

Ieguldījums Tavā nākotnē!

APSTIPRINĀTS
Madonas novada pašvaldības
iepirkumu komisijas sēdē
2014.gada 16.aprīlī
(Protokols Nr.MNP2014/26_ERAF-1)

Ar grozījumiem, kas apstiprināti
Madonas novada pašvaldības
iepirkumu komisijas sēdē
2014.gada 22.maijā
Protokols Nr. MNP2014/26_ERAF-2
Iepirkumu komisijas priekssēdētājs

 /Ā. Vilšķersts/

NOLIKUMS

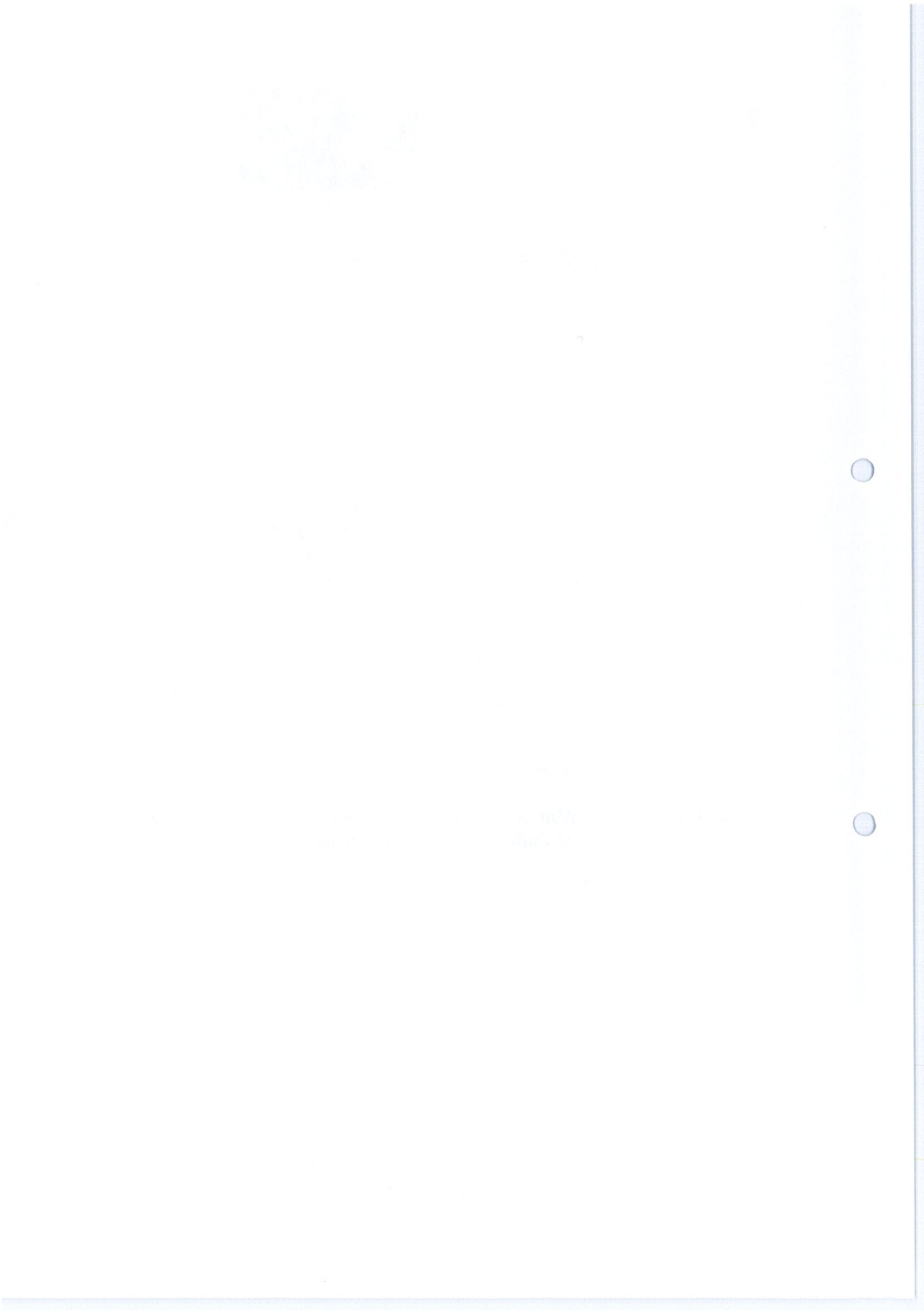
Izdots saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 23.panta ceturto daļu

Iepirkuma procedūrā - atklātā konkursā

„Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība””

Iepirkuma identifikācijas numurs: MNP2014/26_ERAF

2014.gads



SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārīga informācija

1.	Uzaicinājums	3
2.	Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs	3
3.	Pasūtītāja kontaktpersona	3
4.	Piegādātāji	3

Informācija par iepirkuma līguma priekšmetu un līgumu

5.	Īss iepirkuma līguma priekšmeta apraksts.....	3
6.	Informācija par iepirkuma līgumu.....	3
7.	Ieinteresēto piegādātāju sanāksme	4
8.	Iepirkuma līguma finansēšanas avots.....	4
9.	Informācijas konfidencialitāte	4

Piedāvājums un tā iesniegšana

10.	Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība.....	5
11.	Piedāvājuma nodrošinājums.....	5
12.	Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības	6
13.	Piedāvājumu saņemšana.....	7

Iepirkuma procedūras dokumentācija un informācijas apmaina

14.	Iepirkuma procedūras dokumentācija.....	8
15.	Iepirkuma procedūras dokumentācijas pieejamība	8
16.	Sarakste, informācijas sniegšana	8

Prasības pretendentam

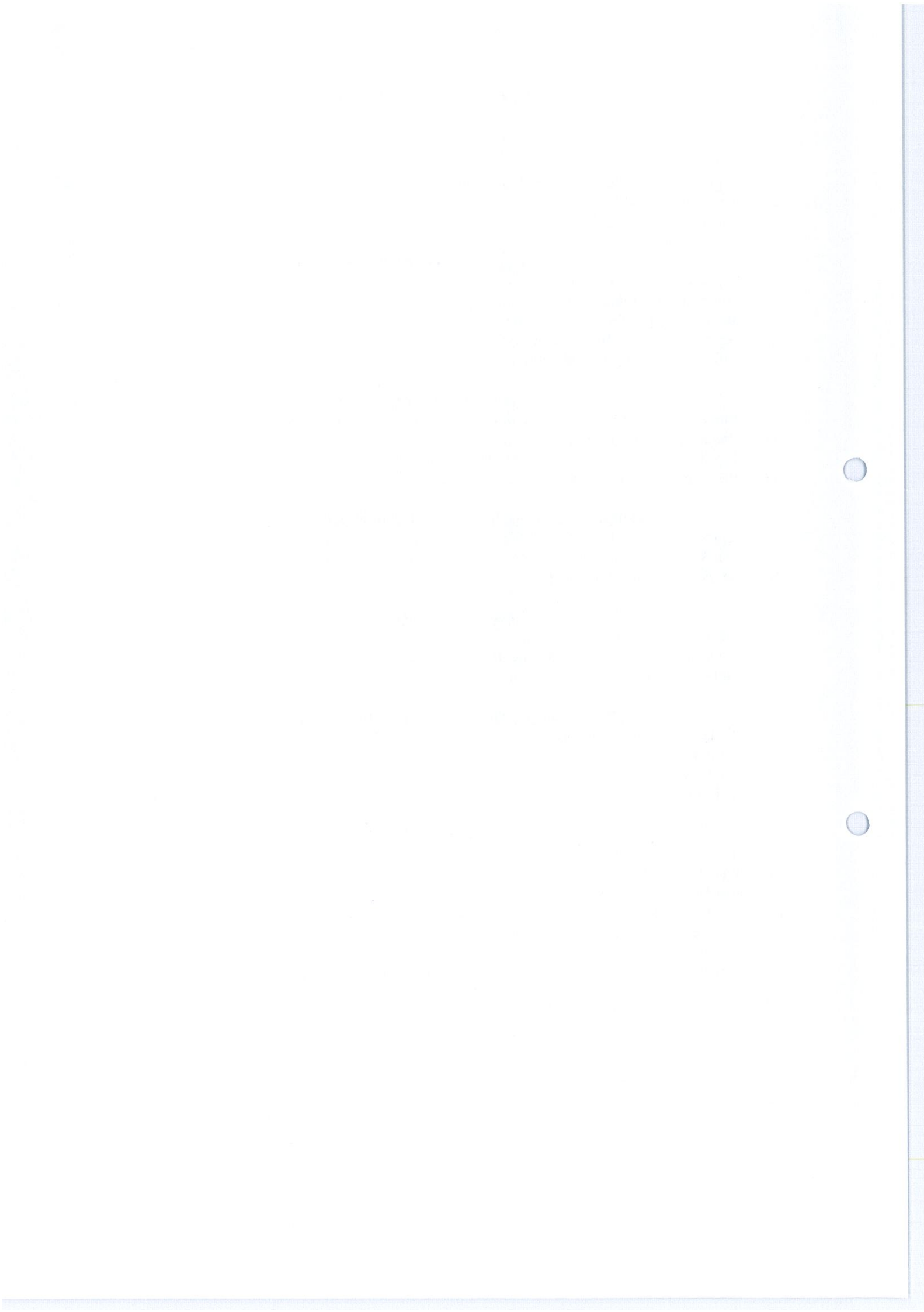
17.	Prasības pretendentam	9
18.	Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti.....	10
19.	Pretendenta tiesības un pienākumi	11

Piedāvājumu vērtēšana un pretendantu pārbaude

20.	Piedāvājumu vērtēšana, pretendantu atlase un atbilstības pārbaude	11
21.	Lēmuma paziņošana	14
22.	Iepirkumu komisijas tiesības	14
23.	Iepirkumu komisijas pienākumi	14

Nolikuma pielikumi

Pielikums Nr.1	Piedāvājuma Forma	15
Pielikums Nr.2	Kvalifikācija	17
Pielikums Nr.3	Darba organizācija	19
Pielikums Nr.4	Līguma projekts	22
Līguma projekta 1.pielikums „Līguma dati”	32	
Līguma projekta 2.pielikums „Iepirkuma sarakste”	33	
Līguma projekta 3.pielikums „Tehniskais projekts un specifikācijas”	34	
Līguma projekta 4.pielikums „Darbu daudzumu saraksti”	51	
Līguma projekta 5.pielikums „Nodrošinājumu noteikumi”	52	
Līguma projekta 6.pielikums „Piedāvājums”	54	



Vispārīga informācija

1. Uzaicinājums: Madonas novada pašvaldība, reģistrācijas numurs: LV90000054572, Adrese: Saita laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801, Tālrunis/fakss: tālr. 648060090, fakss: 648060079, e-pasts: dome@madona.lv, turpmāk tekstā Pasūtītājs, uzaicina Piegādātājus (termina skaidrojums saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā lietotajiem terminu skaidrojumiem) piedalīties iepirkuma procedūrā par publiska būvdarbu līguma „Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”” slēgšanas tiesību piešķiršanu.

1.1. Madonas novada pašvaldība iepirkuma procedūru neveic citu pasūtītāju vajadzībām.

2. Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs: MNP2014/26_ERAF.

3. Pasūtītāja kontaktpersona:

Kontaktpersona jautājumos par iepirkuma procedūras dokumentiem un iepirkuma sarakstē – Signe Arcimoviča, e-pasts signe.arcimovica@madona.lv, tālr.64860571, fakss 64860079.

4. Piegādātāji: iepirkuma procedūrā var piedalīties Publisko iepirkumu likumā kā piegādātāji definētās personas, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir tiesīgas veikt komercdarbību / saimniecisko darbību un būvdarbus, kas atbilst nolikumā noteiktajām prasībām, kam ir pieejami visi darbu izpildei nepieciešamie resursi, un kas spēj nodrošināt līguma darbu izpildi.

Informācija par iepirkuma līguma priekšmetu un līgumu

5. Īss iepirkuma līguma priekšmeta apraksts:

5.1. Iepirkuma līguma priekšmets ir ūdensapgādes tīklu un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcijas un paplašināšanas būvdarbi, noteķudeņu un attīrišanas iekārtu, ūdensapgādes urbuma un ūdens atdzelžošanas stacijas izbūve Vecsaikavā, Praulienas pagastā, Madonas novadā, kas paredzēti ERAF projekta Nr.3DP/3.4.1.1.0/13/APIA/CFLA/179 „Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība” ietvaros (turpmāk tekstā arī – Darbi) objektā saskaņā ar pievienoto akceptēto tehnisko projektu „Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”.

5.2. Kopējā publisko iepirkuma vārdnīca (CPV): kods 45200000-9 (galvenais priekšmets).

5.3. Iepirkuma procedūra nav sadalīta dalās (līgumos) un piedāvājumu drīkst iesniegt tikai par visu līguma priekšmetu.

5.4. Nemot vērā pieejamo finansējumu, ja piedāvātā līgumcena pārsniegs projektā paredzētos līdzekļus un pašvaldības dome neuzņemsies papildus saistības, pasūtītājs paredz iespēju piedāvājumu vērtēšanas laikā samazināt veicamo darbu apjomu sekojošā secībā:

5.4.1. Lokālā tāme nr.12 un tai atbilstošās izmaksas kopsavilkumu aprēķinu tāmē;

5.4.2. Lokālā tāme nr.11 un tai atbilstošās izmaksas kopsavilkumu aprēķinu tāmē;

5.4.3. Lokālā tāme nr.10 un tai atbilstošās izmaksas kopsavilkumu aprēķinu tāmē;

5.4.4. Lokālā tāme nr.9 un tai atbilstošās izmaksas kopsavilkumu aprēķinu tāmē.

5.5. Līguma Darbu detalizēts sastāvs norādīts nolikuma 4.pielikuma „Līguma projekts” 3.pielikumā „Tehniskais projekts un Specifikācijas”, 4. pielikumā „Darbu daudzumu saraksti”.

5.6. Līguma darbu izpildes vieta ir Vecsaikavas ciems, Praulienas pagastā, Madonas novadā.

6. Informācija par iepirkuma līgumu:

6.1. Pasūtītājs slēgs līgumu (saskaņā ar nolikuma 4.pielikumu „Līguma projekts”, tā pielikumiem, pievienotajiem dokumentiem) ar Pretendentu, par kura piedāvājumu iepirkumu komisija būs pieņemusi lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu.

6.2. Līgumu ir plānots noslēgt uzreiz pēc iepirkuma procedūras beigām un pēc iepirkuma procedūras norises pārbaudes, t.i., aptuveni 2014.gada jūnijā, jūlijā.

6.3. Būvdarbu veikšanas laiks atbilstoši līguma projektā paredzētajam ir 6 (seši) mēneši.

6.4. Līguma Darbu apmaksa notiek līguma projektā paredzētajā kārtībā.

6.5. Pretendentam, kuram piešķirtas Līguma slēgšanas tiesības, 7 (septiņu) dienu laikā pēc pasūtītāja uzaicinājuma par līguma slēgšanu nosūtīšanas dienas ir jāiesniedz iepirkuma dokumentu prasībām atbilstošs Līguma izpildes nodrošinājums. Uzaicinājums tiek sūtīts pa faksu,

vienlaicīgi izsūtot to arī pa pastu. Pasūtītājs uzaicinājumu sūtīs pēc tam, kad tas drīkst slēgt līgumu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 67.panta ceturtajā un piektajā daļā noteikto un kad būs saņemts atbildīgās iestādes atzinums par iepirkuma procedūras norises pārbaudi. Pasūtītājs līgumu neslēdz, ja atzinums par iepirkuma procedūras norises pārbaudi ir negatīvs.

6.6. Pretendentam, kuram ir piešķirtas Līguma slēgšanas tiesības, iepirkuma līgums ir jāparaksta 3 (trīs) dienu laikā no iepriekšējā punktā minētā nodrošinājuma iesniegšanas Pasūtītājam. Puses savstarpēji vienojas par konkrētu Līguma parakstīšanas dienu un laiku. Ja puses nevar vienoties par līguma slēgšanas laiku un veidu, to nosaka pasūtītājs, nosūtot uzaicinājumu izpildītāja pārstāvim uz Līguma slēgšanu ierasties pie pasūtītāja konkrētā dienā un laikā. Ja līguma slēgšanas tiesības ir piešķirtas personu apvienībai, pasūtītājs uzaicinājumā slēgt līgumu paredz laiku personālsabiedrības reģistrēšanai Uzņēmumu reģistrā.

6.7. Ja pretendenta, kuram piešķirtas Līguma slēgšanas tiesības, līguma izpildē norādītajam personālam, kuram profesionālā kvalifikācija ir iegūta ārzemēs, nav Latvijas Republikas kompetentas institūcijas izdotu profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecību vai sertifikātu, kas apliecinā ārvalstīs iegūtās izglītības un profesionālās kvalifikācijas atbilstību Latvijas Republikā noteiktajām prasībām, pretendentam tie ir jāiesniedz 7 (septiņu) dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs drīkst slēgt līgumu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 67.panta ceturtajā un piektajā daļā noteikto.

6.8. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju, iepirkumu komisija rīkojas atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 56.panta piektajā daļā noteiktajam.

6.9. Iepirkuma līgumu slēdz, ja pretendents, kam ir piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, ir iesniedzis nolikuma un tā pielikumu prasībām atbilstošu līguma izpildes nodrošinājumu. Līgumu slēdz uz Pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši nolikuma 4.pielikumam „Līguma projekts” un tā pielikumiem. Līgumam pievieno izraudzītā Pretendenta piedāvājumu, iepirkuma dokumentāciju, tai skaitā, iepirkuma procedūras laikā veikto saraksti. Iepirkuma nolikuma noteikumi ir spēkā un ir saistoši visā Līguma izpildes laikā, arī gadījumā, ja iepirkuma nolikums nav līgumam pievienots kā pielikums.

6.10. Pasūtītājs līguma izpildē paredz līguma izpildes nodrošinājumu, kas atbilst nolikuma pielikuma Nr.4 „Līguma projekts” 5.pielikuma „Nodrošinājumu noteikumi” attiecīgajā punktā noteiktajām prasībām. Ja Pretendents noteiktajā termiņā nav iesniedzis līguma un pielikumu prasībām atbilstošu līguma izpildes nodrošinājumu, Pasūtītājs līgumu neslēdz un atbilstoši likumā noteiktajam ir tiesīgs pieprasīt nodrošinājuma devējam izmaksāt piedāvājuma nodrošinājumu. Līguma izpildes nodrošinājums un tā termiņš ir saistīts ar līguma Darbu izpildes termiņu, t.i., līguma izpildes nodrošinājumam ir jābūt spēkā visā līguma Darbu izpildes termiņā.

6.11. Pasūtītājs līguma izpildē neparedz līguma priekšapmaksu (avansu).

6.12. Pasūtītājs līguma izpildē paredz garantijas laika nodrošinājumu, kas atbilst nolikuma pielikuma Nr.4 „Līguma projekts” 5.pielikuma „Nodrošinājumu noteikumi” attiecīgajā punktā noteiktajām prasībām. Garantijas laika nodrošinājumu iesniedz līguma projekta 13.6.punktā noteiktajā kārtībā.

6.13. Līguma Darbu izpildei nepieciešamās būvatļaujas Būvvaldē pieprasīta un izņem Izpildītājs.

7. Ieinteresēto piegādātāju sanāksme:

7.1. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 55.panta pirmajā daļā noteiktajam pasūtītājs organizē ieinteresēto piegādātāju sanāksmi Būvobjekta apskatei 2014.gada 19.maijā plkst.11:00., interesentiem pulcējoties pie Saikavas tautas nama, adrese: „Buzula”, Saikava, Praulienas pagasts, Madonas novads. Pēc ieinteresēto piegādātāju pieprasījuma pasūtītājs organizē ieinteresēto piegādātāju sanāksmi objekta apskatei arī citā dienā, pirms tam vienojoties ar iepirkuma procedūrā norādīto kontaktpersonu (nolikuma 3.punkts) par konkrētu sanāksmes dienu un laiku, kas tiek publicēts pasūtītāja mājaslapā pie attiecīgās iepirkuma procedūras sarakstes.

7.2. Pasūtītāja pārstāvis, kurš vada ieinteresēto piegādātāju sanāksmi, nodrošina sanāksmes protokolēšanu, pierakstot sanāksmes dalībnieku jautājumus.

7.3. Ieinteresētā piegādātāja pārstāvis ir tiesīgs neatklāt piegādātāju, kuru tas pārstāv.

7.4. Atbildes uz jautājumiem tiek sniegtas rakstiski, publicējot tās pasūtītāja mājaslapā pie attiecīgās iepirkuma procedūras sarakstes.

8. Iepirkuma līguma finansēšanas avots:

Eiropas Reģionālās attīstības fonds (ERAF), 3.4.1.1. aktivitāte „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000” projekts Nr.3DP/3.4.1.1.0/13/APIA/CFLA/179 „Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība” un pašvaldības finansējums.

9. Informācijas konfidencialitāte:

Pasūtītājs nodrošina tās informācijas neizpaušanu, ko Pretendents piedāvājumā ir norādījis kā komercnoslēpumu vai konfidenciālu informāciju.

Piedāvājums un tā iesniegšana

10. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība:

10.1. Piedāvājumus var iesniegt personīgi vai pa pastu:

iesniegšana personīgi – Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, Klientu apkalpošanas zālē (101.kabinets, 1.stāvs) pirmdien laikā no plkst. 8:00 līdz 18:00; otrdien, trešdien un ceturt Dienai laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00; piektdien laikā no plkst. 8:00 līdz 16:00;
iesniegšana, sūtot pa pastu - Madonas novada pašvaldībai, Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801.

10.2. **Piedāvājumu iesniegšanas termiņš ir līdz 2014.gada 9.jūnija plkst.14.00.** Pa pastu sūtītais piedāvājums tiek uzskatīts par iesniegtu noteiktajā termiņā, ja tas Madonas pašvaldībā ir saņemts līdz piedāvājumu iesniegšanai noteiktā termiņa beigām.

(*Grozīts ar iepirkumu komisijas 22.05.2014.lēmumu (protokols Nr.MNP2014/26_ERAF-2)*)

10.3. **Piedāvājumu atvēršana** notiks atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē 2014.gada 9.jūnija plkst.14:00 Madonas novada pašvaldībā Saieta laukumā 1, Madonā, 2.stāva zālē. Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – komisija), atverot piedāvājumu, nosauc Pretendenta nosaukumu un piedāvājumā minētās skaitliskās vērtības, kas nolikumā ir noteiktas kā piedāvājumu vērtēšanas kritērijs.

(*Grozīts ar iepirkumu komisijas 22.05.2014.lēmumu (protokols Nr.MNP2014/26_ERAF-2)*)

11. Piedāvājuma nodrošinājums:

11.1. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 52.panta pirmajai daļai pretendents nodrošina piedāvājuma spēkā esamību ar nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājuma nodrošinājumu, kas ir spēkā no piedāvājuma iesniegšanas dienas līdz 2014.gada 30.jūlijam. Piedāvājuma nodrošinājumu drīkst iesniegt kā bankas garantiju, apdrošināšanas polisi vai kā naudas summas iemaksu pasūtītāja norādītajā kontā.

11.2. **Piedāvājuma nodrošinājums ir euro 2 000,- (divi tūkstoši euro) apmērā** un tas ir jāiesniedz kopā ar piedāvājumu (ja iesniedz bankas garantiju, tad to neiešu piedāvājumā).

11.3. Par bankas garantijas piedāvājuma nodrošinājuma sniedzēju iepirkuma ietvaros atbilstoši iepirkuma dokumentu noteikumiem var būt dalībvalstī reģistrēta kredītiestāde, tās filiāle vai ārvalsts kredītiestādes filiāle, sniedzot garantiju saskaņā ar Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumiem Nr.758 „Noteikumi par Pirmā pieprasījuma garantijām” vai sniedzot galvojumu, kas pēc būtības atbilst noteikumiem par pirmā pieprasījuma garantijām. Attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumi, šī garantija pakļaujas Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo garantiju, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem.

11.4. Par apdrošināšanas polises piedāvājuma nodrošinājuma sniedzēju iepirkuma ietvaros atbilstoši iepirkuma dokumentu noteikumiem var būt Apdrošināšanas sabiedrība, kas Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā.

11.5. Piedāvājuma nodrošinājuma, kas ir naudas summas iemaksa pasūtītāja kontā, sniedzējs ir pats pretendents, pārskaitot nodrošinājuma summu Madonas novada pašvaldības kontā LV37UNLA0030900130116, banka AS „SEB Banka”, bankas kods UNLALV2X030, PVN reģistrācijas Nr.LV90000054572, ar norādi „Piedāvājuma nodrošinājums iepirkuma procedūrā MNP2014/26_ERAF”.

11.6. Piedāvājuma nodrošinājums satur vismaz šādus noteikumus:

- 11.6.1. nodrošinājuma devējs apņemas Pasūtītājam bez nosacījumiem izmaksāt nodrošinājuma summu, ja iestājas kāds no Publisko iepirkumu likuma 52.panta septītajā daļā noteiktajiem gadījumiem.
- 11.6.2. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība, tad piedāvājuma nodrošinājums attiecas uz visiem Pretendenta dalībniekiem.
- 11.6.3. Piedāvājuma nodrošinājums ir no pretendenta puses neatsaucams un ir spēkā Publisko iepirkumu likuma 52.panta piektajā daļā noteiktajos termiņos.
- 11.6.4. Pasūtītājam nav jāprasa piedāvājuma nodrošinājuma summa no Pretendenta pirms prasības iesniegšanas piedāvājuma nodrošinājuma devējam un nav jāprasa Pretendenta saskaņojums, lai iesniegtu pieprasījumu piedāvājuma nodrošinājuma izmaksai. Ja piedāvājuma nodrošinājums ir kā iemaksa pasūtītāja kontā, pasūtītājs neprasa nodrošinājuma izmaksu, bet informē pretendantu par piedāvājuma nodrošinājuma ieturēšanu.
- 11.6.5. Piedāvājuma nodrošinājuma summas izmaksas termiņš ir ne vēlāk kā viens mēnesis no pieprasījuma iesniegšanas dienas.
- 11.7. Iepirkumu komisija piedāvājuma nodrošinājumu atgriež trīs darba dienu laikā no dienas, kad tas atbilstoši Publisko iepirkumu likumā noteiktajam vairs nav spēkā. Piedāvājuma nodrošinājums netiek atgriezts gadījumos, kad nodrošinājuma devējs izmaksājis to pasūtītājam vai pasūtītājs ieturējis pretendenta piedāvājuma nodrošinājuma summu.

12. Piedāvājumu sagatavošanas, noformēšanas un iesniegšanas prasības:

- 12.1. Piedāvājumam ir jābūt sagatavotam datora izdrukas veidā un skaidri salasāmam. Katram piedāvājuma eksemplāram ir jābūt cauršūtam ar auklu. Auklai ir jābūt aizsietai mezglā un galiem nostiprinātiem (pārlīmētiem ar papīra uzlīmi), cauršuvumam apliecinātam, norādot vismaz cauršuto lapu skaitu, pārstāvja amata nosaukumu, datumu, parakstu un atšifrējumu.
- 12.2. Piedāvājums ir jāsagatavo vienā eksemplārā kā oriģināls un divos eksemplāros kā kopijas.
- 12.3. Uz katra eksemplāra ir jābūt atbilstošam uzrakstam „ORIĢINĀLS” vai „KOPIJA”.
- 12.4. Uz dokumentu kopijas apliecinājuma ir jānorāda vismaz amata nosaukums, datums, paraksts un atšifrējums.
- 12.5. Visi sarakstes un piedāvājuma dokumenti ir jāiesniedz latviešu valodā. Ja piedāvājumā tiek iekļauts dokuments vai tā atvasinājums svešvalodā, tam ir jāpievieno dokumenta tulkojums latviešu valodā. Par tulkojuma atbilstību dokumenta oriģinālam ir atbildīgs pretends.
- 12.6. Piedāvājuma lapām ir jābūt secīgi numurētām.
- 12.7. Visa nolikumā prasītā informācija (dokumenti) ir jāiesniedz atbilstoši nolikuma prasībām un nolikuma pielikumos pievienotajām veidlapām (formām).
- 12.8. Piedāvājuma dokumentus ir jābūt parakstījušai paraksttiesīgai personai. Visu prasīto papildus informāciju un skaidrojumus par piedāvājumu, arī iepirkumu komisijas veiktā kļudu labojuma apstiprinājumu (ja tāds ir nepieciešams), ir jāparaksta paraksttiesīgai personai. Kopijas jāapliecina paraksttiesīgai personai.
- 12.9. Gadījumā, ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (nolikuma tekstā arī – pretends), tas finanšu piedāvājumā norāda visu informāciju atbilstoši formai.
- 12.10. **Uz piedāvājuma titullapas** ir jānorāda vismaz: iepirkuma procedūras nosaukums, identifikācijas numurs, pretendenta reģistrācijas numurs, pasta adrese (ar pasta indeksu), faksa numurs, uz kuriem iepirkumu komisija nepieciešamības gadījumā sūta vēstuli ar jautājumiem vai, pēc lēmuma pieņemšanas - paziņojumu par pieņemto lēmumu.
- 12.11. Sagatavojot piedāvājumu, pretendentiem pašiem ir jāizvērtē tehniskais projekts un izpildāmo darbu pozīcijas, un ir jāparedz visu līguma Darbu izmaksu lielums, kas ir jāiekļauj konkrētu būvdarbu izpildes izmaksās atbilstošās tāmju pozīcijās.
- 12.12. Prasības finanšu piedāvājuma noformēšanai:
- 12.12.1. Piedāvājumā visas cenas ir jāizsaka *euro, centos*;
- 12.12.2. Visas cenas norāda ar precīzitāti divi cipari aiz komata.
- 12.12.3. Piedāvājums ir jānoformē un jāiesniedz atbilstoši nolikuma pielikumam Nr.1 „Piedāvājuma forma”. Piedāvājumā ir jānorāda līgumcena (termina skaidrojums atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 1.panta 9.punktam), par kādu Piegādātājs veiks Darbus. Līgumcenā ir jāietver visi nodokļi, nodevas u.c. maksājumi, un visas saprātīgi, profesionāli paredzamās ar Darbu izpildi saistītās izmaksas, izņemot PVN.

- 12.12.4. Finanšu piedāvājuma tāmes ir jāaizpilda MS Excel formātā. Finanšu piedāvājuma tāmes aizpildāmas, secīgi reizinot vienības cenas ar būvdarbu apjomiem.
- 12.12.5. Finanšu piedāvājuma tāmes jānoformē un jāiesniedz atbilstoši nolikuma 4.pielikuma „Līguma projekts” 4.pielikumam „Darbu daudzumu saraksti” dotajām formām. Dotās darbu daudzumu sarakstu formas bez iepirkumu komisijas atļaujas mainīt nedrīkst.
- 12.12.6. Finanšu piedāvājuma tāmes aizpildāmas saskaņā ar 19.12.2006.Ministru Kabineta noteikumiem Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība””, pielikumiem Nr.5, 6 un 7. Visām darbu daudzumu pozīcijām ir jānorāda piedāvātās cenas.
- 12.12.7. Piedāvājumā nedrīkst pārsaukt, dzēst, papildināt ar nedefinētiem darbu apjomiem vai kā citādi mainīt darbu apjomu sarakstu, izņemot gadījumu, kad iepirkuma procedūras sarakstes laikā iepirkumu komisija pasūtītāja mājaslapā ir publicējusi precizējumus vai grozījumus. Tādā gadījumā, sagatavojot finanšu piedāvājumu, pretendentam ir pienākums aktualizēt vai izmantot pasūtītāja mājaslapā publicēto aktualizēto darbu daudzumu sarakstu, ja tāds ir publicēts.
- 12.12.8. Piedāvājumā norādītās vienības cenas tiek fiksētas uz visu darbu izpildes laiku un netiks grozītas, izņemot līgumā paredzētos gadījumus. Līguma cena var tikt pārrēķināta iepirkuma līgumā paredzētajos gadījumos.
- 12.12.9. Piedāvājumā iekļauj finanšu piedāvājuma tāmes papīra formātā. Papildus piedāvājumam iepakojumā ir jāpievieno (jāievieto) aizpildītas Finanšu piedāvājuma tāmes elektroniskā versijā, t.i., ierakstītas diskā MS Excel formātā. Uz diska jānorāda pretendenta nosaukums.
- 12.12.10. Gadījumā, ja līguma izpildē ir paredzēts iesaistīt ārvalstu speciālistus, finanšu piedāvājumā ir jāiekļauj tulkošanas izmaksas dokumentācijai un komunikācijas nodrošināšanai ar Pasūtītāju.
- 12.13. Piedāvājums nedrīkst saturēt grozījumus vai papildinājumus, kā arī neatrunātus labojumus.
- 12.14. Alternatīvi piedāvājumi (piedāvājumu varianti) nav atļauti.
- 12.15. Piedāvājumu sagatavo un iesniedz aizlīmētā aploksnē vai citā aizlīmētā iepakojumā (visus eksemplārus ievieto vienā aploksnē (iepakojumā)).

12.16. Piedāvājuma aploksnes noformējums:

12.16.1. Aploksni adresē **Madonas novada pašvaldībai** uz sekojošu adresi:

Saieta laukums – 1,

Madona, Madonas novads, LV-4801

un ar sekojošu norādi:

Piedāvājums iepirkuma procedūrā

„Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema

ūdenssaimniecības attīstība””

identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Aizliegts atvērt līdz 2014.gada 9.jūnija plkst.14.00.

(Grozīts ar iepirkumu komisijas 22.05.2014.lēmumu (protokols Nr.MNP2014/26_ERAF-2)

12.16.2. Uz aploksnes jābūt norādītam **Pretendenta nosaukumam un pasta adresei**, lai gadījumā, ja piedāvājuma iesniegšanas termiņš ir nokavēts, to neatvērtā veidā varētu nosūtīt atpakaļ.

13. Piedāvājumu sanemšana

13.1. Piedāvājumus saņem un reģistrē Madonas novada pašvaldībā, Administratīvajā nodaļā (1.stāvs, 101.kabinets), Saieta laukumā 1, Madona, Madonas novads. Saņemot piedāvājumu, atbildīgā persona uz aploksnes (iepakojuma) norāda piedāvājuma saņemšanas datumu un laiku. Ja piedāvājums ir saņemts pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām, uz piedāvājuma aploksnes izdara atzīmi „NOKAVĒTS”. Piedāvājumus to iesniegšanas secībā reģistrē kopējā Madonas novada pašvaldībā saņemto/izsūtīto dokumentu elektroniskajā reģistrā, kur tiek norādīta šāda informācija:

13.1.1. Pretendenta nosaukums un adrese;

13.1.2. faktiskais piedāvājuma reģistrēšanas datums.

- 13.2. Ja piedāvājums saņemts atvērtā vai bojātā iepakojumā, atbildīgā persona uz iepakojuma izdara atzīmi par konstatēto piedāvājuma noformējumu un nekavējoties piedāvājumu pārzīmogo un veic pasākumus, lai par to informētu pretendentu.
- 13.3. Atbildīgā persona pēc piedāvājuma saņemšanas nokopē piedāvājuma aploksnes (iepakojuma) pusi, kurā redzams piedāvājuma saņemšanas datums un laiks, un atdod to Pretendentam kā apliecinājumu par piedāvājuma saņemšanu konkrētajā laikā.
- 13.4. Saņemtie piedāvājumi tiek izsniegti vai atdoti atpakaļ pretendentiem tikai kādā no šiem gadījumiem:
- 13.4.1. ja piedāvājums ir iesniegts pēc noteiktā termiņa beigām;
 - 13.4.2. ja pretendents to atsauc vai groza pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;
 - 13.4.3. Publisko iepirkumu likuma 55.panta 4¹.daļā noteiktajā gadījumā.

Iepirkuma procedūras dokumentācija un informācijas apmaiņa

14. Iepirkuma procedūras dokumentācija:

- 14.1. Iepirkuma procedūras dokumentācija piedāvājuma sagatavošanai ir iepirkuma procedūras nolikums ar pielikumiem un cita pasūtītāja mājaslapā internetā publicēta informācija (dokumenti) pie attiecīgās iepirkuma procedūras, tai skaitā, tehniskais projekts. Iepirkuma procedūras laikā veiktā sarakste (uzdotie jautājumi un sniegtās atbildes, kā arī izdarītie precizējumi, grozījumi), iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā publicētie paziņojumi arī ir iepirkuma dokumentācija. Par saraksti ir uzskatāmi arī piedāvājumu vērtēšanas laikā iepirkumu komisijas uzdotie jautājumi un pretendenta sniegtās atbildes.
- 14.2. Dotois darbu daudzumu saraksts var nebūt pilnīgs un tajās var nebūt detalizēti izklāstīts visu nepieciešamo elementu apraksts katra atsevišķa inženiertehniska risinājuma sadaļā. Tādēļ katra Pretendenta pienākums ir pārliecināties (neskaidrību gadījumā uzdot jautājumus iepirkumu komisijai), lai viņa piedāvājums ietvertu visas Pasūtītāja prasības un būtu saskaņā ar Latvijas Valsts Būvnormatīvu un iesaistīto atbildīgo valsts un pašvaldības institūciju prasībām.

15. Iepirkuma procedūras dokumentācijas pieejamība:

- 15.1. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisko pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem Madonas novada pašvaldības mājaslapā: www.madona.lv, sadaļā PAŠVALDĪBA – IEPIRKUMI - Pašvaldības iepirkumi saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu. Pie attiecīgā iepirkuma dokumentiem tiek publicēta arī informācija par iepirkuma procedūras laikā veikto saraksti (uzdotie jautājumi un sniegtās atbildes, kā arī izdarītie precizējumi, grozījumi) ar ieinteresētajiem piegādātājiem.
- 15.2. Piegādātājiem ir nodrošināta iespēja iepazīties ar iepirkuma dokumentiem papīra formātā uz vietas Madonas novada pašvaldībā, Saieta laukumā 1, Madona, 2.stāvā pie juristes S.Arcimovičas pirmdien laikā no plkst. 8:00 līdz 18:00; otrdien, trešdien un ceturtdien laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00; piekt Dieni laikā no plkst. 8:00 līdz 16:00. Pusdienas pārtraukums katru darba dienu ir no plkst. 12:00 līdz 13:00.
- 15.3. Piegādātājiem ir nodrošināta iespēja iepirkuma dokumentāciju saņemt drukātā veidā uz vietas Madonas novada pašvaldībā vai lūdzot to nosūtīt uz piegādātāja norādīto adresi. Tādā gadījumā dokumentācijas saņēmējam ir jāsedz dokumentu pavairošanas izmaksas atbilstoši Madonas novada Domes lēnumam par kopētāja izmantošanas izmaksām un nosūtīšanas izmaksas atbilstoši faktiskajiem izdevumiem. Par tādu dokumentu izsniegšanu, kurus pasūtītājam ar saviem tehniskajiem līdzekļiem nav iespēju pavairot uz vietas (piemēram, tehniskais projekts), pieprasītājam ir jāsedz visi faktiskie izdevumi, kas pasūtītājam rodas, pavairojot dokumentus.

16. Sarakste, informācijas sniegšana:

- 16.1. Ikvienā sarakstes dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu vai identifikācijas numuru.
- 16.2. Piegādātājam, kas vēlas saņemt atbildi uz jautājumu par iepirkuma procedūras dokumentiem vai skaidrojumu, kontaktinformāciju jautājumos par iepirkuma dokumentiem un iepirkuma sarakstē (nolikuma 3.punkts) iesniedz vēstuli ar jautājumu, atsūtot to pa faksu 64860079, e-pastā signe.arcimovica@madona.lv, pa pastu, vai arī personīgi Madonas novada pašvaldībā.

16.3. Vienlaicīgi ar atbilžu publicēšanu pasūtītāja mājaslapā internetā, iepirkumu komisija jautājumu iesniegušajam piegādātājam atbildes sniedz arī, nosūtot vēstuli uz attiecīgā pretendenta norādīto faksu vai e-pastu, vienlaicīgi izsūtot vēstuli arī pa pastu, vai arī elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.

16.4. Iepirkumu komisija atbildes sniedz, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 30.panta pirmajā un trešajā daļā noteiktos termiņus.

16.5. Iepirkumu komisija, izdarot skaidrojumu, precizējumu vai nebūtisku grozījumu iepirkuma dokumentos, informē visus ieinteresētos piegādātājus, ievietojot attiecīgu informāciju savā mājaslapā internetā ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Ja tiek veikti grozījumi, pasūtītājs atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 26.panta trešajā daļā noteiktajam Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā publicē paziņojumu par grozījumiem un pagarina piedāvājumu iesniegšanas termiņu, ja tas ir jādara atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 29.panta trešajā daļā noteiktajam.

16.6. Ja iepirkumu komisija pieprasī papildus informāciju, dokumentus atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 45.pantam, pretendents atbildi sniedz iepirkumu komisijas noteiktajā termiņā, atsūtot atbildi pa faksu un vienlaicīgi to izsūtot arī pa pastu, vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.

Prasības pretendentam

17. Prasības pretendentam:

17.1. normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.

17.2. Ja pretendents piedāvājuma iesniegšanas brīdī nav reģistrējies Latvijas Republikas Būvkomersantu reģistrā, Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā tam līdz līguma slēgšanai ir jāreģistrējas Būvkomersantu reģistrā, lai atbilstoši normatīvajiem aktiem iegūtu tiesības Latvijā veikt būvdarbus.

17.3. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība (turpmāk tekstā arī – Pretendents), visi tās dalībnieki savstarpēji noslēdz un piedāvājumā iekļauj sabiedrības līgumu atbilstoši Civillikuma 2241. – 2280.pantā noteiktajam, tā tekstā norādot arī sekojošo:

1) nosacījumu, ka katrs apvienības dalībnieks atsevišķi un visi kopā ir atbildīgi par iepirkuma līguma noslēgšanu un izpildi, ja pretendentam tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības;

2) norāda galveno dalībnieku un/vai personu, kas ir pilnvarota parakstīt piedāvājumu, iepirkuma līgumu un citus dokumentus, saņemt un izdot rīkojumus personu apvienības dalībnieku vārdā, kā arī saņemt maksājumus no Pasūtītāja;

3) norāda katra personu apvienības dalībnieka veicamos uzdevumus un to apjomu līguma izpildē.

4) gadījumā, ja tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, nolikumā noteiktajā termiņā attiecīgā valsts reģistrā reģistrēs personālsabiedrību un rakstiski informēs pasūtītāju par reģistrāciju.

17.4. Ja līguma slēgšanas tiesības piešķir personu apvienībai, tai pirms iepirkuma līguma noslēgšanas, bet ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā no dienas, kad pasūtītājs ir nosūtījis uzaicinājumu par līguma slēgšanu, Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā ir jāreģistrē personālsabiedrība un rakstiski jāinformē pasūtītājs par reģistrāciju.

17.5. Ja pretendents līguma izpildē ir plānojis piesaistīt apakšuzņēmēju un balstās uz apakšuzņēmēja iespējām, lai pierādītu savu tehnisko un profesionālo spēju atbilstību nolikumā noteiktajām prasībām, tiem ir jānorādēz savstarpēja vienošanās par apņemšanos nodot resursus un veikt Līguma Darbus iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā, norādot nododamos resursus un darbus (darba daļas nosaukums no Darbu daudzumu saraksta un % no piedāvājuma cenas).

17.6. Pretendentam piedāvājumā nolikuma pielikuma Nr.2 „Kvalifikācija” formas 4.punktā „Apakšuzņēmēju saraksts” ir jānorāda visi līguma izpildē plānotie apakšuzņēmēji un viņiem nododamie darbi (darba daļas nosaukums no Darbu daudzumu saraksta un % no piedāvājuma cenas). Līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņa notiek Publisko iepirkumu likuma 68.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā.

17.7. Pretendenta saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim, kā arī būvdarbu izpildei nepieciešamajai pieredzei un citai kvalifikācijai ir jābūt atbilstošiem nolikuma un tā pielikuma Nr.2 „Kvalifikācija” prasībām.

- 17.8. Pretendentam ir darbu izpildei atbilstoši normatīvo aktu un šī nolikuma prasībām kvalificēti / sertificēti speciālisti un darbinieki, kā arī materiālie un finanšu resursi, lai kvalitatīvi un noteiktajā termiņā izpildītu paredzamo līgumu.
- 17.9. Pretendents nav izslēdzams no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā, pamatojot ar kādu no Publisko iepirkumu likuma 39.¹ pantā noteiktajiem gadījumiem.
- 17.10. Uz visu Līguma Darbu izpildes laiku sniegt Līguma izpildes nodrošinājumu un pēc Darbu pieņemšanas sniegt izpildīto Darbu garantijas laika nodrošinājumu. Nodrošinājumu noteikumi ir Līguma projekta attiecīgajā pielikumā.
- 17.11. Citas iepirkuma procedūras nolikumā un tā pielikumos noteiktās prasības.

18. Piedāvājumā iekļaujamie dokumenti (ieteicams ievērot šo secību):

- 18.1. Titullapa, kas noformēta atbilstoši nolikuma 12.10.punktā noteiktajam.
- 18.2. Satura rādītājs ar lapu numerāciju.
- 18.3. Piedāvājuma nodrošinājuma dokuments. Ja piedāvājuma nodrošinājumu iesniedz kā bankas dokumentu, tad piedāvājumā iesien šī dokumenta kopiju, bet oriģinālu piedāvājumam pievieno neiešutu kopējā iesaiņojumā. Piedāvājuma nodrošinājumam, ko iesniedz kā apdrošināšanas sabiedrības polisi, ir jāpievieno dokuments, kas apliecina apdrošināšanas prēmijas samaksu.
- 18.4. Finanšu piedāvājums saskaņā ar nolikuma Pielikuma Nr.1 formu „Piedāvājuma forma”.
- 18.5. Finanšu piedāvājuma tāmes saskaņā ar nolikuma Pielikuma Nr.4 „Līguma projekts” 4.pielikumā „Darbu daudzumu sarakstī” dotajiem Darbu daudzumu sarakstiem un formām, ņemot vērā iepirkuma procedūras sarakstē veiktos precizējumus vai grozījumus, ja tādi ir.
- 18.6. Personu apvienības gadījumā – ir jāiesniedz savstarpēja vienošanās atbilstoši iepirkuma nolikuma 17.3.punktā noteiktajam.
- 18.7. Apakšuzņēmēju piesaistes gadījumā, - pretendenta un apakšuzņēmēja savstarpēja vienošanās atbilstoši nolikuma 17.5.punktā noteiktajam.
- 18.8. Uzņēmumu reģistra izziņas kopija vai cits dokuments par paraksta tiesīgajām personām, kas ir parakstījušas piedāvājumu, 17.3.punktā un/vai 17.5.punktā minēto vienošanos.
- 18.9. Ārvalstu pretendentiem/apakšuzņēmējiem – komersanta vai cita subjekta reģistrācijas apliecības vai attiecīgas licences kopija vai informācija par oficiālu publisku datu bāzi, kura iespējams pārliecināties par to, ka pretendents/apakšuzņēmējs ir reģistrējis savu saimniecisko darbību.
- 18.10. Aizpildīts nolikuma 2.pielikums „Kvalifikācija” un tajā minētie piedāvājumā iekļaujamie dokumenti.
- 18.11. Nolikuma 2.pielikuma „Kvalifikācija” 3.punkta prasībām atbilstošu piedāvātā personāla būvprakses sertifikātu kopijas. Pretendenta personālam, kuram profesionālā kvalifikācija ir iegūta ārzemēs – Latvijas Republikas kompetentas institūcijas izdotu profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecības vai sertifikāta kopiju, vai cita dokumenta, kas apliecina ārvalstīs iegūtās izglītības un profesionālās kvalifikācijas iegūšanu, kopijas. Papildus ārvalstīs iegūtā izglītību un kvalifikāciju apliecināša dokumenta kopijai pretendentam ir jāsniedz apliecinājums par to, ka ārvalstīs iegūtā izglītība un profesionālā kvalifikācija atbilst Latvijas Republikā noteiktajām prasībām.
- 18.12. Aizpildīts/atbilstoši formai sagatavots nolikuma 3.pielikums „Darba organizācija” un tajā minētie piedāvājumā iekļaujamie dokumenti.
- 18.13. Pretendenta apliecinājums par to, ka tas līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā līdz Līguma noslēgšanai Pasūtītājam iesniegs līguma izpildes nodrošinājumu, kas atbilst līguma pielikumā „Nodrošinājumu noteikumi” noteiktajam. Apliecinājumam ir jābūt uz Pretendenta veidlapas, rakstītam brīvā formā ar norādi, ka nodrošinājums tiks sniepts saskaņā ar iepirkuma dokumentu prasībām, attiecīgi norādot, vai nodrošinājumu iesniegs kā bankas izsniegtu dokumentu vai arī kā paša izpildītāja galvojumu no Pasūtītāja uz laiku ieturētās izmaksājamās summas atbilstoši līguma projekta 13.6.punktam.

- 18.15. Pretendenta (personu apvienības gadījumā – katra tās dalībnieka), pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vērtība ir vismaz 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, personālsabiedrības biedru, ja pretends ir personālsabiedrība, un pretendenta norādīto personu, uz kurās iespējām pretends balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, apliecinājums/i, par to, ka uz viņu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.¹ pantā noteiktie izslēgšanas nosacījumi un Pretends nav izslēdzams no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā, pamatojot ar Publisko iepirkumu likuma 39.¹ pantā noteikto.
- 18.16. Citi dokumenti, ko paredz nolikuma pielikumu formas, un citi dokumenti, kas izriet no nolikuma prasībām.
- 18.17. Dokumenti, ko pretends uzskata par nepieciešamu iekļaut piedāvājumā.

19. Pretendenta tiesības un pienākumi:

- 19.1. Piedalīšanās iepirkuma procedūrā ir Pretendentu brīvas gribas izpausme. Iesniedzot piedāvājumu dalībai iepirkuma procedūrā, Pretends pieņem un apņemas ievērot visus nolikuma noteikumus.
- 19.2. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 41.panta trešajai daļai un 42.panta trešajai daļai Pretends, lai pierādītu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, var balstīties uz citu uzņēmēju iespējām. Tādā gadījumā pretendentam attiecīgā persona ir jāiesaista iepirkumā paredzētā līguma izpildē.
- 19.3. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 20.pantam Pretends var piesaistīt apakšuzņēmējus, norādot piedāvājumā par tiem informāciju atbilstoši nolikumā noteiktajam.
- 19.4. Pretends pārliecinās, ka visi nolikumā prasītie dokumenti ir iekļauti piedāvājumā.
- 19.5. Pretendentam ir pienākums pieprasīt papildinformāciju vai skaidrojumu, ja iepirkuma procedūras dokumenti nav skaidri saprotami un/vai ja tehniskā projekta atsevišķās sadaļās iekļautās ziņas ir pretrunā.
- 19.6. Pretendentam, sagatavojot piedāvājumu, ir pienākums pasūtītāja mājaslapā internetā pie attiecīgā iepirkuma dokumentiem iepazīties ar iepirkuma procedūras laikā veikto saraksti (jautājumiem, atbildēm un citu publicēto informāciju).
- 19.7. Pretendentam ir tiesības atsaukt piedāvājumu, iesniedzot iesniegumu par piedāvājuma atsaukšanu. Ja pretends atsauc savu piedāvājumu pēc piedāvājumu atvēršanas, nodrošinājuma devējs izmaksā pasūtītājam vai pasūtītājs ietur piedāvājuma nodrošinājuma summu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 52.panta septītajai daļai. Ja pretends atsauc savu piedāvājumu pirms piedāvājumu atvēršanas, piedāvājums neatvērtā veidā (kopā ar piedāvājuma nodrošinājumu) tiek atgriezts pretendentam atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma 13.4.2.punktam.
- 19.8. Pretendentam nav tiesību atsaukt kādu no sniegtajiem nodrošinājumiem.
- 19.9. Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir tiesības pieprasīt apliecinājumu, ka piedāvājums konkrētajā laikā ir saņemts.
- 19.10. Pretendentam ir pienākums sniegt patiesu informāciju (ziņas).
- 19.11. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 45.pantā noteiktajam Pretendentam ir pienākums pēc pasūtītāja pieprasījuma izskaidrot savu piedāvājumu, noteiktajā laikā atbildot uz jautājumiem, uzrādot dokumentu oriģinālus, vai iesniedzot citu nepieciešamo informāciju, dokumentus.
- 19.12. Pretendentam ir tiesības pieprasīt un saņemt Publisko iepirkumu likumā noteikto informāciju (dokumentu atvasinājumus) noteiktajos termiņos, iesniedzot (atsūtot) par to atbilstošu pieprasījumu (iesniegumu).
- 19.13. Pretendentam ir pienākums segt visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.
- 19.14. Pretendentam ir pienākums līguma darbus veikt atbilstoši iepirkuma dokumentos prasītajam un piedāvājumā norādītajam. Atkāpes no iepirkuma dokumentos un piedāvājumā norādītā ir pieļaujamas tikai ar pasūtītāja piekrišanu, kurš izvērtē katru gadījumu atsevišķi, un ar pieņemto lēmumu nepasliktina savu stāvokli un nemazina pretendentiem sākotnēji iepirkuma procedūrā noteiktās prasības.
- 19.15. Ja iepirkumu komisija pieprasī papildus informāciju, dokumentus atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 45.pantam, Pretends atbildi sniedz iepirkumu komisijas noteiktajā termiņā,

atsūtot atbildi pa faksu un vienlaicīgi to izsūtot arī pa pastu, vai arī tikai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.

19.16. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 83.pantu personai ir tiesības iesniegt iesniegumu par pretendantu atlases noteikumiem, tehniskajām specifikācijām un citām prasībām, kas attiecas uz konkrēto iepirkuma procedūru, vai pasūtītāja vai iepirkumu komisijas darbību iepirkuma procedūras norises laikā.

Piedāvājumu vērtēšana un pretendentu pārbaude

20. Piedāvājumu vērtēšana, pretendentu atlase un atbilstības pārbaude.

- 20.1. Piedāvājumu atvēršana notiek atklātā piedāvājumu atvēršanas sanāksmē (skatīt nolikuma 10.3.punktu).
- 20.2. Piedāvājuma noformējuma novērtēšanu, pretendentu atlasi, pārbaudot kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, un tehnisko piedāvājumu vērtēšanu, un lēmumu pieņemšanu slēgtās sēdēs veic Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija (turpmāk tekstā – iepirkumu komisija).
- 20.3. Piedāvājumu vērtēšana notiek atbilstoši Publisko iepirkumu likumam, saskaņā ar iepirkuma procedūras nolikuma un tā pielikumu noteikumiem.
- 20.4. Ja aploksne (piedāvājuma iesaiņojums) nav noformēta atbilstoši nolikuma prasībām, Pasūtītājs nav atbildīgs par piedāvājuma nonākšanu pie nepareiza adresāta vai tā atvēršanu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Priekšlaicīgi atvērtu piedāvājumu iepirkumu komisija turpmāk neizskata.
- 20.5. Iepirkumu komisija uzskata, ka Pretendents iesniedzot piedāvājumu ir pilnībā iepazinies ar iepirkuma procedūras dokumentiem, sapratis un piekrīt izpildīt iepirkuma procedūras dokumentos noteiktās prasības un piekrīt par piedāvāto cenu izpildīt Līguma Darbus.
- 20.6. **Piedāvājumu vērtēšanā izvēles kritērijs – piedāvājums ar zemāko cenu.** Līguma slēgšanas tiesības piešķir pretendentam, kura piedāvājums ir ar zemāko cenu un atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām.
- 20.7. Lai izvērtētu, kurš no piedāvājumiem ir ar zemāko cenu, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 56.panta trešajai daļai iepirkumu komisija vispirms pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu. Ja piedāvājumā konstatētas aritmētiskās kļūdas, komisija tās labo visās tāmju ailēs un pozīcijās, kurās kļūdas ir konstatētas.
- 20.7.1. Ja konstatēta neatbilstība starp vienības cenu un piedāvājuma cenu, kas iegūta sareizinot vienības cenu ar apjomu, tad noteicošā ir norādītā vienības cena.
- 20.7.2. Ja ir konstatētas aritmētiskās kļūdas, komisija par to paziņo attiecīgajam pretendentam. Ja pretendents nepiekrīt aritmētisko kļūdu labojumiem, tam nekavējoties ir jāsniedz skaidrojums par iemesliem. Iepirkumu komisija var atkārtoti labot aritmētiskās kļūdas, ja uzskata, ka tas ir nepieciešams. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas, komisija ņem vērā tikai atbilstoši nolikuma un aritmētikas noteikumiem izlabotās cenas.
- 20.8. Ievērojot procesuālās ekonomijas principu, piedāvājumu pārbaudē veicamo darbību secību un apjomu iepirkumu komisija nosaka piedāvājumu vērtēšanas laikā, ņemot vērā attiecīgo situāciju, lai iespējami drīzāk varētu pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu:
- 20.8.1. Pēc aritmētisko kļūdu labošanas iepirkumu komisija sakārto pretendentus secībā atkarībā no piedāvātās līgumcenas, sākot ar pretendantu, kurš ir piedāvājis zemāko līgumcenu.
- 20.8.2. turpmāk iepirkumu komisija veic divu pretendenti ar zemākajām piedāvātajām līgumcēnām Tehnikā piedāvājuma pārbaudi, saimnieciskā un finansiālā stāvokļa pārbaudi, profesionālo un tehnisko spēju pārbaudi, kā arī piedāvājuma noformējuma un piedāvājuma nodrošinājuma pārbaudi atbilstoši iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām.
- 20.8.3. Ja iepirkumu komisija kādu piedāvājumu vērtēšanas laikā noraida kā neatbilstošu kādai no iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, tā sāk vērtēt nākošo piedāvājumu ar zemāko cenu.
- 20.8.4. Kad ir veiktas visas piedāvājuma ar zemāko piedāvāto cenu vērtēšanai un pretendenta pārbaudei nepieciešamās darbības un konstatēts piedāvājums ar zemāko cenu, kurš atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija pārbauda, vai attiecīgais pretendents nav izslēdzams no iepirkuma procedūras, pamatojot ar Publisko iepirkumu likuma 39.¹ pantā noteikto.

- 20.8.5. Otrs piedāvājums ar zemāko cenu tiek pārbaudīts vismaz tik daudz, lai konstatētu, ka vismaz divi pretendenti atbilst iepirkuma procedūras nolikumā noteiktajām pretendentu atlases prasībām un ka nav iestājies Publisko iepirkumu likuma 56.panta septītajā daļā paredzētais pienākums pārtraukt iepirkuma procedūru.
- 20.9. Iepirkumu komisija pretendenta kvalifikāciju un tehniskās spējas vērtē no piedāvājumā iekļautās informācijas un uzskata, ka pretendents paredzamā līguma Darbus ir plānojis veikt atbilstoši piedāvājumā norādītajai informācijai.
- 20.10. Iepirkumu komisija pārbauda, vai piedāvājumi ir noformēti atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām un vai ir iesniegti visi prasītie dokumenti.
- 20.10.1. Ja dokumenti nav noformēti atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām vai nav iesniegti visi prasītie dokumenti, vai arī iesniegtais (piedāvājumā iekļautais) dokuments nesatur prasīto informāciju, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.10.2. Ja finanšu piedāvājuma tāmes nav noformētas atbilstoši 19.12.2006.Ministru Kabineta Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”” noteikumiem, ņemot vērā iepirkuma nolikuma Darbu daudzumu sarakstā un iepirkuma sarakstē definēto, iepirkumu komisija piedāvājumu noraida, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.10.3. Dokumentu oriģināla un kopijas eksemplāros iekļautās informācijas nesakritību gadījumā par pareizu tiek uzskatīta oriģināla eksemplārā iekļautā informācija.
- 20.11. Iepirkumu komisija pārbauda pretendantu kvalifikācijas atbilstību iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām.
- 20.11.1. Ja pretendenta saimnieciskais un/vai finansiālais stāvoklis nav atbilstošs nolikumā un tā pielikumos noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par attiecīgā pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.
- 20.11.2. Ja pretendenta tehniskās un/vai profesionālās spējas nav atbilstošas nolikumā un tā pielikumos noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija pieņem lēmumu par attiecīgā pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.
- 20.12. Iepirkumu komisija pārbauda tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, pārbauda, vai finanšu piedāvājumā ir iekļautas visas prasītās izmaksas, nosaka tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma procedūras dokumentos norādīto un līguma izpildē vajadzīgo tehnisko prasību līmenim.
- 20.12.1. Par piedāvājumiem, kuros nebūs ietverti visi darbu daudzumu sarakstos prasītie būvdarbu apjomī, tai skaitā sarakstes laikā noteiktie precizējumi, vai arī darbu daudzumu saraksts būs papildināts ar nedefinētiem darbu apjomiem vai kā citādi neatļauti grozīts, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.12.2. Par piedāvājumiem, kuros tehniskais piedāvājums nav atbilstošs iepirkuma dokumentos norādīto un līguma izpildē vajadzīgo tehnisko prasību līmenim vai kuros nebūs ietvertas visas paredzamās izmaksas, tai skaitā sarakstes laikā noteiktie precizējumi, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par piedāvājuma noraidīšanu, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.12.3. Ja finanšu piedāvājuma tāmes nav noformētas atbilstoši nolikuma un 19.12.2006.Ministru Kabineta noteikumiem Nr.1014 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”” un to pielikumam Nr.5, 6 un 7, iepirkumu komisija piedāvājumu noraida, vērtējot attiecīgo neatbilstību pēc būtības.
- 20.12.4. Ja pretendents ar tehnisko piedāvājumu vai atbildēm uz iepirkumu komisijas uzdotajiem jautājumiem nepierāda spēju būvdarbu laikā nodrošināt iepirkuma procedūras dokumentos noteikto tehnisko prasību izpildi atbilstoši iepirkuma dokumentu prasībām, komisija pieņem lēmumu par pretendenta noraidīšanu.
- 20.13. Iepirkumu komisija vērtē, vai kāds no saņemtajiem piedāvājumiem nav nepamatoti lēts. Ja iepirkumu komisija uzskata, ka kāds no saņemtajiem piedāvājumiem ir nepamatoti lēts, tā rīkojas Publisko iepirkumu likuma 48.panta kārtībā. Nepamatoti lētu piedāvājumu komisija noraida un turpmāk nevērtē.
- 20.14. Ja pasūtītājam pieejamie finanšu līdzekļi ir mazāki par piedāvāto cenu, iepirkumu komisija var pieņemt lēmumu par iepirkuma procedūras pārtraukšanu. Šādu lēmumu iepirkumu komisija

- var pieņemt arī citu pamatotu iemeslu dēļ atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 38.panta otrajai daļai
- 20.15. Iepirkumu komisija izslēdz pretendantu no turpmākas dalības iepirkuma procedūrā, ja pastāv kāds no Publisko iepirkumu likuma 39.¹ pantā noteiktajiem gadījumiem.
- 20.16. Lai novērtētu vai pretendents nav izslēdzams no iepirkuma procedūras, pamatojot ar Publisko iepirkumu likuma 39.¹ pantā noteikto, iepirkumu komisija veic minētajā likuma pantā noteiktās darbības.
- 20.17. Ja iepirkumu komisija kādu no piedāvājumiem atzīst par neatbilstošu kādai no iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām un pieņem lēmumu par pretendenta noraidīšanu, tā piedāvājumu turpmāk nevērtē.
- 20.18. Ja pretendents atsauc piedāvājumu, iepirkumu komisija viņa piedāvājumu turpmāk nevērtē.
- 20.19. Iepirkumu komisija jebkurā no vērtēšanas posmiem var lūgt pretendentam, kura piedāvājums nav skaidrs, lai viņš atbild uz jautājumiem, skaidro vai papildina piedāvājuma dokumentos ietverto informāciju.
- 20.20. Ja iepirkumu komisija pieprasī, lai pretendents precīzē informāciju vai paskaidro savu piedāvājumu, tā nosaka termiņu, līdz kuram pretendentam jāsniedz atbilde.
- 20.21. Ja pretendents ar piedāvājuma skaidrojumiem groza piedāvājumā sākotnēji noteikto, tas ir uzskatāms par piedāvājuma grozījumu un iepirkumu komisija piedāvājumu vērtē, neņemot vērā pretendenta piedāvātos piedāvājuma grozījumus.
- 20.22. Iepirkumu komisija jebkurā no vērtēšanas posmiem var pārbaudīt pretendenta kvalifikāciju un/vai piedāvājumā iekļautās informācijas patiesumu, izmantojot publiski pieejamas datu bāzes, piemēram, Uzņēmumu reģistra datu bāze, Būvniecības informācijas sistēma, kā arī pieprasot informāciju no citiem pasūtītājiem par piedāvājumā norādīto vai izmantojot citu pieejamo informāciju.
- 20.23. Vērtējot piedāvājumus, iepirkumu komisija ņem vērā piedāvājumā iekļauto informāciju un citu iegūto informāciju, pretendentiem uzdotos jautājumus un saņemtās atbildes uz tiem. Ja pretendents noteiktajā laikā neatbild uz iepirkumu komisijas lūgumu atbildēt uz jautājumiem, skaidrot piedāvājumā iekļauto informāciju, sniegt papildus informāciju, iepirkumu komisija ir tiesīga vērtēt, ņemot vērā rīcībā esošo informāciju. Ja pretendents, atbildot uz iepirkumu komisijas uzdotajiem jautājumiem nenovērš šaubas par atbilstību prasībām, tad komisija ir tiesīga pieņemt lēmumu par pretendenta piedāvājuma noraidīšanu.
- 20.24. Vērtējot piedāvājumus, komisija neņem vērā nekādus pretendenta piedāvātos papildus labumus, kas nav prasīti iepirkuma procedūras dokumentos vai pārsniedz noteikto prasību minimumu.

21. Lēmuma pazinošana

- 21.1.Par pieņemto lēmumu par līguma tiesību slēgšanas tiesību piešķiršanu iepirkumu komisija paziņo Publisko iepirkumu likuma 32.pantā noteiktajā kārtībā pretendentiem trīs darba dienu laikā no lēmuma pieņemšanas dienas, nosūtot paziņojumu par pieņemto lēmumu pa faksu, vienlaicīgi to izsūtot arī pa pastu, vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu.
- 21.2. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 27.panta pirmajai daļai komisija iesniedz paziņojumu par iepirkuma procedūras rezultātiem publicēšanai Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā.

22. Iepirkumu komisijas tiesības:

- 22.1. Apstiprināt iepirkuma procedūras nolikumu, veikt nebūtiskus grozījumus, precīzējumus, skaidrojumus iepirkuma procedūras dokumentos, ievietojot par tiem attiecīgu informāciju Pasūtītāja mājaslapā internetā pie attiecīgā iepirkuma procedūras nolikuma un sarakstes. Ja iepirkuma procedūras nolikumā veicami nebūtiski grozījumi, Iepirkumu komisija Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā publicē paziņojumu par grozījumiem un pagarina piedāvājumu iesniegšanas termiņu, ja tas ir nepieciešams atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 29.pantam.
- 22.2. Ņemot vērā procesuālās ekonomijas principu un taupot pasūtītāja resursus, izvēlēties piedāvājumu vērtēšanā veicamo darbību secību un vērtēt piedāvājumus tiktāl, ciktāl tas ir vajadzīgs lēmuma pieņemšanai par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu.
- 22.3. Ja tas nepieciešams pretendantu atlasei, piedāvājumu vērtēšanai, pieprasīt pretendentiem precīzēt informāciju, iesniegt papildus informāciju, apliecināt piedāvājumā iekļautās

- informācijas pareizību, pieprasīt uzrādīt dokumenta oriģinālu, u.c. saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 37., 45.un 48.pantiem.
- 22.4. Katrs iepirkumu komisijas loceklis ne vēlāk kā brīdī, kad tiek uzsākta iepirkuma procedūra, paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā un nav ar to saistīts Publisko iepirkumu likuma 23.panta pirmās, otrās un trešās daļas izpratnē.
- 22.5. Pieaicināt komisijas darbā ekspertus ar padomdevēja tiesībām, kurš ne vēlāk kā brīdī, kad tiek pieaicināts kā eksperts, paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā un nav ar to saistīts Publisko iepirkumu likuma 23.panta pirmās, otrās un trešās daļas izpratnē.
- 22.6. Izbeigt iepirkuma procedūru saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 38.pantu.
- 22.7. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, citiem normatīvajiem tiesību aktiem un šo nolikumu.
- 22.8. Pasūtītājs nesedz un nekompensē izdevumus par piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma procedūras norises un rezultāta.
- 22.9. Atbilstoši nolikumā noteiktajam saņemt, atvērt piedāvājumus, vērtēt tos un pieņemt lēmumu par piedāvājuma turpmāku vērtēšanu vai noraidīšanu. Pieņemt lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu vienam no piedāvājumus iesniegušajiem pretendentiem.

23. Iepirkumu komisijas pienākumi:

- 23.1. Izskatīt visus noteiktajā laikā saņemtos pretendento piedāvājumus, veicot visas pretendento atlasei, piedāvājumu vērtēšanai un lēmuma pieņemšanai nepieciešamās darbības, atbilstoši nolikuma noteikumiem un Publisko iepirkumu likumam.
- 23.2. Noteiktajā termiņā saskaņā ar nolikuma 16.4.un 16.5.punktiem pirms piedāvājumu iesniegšanas sniegt atbildes uz iepirkuma procedūrā saņemtajiem jautājumiem.
- 23.3. Izsniegt vispārpieejamo informāciju saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un citiem spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 23.4. Veikt citas darbības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, šo nolikumu un citām spēkā esošām tiesību normām.

*Nolikuma pielikums Nr.1 „Piedāvājuma forma”
(Uz pretendenta veidlapas ar rekvizītiem)¹*

Iepirkuma procedūra
„Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība””
identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

PIEDĀVĀJUMS

Kam

Madonas novada pašvaldībai, Saieta laukumā 1, Madonā,
Madonas novadā, LV4801

Pretendents

(personu apvienības gadījumā
norādīt visus apvienības dalībniekus)

Mēs piedāvājam veikt projekta „Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība” būvdarbus saskaņā ar līguma projektu, tā pielikumiem un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām par līgumcenu:

Līguma Darba nosaukums	Līgumcena (euro), tai skaitā 5% pasūtītāja rezerve
Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”	
KOPĒJĀ LĪGUMCENA:	
PVN (euro) 21%	
Līguma kopējā summa (euro) ar PVN	

Apliecinām, ka:

1. mums ir piedāvājumā norādītās Darba daļas veikšanai atbilstoša reģistrācija Būvkomersantu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā komersanta valstī, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām;
2. mēs piekrītam visām iepirkuma procedūras nolikumā, identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF, un citos iepirkuma procedūras dokumentos izvirzītajām prasībām un apliecinām, ka esam:
 - 2.1. veikuši nolikuma 4.pielikuma „Līguma projekts” 3.pielikuma „Tehniskais projekts un Specifikācijas”, 4. pielikuma „Darbu daudzuma saraksti” detalizācijas pakāpes novērtēšanu;
 - 2.2. nolikuma 4.pielikuma „Līguma projekts” 3.pielikuma „Tehniskais projekts un Specifikācijas”, 4. pielikumā „Darbu daudzuma saraksti” apzinājuši tos darbus un to izmaksas, kas ir nepieciešami, lai pilnībā izpildītu Darbu;
 - 2.3. Piedāvājuma cenā ievērtējuši iepriekšējā punktā konstatētās izmaksas un iespējamos resursus papildus izpētes, projektēšanas vai aprēķinu veikšanai līdz tādai detalizācijas pakāpei, kāda ir nepieciešama Darba izpildei līguma projektā noteiktajā kvalitātē un termiņā.
3. Mums ir darbu izpildei atbilstoši normatīvo aktu un šī nolikuma prasībām kvalificēti /

¹ Ja pretendenta veidlapas rekvizītos nav norādīts, tad jānorāda sekojošas ziņas:
Pretendenta juridiskā adrese, E-pasta adrese, tālruņa Nr.,
Faksa Nr., Mājas lapas adrese internetā (ja ir)
Bankas nosaukums, konta Nr., bankas kods

- sertificēti speciālisti un darbinieki, kā arī materiālie un finanšu resursi, lai kvalitatīvi un noteiktajā termiņā izpildītu paredzamo līgumu;
4. Kamēr oficiālā Vienošanās (līgums) tiek gatavota un noformēta, šis piedāvājums kopā ar Jūsu piekrišanu noteiks saistības mūsu starpā.

Informācija, kas pēc pretendenta - *[pretendenta nosaukums]* domām ir uzskatāma par ierobežotas pieejamības informāciju, atrodas mūsu piedāvājuma _____ lpp.

Iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā no mūsu pusē Līgumu parakstīs pretendenta pārstāvis: pārstāvja amats, vārds uzvārds, kas pretendenti pārstāv uz (statūti, pilnvara vai cits – *nosaukt atbilstošo*) pamata.

Pretendenta kontaktpersonas vārds, uzvārds, amats, tālruņa Nr., faksa Nr., e-pasta adrese.

Pretendenta pārstāvis

(amats, paraksts, atšifrējums, datums, zīmogs)

KVALIFIĀCIJA

1. Prasības finanšu apgrozījumam:

Pretendenta gada vidējam finanšu apgrozījumam ūdenssaimniecību būvdarbu veikšanā iepriekšējo trīs gadu periodā jābūt vismaz euro 450 000 (četri simti piecdesmit tūkstoši) bez PVN. Pretendenta, kurš piedāvājumu iesniedz kā personu apvienība, tās dalībnieku finanšu apgrozījumi skaitāmi kopā. Uzņēmumiem, kuri dibināti vēlāk, gada vidējam finanšu apgrozījumam ūdenssaimniecību būvdarbu veikšanā nostrādātajā periodā ir jābūt vismaz euro 450 000 (četri simti piecdesmit tūkstoši) bez PVN. To pierāda turpmāk tabulā norādītie objekti un to līgumcenas.

Gads	Līgumcena bez PVN (euro)	Objekts, darbu veids	Pasūtītāja kontaktpersona, tālrunis
2011			
			<i>utt., ja nepieciešams</i>
2012			
			<i>utt., ja nepieciešams</i>
2013			
			<i>utt., ja nepieciešams</i>
KOPĀ:			
Vidēji gadā =	Kopā/3		

2. Prasības pretendenta pieredzei

- 2.1. Pretendentam (Pretendentam, kurš piedāvājumu iesniedz kā personu apvienība, dalībnieku pieredze skaitāma kopā) jābūt pieredzei vismaz 2 (divu) ūdenssaimniecību jaunbūves vai rekonstrukcijas darbu veikšanā.
- 2.2. Pieredzi var apliecināt ne vairāk kā par iepriekšējo piecu gadu periodu. Būvdarbiem jābūt pabeigtiem un to apliecina būvvaldes izsniegti akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā. Informāciju par objektiem, kas apliecina atbilstību 2.1.punkta apakšpunktā prasībai, norādīt turpmāk dotajā tabulā:

Objekta nosaukums, līguma Nr.	Norādīt atbilstību 2.1.punkta apakšpunktā minētajām prasībām	Pasūtītājs, kontaktpersona, tālrunis
		<i>utt., ja nepieciešams</i>

- 2.3. Pretendentam par tabulā norādītajiem objektiem piedāvājumā ir jāiekļauj aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā kopijas un pasūtītāju atsauksmes.

3. Personāla pieredze un kvalifikācija

- 3.1. Pretendentam ir jānorāda informācija par atbildīgo būvdarbu vadītāju, kuram jābūt:
 - 3.1.1. sertificētam ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā;
 - 3.1.2. būvdarbu vadītāja pieredzei sekojoši:
 - 3.1.2.1. pieredze vismaz 2 (divu) kanalizācijas tīklu izbūvē, kur katra garums ir ne mazāks kā 1 km;

- 3.1.2.2. priedze vismaz 2 (divu) ūdensvada tīklu izbūvē, kur katra garums ir ne mazāks kā 2 km;
- 3.1.2.3. priedze vismaz 2 (divu) kanalizācijas sūkņu staciju būvniecībā ar minimālo jaudu vismaz 2 m^3/h ;
- 3.1.2.4. priedze vismaz 2 (divu) artēzisko urbumu izbūvē, kur katrs ir ne mazāk 100 m dziļš;
- 3.1.2.5. priedze vismaz 2 (divu) dzeramā ūdens atdzelžošanas iekārtu izbūvē ar ražību $Q = 4 m^3/h$;
- 3.1.2.6. priedze vismaz 2 (divu) noteikudeņu attīrišanas iekārtu izbūvē, kur katras jauda ir vismaz 25 m^3/dnn .
- 3.2. Pieredzi var pierādīt ne vairāk kā par iepriekšējo 5 (piecu) gadu periodu. Būvdarbiem jābūt pabeigtiem un to apliecina būvvaldes izsniegti akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā.
- 3.3. Informāciju par atbildīgo būvdarbu vadītāju un objektiem, kas apliecina šajā apakšpunktā prasīto būvdarbu vadītāja pieredzi, ierakstīt turpmāk dotajā tabulā.

Nr. p.k.	Atbildīgā būvdarbu vadītāja vārds uzvārds	Objekta nosaukums	Amata pienākums	Būvdarbu veikšanas gads objektā	Norādīt atbilstību 3.1.2. apakšpunktos minētajām prasībām
					<i>utt., ja nepieciešams</i>

3.4. Pretendentam par tabulā norādītajiem objektiem piedāvājumā ir jāiekļauj akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā kopijas un pasūtītāju atsauksmes.

3.5. Ja norādītais atbildīgais darbu vadītājs nav pretendentam vai tā apakšuzņēmējam reģistrēts Būvkomersantu reģistrā, piedāvājumā ir jāiesniedz pretendenta vai attiecīgi apakšuzņēmēja apliecinājums, ka pēc lēmuma saņemšanas par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu atbildīgais darbu vadītājs nekavējoties tiks reģistrēts pretendentam (apakšuzņēmējam) Būvkomersantu reģistrā un ka nepastāv šķēršļi, kuru dēļ nevarēs to izdarīt, nemot vērā Ministru kabineta 19.11.2011.noteikumu Nr.799 „Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi” 4.2.punktu „*Komersanta nodarbinātais speciālists vienlaikus kā speciālists nav darba tiesiskajās attiecībās ar vairāk nekā diviem citiem komersantiem, kas reģistrēti reģistrā*”.

3.6. Ja pretendents ir ārvalstu komersants un attiecīgajā valstī nav būvkomersantu reģistra un/vai būvniecības speciālistus nereģistrē, tad Pretendents iesniedz savu apliecinājumu attiecīgi par reģistra neesamību un/vai par būvniecības speciālistu nereģistrēšanu attiecīgajā valstī.

4. Apakšuzņēmēju saraksts

- 4.1. Tabulā ir jānorāda visi apakšuzņēmēji, kuriem pretendents ir plānojis nodot kādu līguma daļu.
- 4.2. Ja pretendents neplāno Darbu izpildē piesaistīt apakšuzņēmējus, tad tabulā ir jānorāda: „Apakšuzņēmēji nav paredzēti”.

Apakšuzņēmēja nosaukums	Veicamā Darba daļa	
	Darba daļas nosaukums no Darba daudzumu saraksta	% no piedāvājuma cenas
		<i>utt., ja nepieciešams</i>
	Kopā (%)	

Pretendenta pārstāvis

(amats, paraksts, atšifrējums, zīmogs)

DARBA ORGANIZĀCIJA

- Darba organizācijas apraksts** ir dokuments, kurā iekļautā informācija apliecina tehniskā piedāvājuma atbilstību nolikumā norādīto tehnisko prasību līmenim. Apraksts noformējams brīvā formā, īsi, norādot tikai tos resursus, kas nepieciešami Darba izpildei pa Darba daļām un objektiem, un saturā ievērojot noteikto secību.
- Organizatoriskā struktūrshēma.** Kopējā struktūrshēmā jānorāda visi Darba izpildē iesaistītie uzņēmēji, no Darba kopējā apjoma norādot to veicamo darba daļu %. Kopējā struktūrshēmā jānorāda Darba izpildē iesaistīto darbinieku organizatoriskā shēma, norādot galveno un citu tehnisko speciālistu atbildību sadalījumu. Pretendentam jāiekļauj vismaz sekojoša informācija:
 - Ar kuriem (vai kuru) ģeodēzijas dienestiem/pakalpojumu sniedzējiem Izpildītājs pirms būvdarbu līguma noslēgšanas paredz vienoties par izpildshēmu sagatavošanu un citiem ģeodēziskiem darbiem.
 - Ar kurām (vai kuru) sertificētām darbu pārbaudes laboratorijām Izpildītājs pirms būvdarbu līguma noslēgšanas, paredz vienoties par grunts blīvējuma pārbaudes veikšanu.
 - Ar kuriem (vai kuru) atkritumu apsaimniekotājiem Izpildītājs pirms būvdarbu līguma noslēgšanas, paredz vienoties par demontēto materiālu utilizāciju un būvgruzu, zemes un grunts izbēršanas vietu, kur notiek būvgruzu, zemes un grunts uzskaites reģistrācija, kas būs par pamatu demontažas darbu apjoma apmaksai.
 - Kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS) un Notekūdeņu attīrišanas iekārtu (NAI) apkopes izmaksu apraksts. Aprakstā jānorāda informācija par to, kur pieejamas rezerves daļas; jānorāda tuvākais servisa centrs / aģents. Aprakstam jāpievieno Būvuzņēmēja kvalitātes garantijas procedūras apraksts, kurā ir jānorāda, pie kā, kādos termiņos un kādā komunikācijas veidā ir jāgriežas Pasūtītājam KSS un NAI bojājumu un defektu gadījumos, un kāda ir Būvuzņēmēja tālākā rīcība šados gadījumos.
 - Pretendentam jāapraksta kā būvdarbu laikā tiks nodrošināta nepārtraukta ūdensapgādes, noteckūdeņu savākšanas un noteckūdeņu attīrišanas sistēmu darbība.
- Galvenās būvmašīnas un iekārtas.** Tabulā jānorāda galveno (atbilstoši tabulā norādītajām prasībām) nepieciešamo būvmašīnu un iekārtu nosaukums, izgatavotājs, izgatavošanas gads, tehniskais stāvoklis un pieejamības apraksts (vai īpašumā; ja nomā; tad no kā, ar kādiem nosacījumiem; Piedāvājumā ir jāiekļauj nomas līgumu vai attiecīgi priekšlīguma kopijas).

Iekārtu un tehnikas nosaukums un marka ²	Skaits	Izgatavošanas gads	Tehniskais stāvoklis (labs, apmierinošs)	Pieejamības apraksts (Pašu īpašums, nomāts)
				Ja nomāts, norādīt pievienoto dokumentu nosaukumus un šo dokumentu kopijas pievienot aiz darba organizācijas apraksta
				utt.

- Galvenie būvmateriāli.** Jānorāda galveno būvmateriālu dati, aizpildot tabulu. Tabula jāaizpilda tā, lai atainotu prasīto informāciju par visiem svarīgākajiem būvmateriāliem, kas nepieciešami attiecīgā darba veikšanai.

² Pretendentam ir jābūt pieejamam vismaz minimālam šādam aprīkojumam- Ekskavators rakšanai 17t ar kausu 1m³ (varbūt arī universālais); Divas grunts vibroblletes (dažādu jaudu); Plastmasas cauruļvadu elektrometināmais agregāts; Pārvietojams elektroģeneratora 3fāzu, 4kW; Iekrāvējs (varbūt arī universālais, nav nepieciešams, ja ir universālais ekskavators); Kravu pārvadāšanas tehnika, Veltnis, Triecien urbjmašīna – perforators; Grunts ūdens atsūknēšanas iekārta ar minimālo jaudu 11kW; Caurduršanas iekārta (pašteces cauruļvada iebūvei līdz 400mm diametram); Tranšeju stiprinājuma vairogi dzīlumam līdz 4.0m; Mērierīces – niveleris un penetrometrs (ierīce grunts sablīvējuma koeficiente noteikšanai).

Darbu un materiālu nosaukumi	Izceļsmes vieta	Apjoms	Materiāla atbilstības un nepieciešamā apjoma pieejamības apliecinājums (Materiālu un iekārtu atbilstību apliecina atbilstības deklarācijas un/vai attiecīgi sertifikāti. Ja attiecīgais materiāls tiek iepirkts no citiem uzņēmējiem, tad piedāvājumā jāiesniedz attiecīgā uzņēmēja apliecinājums par nepieciešamā apjoma pieejamību.)
Pašteces kanalizācijas cauruļvadi			<i>Norādīt dokumentu nosaukumus un kopijas pievienot piedāvājumā</i>
Spiedkanalizācijas cauruļvadi			
Ūdens cauruļvadi			
Akas (<i>plastmasa</i>)			
Akas (<i>dzelzbetona</i>)			
Aku lūkas			
Kanalizācijas sūkņu stacijas(KSS)			
Notekūdeņu attīrišanas iekārtas (NAI)			
Dzeramā ūdens sagatavošanas iekārta			
Dziļurbuma sūknis			
KSS sūkņi			
Šķembas seguma atjaunošanai			
Asfaltbetons			

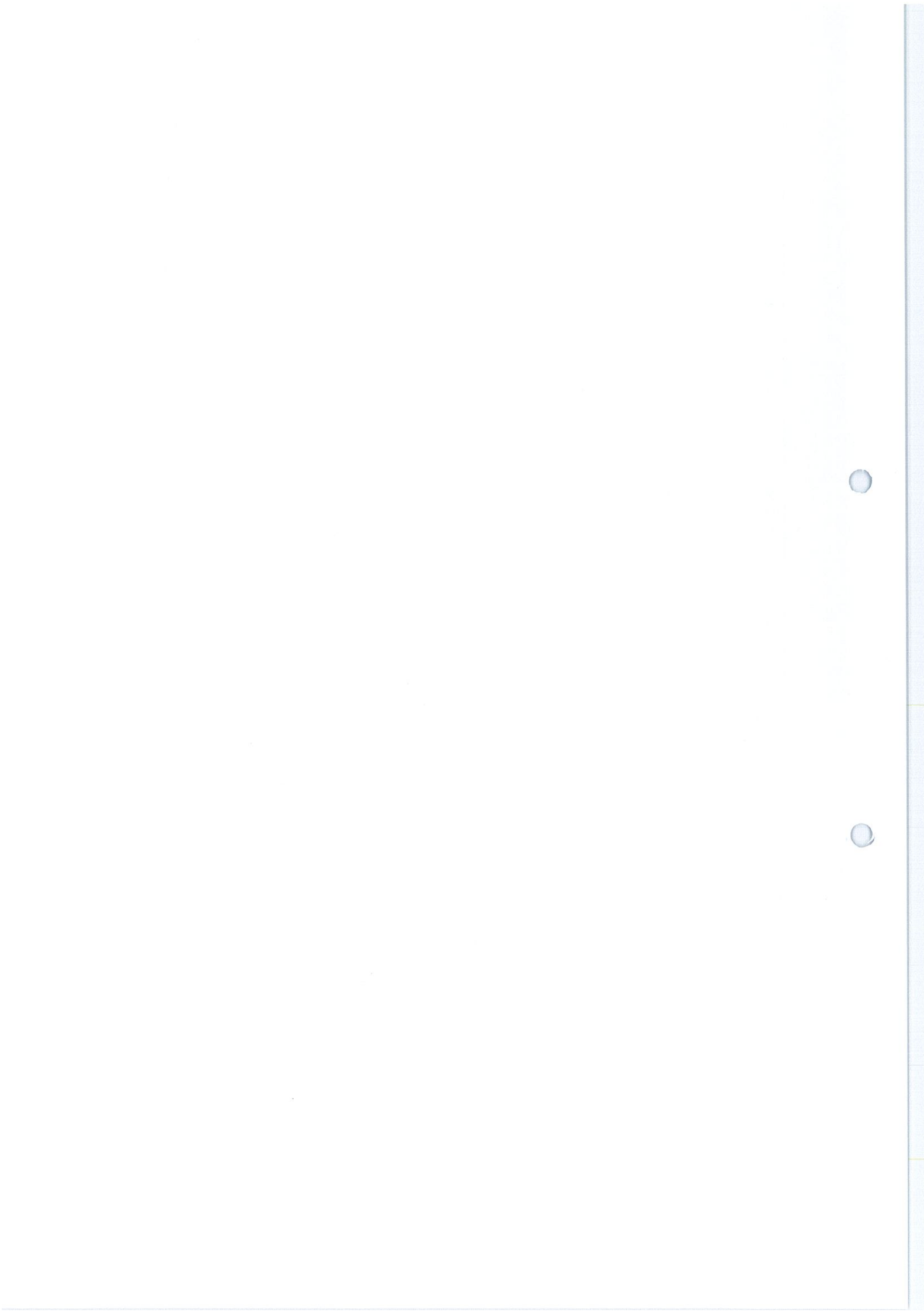
5. Satiksmes organizācija un transportēšanas ceļi. Jāapraksta satiksmes organizēšana objektā, norādot kopēju konceptuālu satiksmes organizācijas shēmu visiem tiem ceļu posmiem, kuros tiek veikti ūdensapgādes un kanalizācijas rekonstrukcijas būvdarbi, kā arī ceļiem, kuri piekļaujas vai šķērso rekonstruējamo ceļu posmus. Jānorāda visus plānotos transporta kustības apvedceļus un ceļus, pa kuriem pārvadās būvmateriālus, ja (kravu skaits pārsniedz 10 (desmit) vienā diennaktī), kā arī jāatspoguļo pasākumi, lai nodrošinātu transporta piekļuvi rekonstruējamā ceļa posmā esošajiem īpašumiem. Tāpat jābūt atspoguļotai operatīvā un sabiedriskā transporta kustībai visā līguma izpildes laikā.

6. Kvalitātes nodrošināšanas sistēma. Jāapraksta kvalitātes nodrošināšanas sistēma. Tai jābūt piemērotai specifikācijās noteikto prasību izpildei. Aprakstā jāsniedz sekojoša informācija:

- a) kontroles mehānisms laika grafikā noteikto termiņu ievērošanai.
- b) Kontroles mehānisms izmantoto materiālu atbilstības kontrolei.
- c) Darbu veikšanas kvalitātes kontrole, norādot specifiskās pārbaudes, kuras tiks veiktas un institūcijas, kas šīs pārbaudes veiks, kā arī uzņēmēja paša veiktās pastāvīgās kvalitātes kontroles darbu laikā un to dokumentēšanas kārtību, ieskaitot pārbaudes pirms Darbu pieņemšanas.
- d) Vides prasību ievērošanas nodrošināšana būvdarbu laikā, lai minimizētu Darbu negatīvo ietekmi uz apkārtejo vidi (celtniecības atkritumu izvešanas intensitāte; to nogādes vieta u.tml.).
- e) Komunikāciju sadarbības shēmu starp iesaistītajām pusēm, projekta vadības nodrošināšanas aprakstu, kurā norādīts atbildības sadalījums Pretendenta organizācijas dalībnieku un amatpersonu starpā, norādīts atbildīgais par kvalitātes vadības nodrošināšanu, vienotas informācijas plūsmas nodrošināšanas apraksts starp projektā iesaistītajām pusēm.

7. Darba veikšanas kalendārais grafiks, darbaspēka un naudas plūsmas grafiks. Turpmāk dotajā tabulā ir jānorāda Darbu izpildes laiks nedēļas un atbilstoši katrai Darbu daļai ir jānorāda

Iepirkuma procedūra, identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF,
„Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība””



darbinieku skaits, kuri strādās uz vietas būvobjektā norādītajā laikā, neskaitot atbildīgo būvdarbu vadītāju. Tabulā jāattēlo arī plānotā naudas plūsma pa mēnešiem, ņemot vērā pretendenta piedāvāto Darba veikšanas kalendāro grafiku.

Darba veikšanas kalendārais grafiks, darbaspēka un naudas plūsmas grafiks
„Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”

Nr. p.k.	Darba daļas nosaukums	2014 gads						Darbu izmaksas kopā (euro)
		1.nedēla	2.nedēla				Papildināt ailes pēc vajadzības	
1	USS ēkas celtniecība							
1d	Darbinieku skaits ³							
2	Esošā urbuma tamponāža							
2d	Urbuma izbūve							
3	Darbinieku skaits							
3d	NAI un SPK1 būvdarbi							
4	Darbinieku skaits							
4d	Elektroapgāde USS							
5	Darbinieku skaits							
5d	Darbinieku skaits							
6	Labiekārtošanas darbi NAI, USS teritorijās							
6d	Darbinieku skaits							
7	Ūdensvada tīkla izbūve							
7d	Darbinieku skaits							
8	Kanalizācijas tīkla izbūve							
8d	Darbinieku skaits							
9	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪA-3 (neieskaitot) līdz mezglam ŪM-9 (ieskaitot), no mezgla ŪM-18 (ieskaitot) līdz mezglam ŪM- 2 (ieskaitot) un no ŪM-2 līdz ŪAS							
9d	Darbinieku skaits							
10	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-61(neieskaitot) līdz mezglam ŪM- 61(c)(ieskaitot) un mezglam ŪM-61(e)(ieskaitot)							
10d	Darbinieku skaits							
11	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-2 (neieskaitot) līdz pieslēgumam ŪM-27 (ieskaitot) Stūrīši posms ŪM- 2 līdz ŪM-27							
11d	Darbinieku skaits							
12	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-48(neieskaitot) līdz mezglam ŪM- 46(ieskaitot)							

³ Rindās „Darbinieku skaits” ir jānorāda darbinieku skaits, kuri strādās uz vietas būvobjektā norādītajā laika periodā, neskaitot atbildīgo būvdarbu vadītāju.

12d	Darbinieku skaits							
13	Naudas plūsma "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība" būvdarbu izpildei euro (bez PVN)							
14	Pasūtītāja rezerve (5% no 13.)							
15	Kopā (13.+14.)							
16	PVN 21% (no 15.)							
17	Pavisam kopā (15.+16.):							
18	10% ieturētais maksājums							
19	Pienākas apmaksai līdz objekta nodošanai							
20	Pienākas apmaksai pēc objekta nodošanas							
21	Nepieciešamais finansējums							
22	Darbinieku skaits kopā							

LĪGUMS Nr.

Būvdarbu veikšana “Madonas novada Paurlienās pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”

2014.gada ____jūnijā

Madonas novada pašvaldība, reg. Nr. 90000054572, juridiskā adrese Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV 4801, tās domes priekssēdētāja **Andreja Ceļapītera** personā, kurš rīkojas saskaņā ar pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr.1 „Madonas novada pašvaldības nolikums” un 2009.gada 1.jūlija novada pašvaldības sēdes lēmumu (protokols Nr.1.; 2.p.), turpmāk tekstā sauktā PASŪTĪTĀJS, no vienas puses un

[Izpildītāja nosaukums, reg.Nr., korespondences], tās pilnvarotās personas vārds, uzvārds] personā, kas rīkojas [pamatojums], turpmāk tekstā sauktā IZPILDĪTĀJS, no otras puses, abi kopā turpmāk - Puses, vai atsevišķi - Puse,

Īstenojot Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF), 3.4.1.1. aktivitātes „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000” projektu Nr.3DP/3.4.1.1.0/13/APIA/CFLA/179 „Madonas novada Paurlienās pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”,

saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu veiktā iepirkuma procedūrā Nr.MNP2014/26_ERAF „Būvdarbu veikšana “Madonas novada Paurlienās pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”” pieņemto lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, turpmāk tekstā - Iepirkums, izrādot brīvu un nepiespiestu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, noslēdz šo līgumu ar pielikumiem, turpmāk tekstā - Līgums, par sekojošo:

1. Definīcijas

- 1.1. Būves vieta (būvlaukums, objekts, būvobjekts) ir Darba izpildes vieta.
- 1.2. Dienas ir kalendārās dienas.
- 1.3. Defekts ir jebkuras izpildītā Darba daļas neatbilstība Līguma vai normatīvo aktu prasībām, kas atklājusies Līguma izpildes vai garantijas termiņa laikā.
- 1.4. Apakšuzņēmējs ir juridiska vai fiziska persona, kas slēdz Līgumu ar Izpildītāju par noteiktas Darba daļas veikšanu.
- 1.5. Būvuzraugs ir Pasūtītāja pārstāvis, kurš veic Darba izpildes uzraudzību, tajā skaitā būvuzraudzību saskaņā ar LBN 303-03 „Būvuzraudzības noteikumi”.
- 1.6. Autoruzraugs ir būvprojekta autora pārstāvis, kurš veic Darba izpildes autoruzraudzību saskaņā ar LBN 304-03 „Būvdarbu autoruzraudzības noteikumi”.
- 1.7. Atbildīgais būvdarbu vadītājs ir Izpildītāja norīkota persona, kurai ir sertifikāts ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanā un kura Izpildītāja vārdā vada Darba izpildi būves vietā.
- 1.8. Projekta vadītājs ir Pasūtītāja pārstāvis, kurš ir pilnvarots pārstāvēt Pasūtītāju: pieņem lēmumus, dot rīkojumus un saskaņojumus Līgumā paredzētajos gadījumos.

2. Līguma priekšmets

2.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas ar savu darbaspēku, materiāliem un citiem resursiem veikt būvdarbus projekta „Madonas novada Paurlienās pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība” ieviešanai (turpmāk tekstā – Darbi) Līgumā noteiktajā termiņā.

2.2. Izpildot Darbu, Izpildītājs ievēro Līgumā un tā pielikumos iekļautos noteikumus, kas ir viens otru savstarpēji papildinoši un ir Līguma neatņemama sastāvdaļa. Ja Līguma un tā pielikumu noteikumos konstatē pretrunas, tad dokumentu prioritārā secība, sākot no svarīgākā, ir šāda:

- | | |
|--|-------------|
| 2.2.1. Šis Līgums. | |
| 2.2.2. Līguma dati | 1.pielikums |
| 2.2.3. Iepirkuma sarakste | 2.pielikums |
| 2.2.4. Tehniskais projekts un Specifikācijas | 3.pielikums |
| 2.2.5. Darbu daudzumu saraksti | 4.pielikums |
| 2.2.6. Nodrošinājumu noteikumi | 5.pielikums |

- 2.2.7. Piedāvājums 6.pielikums
- 2.3. Iepirkuma dokumentos noteiktais, it īpaši nolikumā noteiktais, Līguma izpildē ir spēkā un ir jāizpilda arī tad, ja attiecīgais dokuments nav pievienots Līgumam kā pielikums.
- 2.4. Nojauktās konstrukcijas un atgūtie materiāli (satiksmes organizācijas zīmes, ceļa stabī, tiltu konstrukcijas, izraktais un nofrēzētais materiāls, kokmateriāli u.c.) kļūst par Pasūtītāja īpašumu.

3. Darba izmaiņas

- 3.1. Būvuzraugs savas kompetences robežas drīkst veicamajam Darbam izmainīt tehniskās prasības, apjomu vai to papildināt, uzdot veikt darbu daudzumu sarakstā sākotnēji neparedzētos darbus, kas saskaņā ar Tehnisko projektu ir nepieciešami Līguma izpildei, un noteikt ar izmaiņām saistītus Darba pabeigšanas termiņa grozījumus. Darba izmaiņas nedrīkst pārsniegt šādas robežas:
- 3.1.1. kāda Līgumā sākotnēji paredzēta darba apjoms nedrīkst mainīties vairāk par 30% (trīsdesmit procentiem), ja tā dēļ Darba cena mainās vairāk par 5% (pieciem procentiem) no līgumcenas,
- 3.1.2. Darba izmaiņas nedrīkst ietvert darbus, kādi sākotnēji nav paredzēti Darbu daudzumu sarakstā, ja to cena pārsniedz 0,5% (nulle komats pieci procenti) no līgumcenas,
- 3.1.3. Darba izmaiņām nepieciešamais kopējais Darba pabeigšanas termiņa pagarinājums nedrīkst pārsniegt 30 (trīsdesmit) dienas,
- 3.1.4. kopējās Darba izmaiņas nedrīkst pārsniegt kopējo līgumcenu, ieskaitot Pasūtītāja rezervi.
- 3.2. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājam ir jāsagatavo detalizēta tehniskā dokumentācija par Darba izmaiņu tehniskajiem risinājumiem un izmaksām.
- 3.3. Ja izmaiņas ierosina Izpildītājs un tās nav saistītas ar būvprojekta kļūdu novēršanu, Izpildītājam uz sava rēķina ierosināto izmaiņu tehniskie risinājumi ir jāskaņo ar projekta autoru.
- 3.4. Darba izmaiņām piemēro tādas pašas cenas kā analogiem darbiem Līgumā, bet darbiem, kam analogu Līgumā nav, Projekta vadītājs apstiprina Izpildītāja iesniegto cenu pamatojumu, kas ir pielikums izmaiņu aktam, vadoties no līdzīga rakstura darbu cenām Līgumā, vai, ja līdzīga rakstura darbu cenas Līgumā nav, vadoties no Izpildītāja iesniegtās un Būvuzrauga saskaņotās cenas kalkulācijas, un līdzīga rakstura darbu cenām citos Pasūtītāja Līgumos.
- 3.5. Par Darba izmaiņām Būvuzraugs Excel programmā sagatavo izmaiņu aktu trīs eksemplāros, no kuriem vienu izsniedz Izpildītājam, otru - Pasūtītājam, bet trešo glabā Uzraudzības dokumentos.
- 3.6. Izmaiņu aktam jābūt Projekta vadītāja apstiprinātam.
- 3.7. Izmaiņu akts, ar kuru ir noteiktas Darba izmaiņas, ir Līguma pielikums un ir saistošs bez abu pušu parakstītiem Līguma grozījumiem, ja to ir apstiprinājis Projekta vadītājs.

4. Līgumcena

- 4.1. **Līgumcena par Līguma Darbu izpildi ir euro <summa cipariem> (<summa vārdiem>)** bez pievienotās vērtības nodokļa. Līgumcena sastāv no pamatsummas euro <summa cipariem> (<summa vārdiem>) un Pasūtītāja rezerves neparedzētiem darbiem 5% (pieci procenti) apmērā no pamatsummas euro <summa cipariem> (<summa vārdiem>). Līguma kopējā summa ar pievienotās vērtības nodokli 21% ir euro <summa cipariem> (<summa vārdiem>). Līgumcena Darbu izpildei ir pamatota ar Izpildītāja finanšu piedāvājumu un koriģēta saskaņā ar Iepirkuma nolikuma noteikumiem [ja ir veikts aritmētisko kļūdu labojums]. Līguma kopējā summa Līguma izpildē tiek precīzēta atbilstoši Līguma 4.3. un/vai 4.4.punktam.
- 4.2. Līgumcena ir iekļauts viss darbu komplekss, kas nepieciešams Darba paveikšanai. Ja kādam no Līgumā paredzētiem darbiem nav nolīgta cena, tad šī darba izmaksas ir iekļautas citu darbu cenās, izņemot šī Līguma 3.4.punktā paredzētajos gadījumos.
- 4.3. Līgumcenu Darbam aprēķina:
- 4.3.1. atbilstoši nolīgtajām vai izmaiņu aktā noteiktajām vienības cenām par faktiski paveikto un uzmērīto darba apjomu.

- 4.3.2. Darba daļām, par kurām samaksa Līgumā noteikta kā gabalsumma, atbilstoši nolīgtajai vai izmaiņu aktā noteiktajai gabalsummai neatkarīgi no faktiskā darba apjoma.
- 4.3.3. Ja pēc faktiski paveikto darbu uzmērīšanas konstatē, ka darbu apjoms ir mazāks, nekā bija dots Darbu daudzumu sarakstā, Līguma kopējā summa ir faktiski paveikto un uzmērīto darbu kopējā summa.
- 4.4. Pasūtītāja rezerve ir 5 (piecu) % apmērā no līgumcenas un tā ir iekļauta Līguma 4.1.punktā norādītajā Līguma kopējā summā. Pasūtītāja rezerve tiek izmantota:
- 4.4.1. samaksai par Darbiem, kas izpildīti atbilstoši izmaiņu aktiem, un/vai par faktiski paveikto un uzmērīto darba apjomu, kas pārsniedz Iepirkuma Tehniskā projekta Darba daudzumu sarakstā norādīto.
- 4.4.2. Tādu Darbu apmaksai, kas sākotnēji nebija iekļauti Darbu daudzumu sarakstā, bet kuru iestāšanos iepriekš pasūtītājs ir paredzējis saskaņā ar Tehnisko projektu, un tādu iepriekš neparedzamu darbu apmaksai, kuri ir nepieciešami sākotnēji paredzēto Darbu izpildei, un tehnoloģiski no tiem nav atdalāmi.
- 4.5. Līgums ir vienības cenu Līgums un piedāvājumā norādītās cenas (gan vienības cenas, gan arī gabalsummas cenas) Līguma izpildē netiks grožītas.
- 4.6. Vispārīgie samaksas nosacījumi ir noteikti Līguma 13.punkta apakšpunktos un 3.pielikuma „Tehniskais projekts un Specifikācijas” 3.punkta apakšpunktos.

5. Darba izpildes laiks

- 5.1. Izpildītājam jāuzsāk Darbs būves vietā ne vēlāk kā Līguma 1.pielikumā „Līguma dati” norādīto dienu laikā.
- 5.2. Izpildītājam jāpabeidz Darbs Līguma 1.pielikumā „Līguma dati” norādīto mēnešu laikā no faktiskā uzsākšanas datuma (ieraksts būvdarbu žurnālā) vai līdz citam termiņam, kas noteikts ar Līguma grozījumiem vai izmaiņu aktu atbilstoši Līguma 3.sadaļas noteikumiem.
- 5.3. Sākat no Līguma 1.pielikumā „Līguma dati” minētā datuma, Pasūtītājs nodrošina iespēju Izpildītājam saņemt būvdarbu vietu, sastādot būvdarbu vietas nodošanas – pieņemšanas aktu, kuru parakstot Izpildītājs uzņemas atbildību par būvdarbu vietu un tās uzturēšanu.
- 5.4. Izpildītājam ir tiesības saņemt Darba pabeigšanas termiņa pagarinājumu, ja:
- 5.4.1. Pasūtītājs liedz Izpildītājam piekļūšanu būvdarbu vietai pēc Līguma 5.3.punktā minētajiem datumiem;
- 5.4.2. Darba veikšanu ir kavējuši būtiski atšķirīgi apstākļi no Līgumā paredzētajiem, kas nav radušies Izpildītāja vainas dēļ;

6. Garantijas

- 6.1. Darba kvalitātes garantijas termiņš ir 36 (trīsdesmit seši) mēneši un tas sākas no Darba pabeigšanas akta parakstīšanas datuma. Šajā termiņā konstatētos defektus Izpildītājs novērš par saviem līdzekļiem Pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 6.2. Ja Izpildītājs nenovērš Defektus Pasūtītāja noteiktajā termiņā vai atsakās tos novērst, Pasūtītājs var nolīgt citu personu Defektu novēšanai un saņemt Defektu novēšanas izmaksas no garantijas laika nodrošinājuma summas. Ja Defektu novēšanas izmaksas ir lielākas par garantijas nodrošinājumu, Izpildītājam jāsedz ar nodrošinājumu nenosegtās Defektu novēšanas izmaksas saskaņā ar Pasūtītāja piestādīto rēķinu.
- 6.3. Par lēmumu nodot Defektu novēšanu citai personai Pasūtītājam jāinformē Izpildītājs vismaz 5 (piecas) dienas iepriekš.

7. Būvlaukuma un pievedceļu uzturēšana

- 7.1. Izpildītājs būves vietā nodrošina Būvuzraugam un to palīgiem saviem inženiertehniskajiem darbiniekiem līdzvērtīgus darba apstākļus, ja Specifikācijās nav noteikts citādi.
- 7.2. Izpildītājs veic būvlaukumā esošā autoceļa un apvedceļu ikdienas uzturēšanas darbus.
- 7.3. Izpildītājs uz savā rēķina nodrošina būvmateriālu masveida pārvadāšanā (kravu skaits pārsniedz 10 (desmit) vienā diennaktī) izmantoto ceļu (izņemot valsts galvenos un reģionālos (1.šķiras) autoceļus) remontu un uzturēšanu, nepasliktinot seguma stāvokli:
- 7.3.1. autoceļiem ar grants segumu – planē, atputekļo segumu dzīvojamā māju tuvumā un labo bedrītes ar jaunu materiālu;

7.3.2. autoceļiem ar melno segumu – remontē bedrītes.

8. Darba programma un Darba vadības apspriedes

- 8.1. Pirms Darba uzsākšanas Izpildītājs sagatavo Darba programmu atbilstoši savam piedāvājumam Iepirkumā. Darba programmu veido Specifikācijas norādītie dokumenti.
- 8.2. Darba programmu, tās papildinājumus un visu materiālu lietojumu Izpildītājs saskaņo ar Būvuzraugu. Bez Būvuzrauga apstiprinātas Darba programmas un izmantojamo materiālu saskaņojuma Darbu veikt nedrīkst. Izpildītājam saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru iespējams izmantot citu firmu analogas kvalitātes materiālus. Gadījumos, kad nav skaidri saprotama kāda darba veida vai materiāla nepieciešamā informācija, Izpildītājam obligāti sazināties ar projekta autoru.
- 8.3. Pasūtītājs rīko (nodrošina telpas, aprīkojumu) Darba vadības apspriedes, kurās piedalās Būvuzraugs un Izpildītāja Atbildīgais būvdarbu vadītājs. Pēc Būvuzrauga pieprasījuma apspriedēs jāpiedalās Projekta vadītājam, ja paredzams, ka par izskatāmajiem jautājumiem būs nepieciešams Pasūtītāja lēmums. Būvuzraugs vada Darba vadības apspriedes. Būvuzraugs nodrošina to protokolēšanu un protokola kopiju izsniegšanu 3 (trīs) darbdienu laikā.
- 8.4. Darba vadības apspriedes sasauc vienu reizi nedēļā Darba izpildes laikā. Pirmā Darba vadības apspriede jāsasauc ne vēlāk kā 3 (trīs) dienas pirms Darba uzsākšanas.
- 8.5. Darba vadības apspriedēs izskata Darba programmu un tās papildinājumus, paveiktos un atlikušos darbus, nepieciešamās Darba izmaiņas.

9. Sadarbība

- 9.1. Visos ar Darba veikšanu saistītajos jautājumos Izpildītājs sadarbojas ar Būvuzraugu.
- 9.2. Līgumā paredzētos visa veida paziņojumus, rīkojumus, apstiprinājumus, apliecinājumus, saskaņojumus un lēmumus, izņemot tos, kuriem Līgumā vai tā pielikumā ir noteikts citādi, izdod rakstiski un nosūta tos pa faksu, vienlaicīgi izsūtot arī pa pastu uz Līgumā norādīto pasta adresi, vai arī attiecīgi - izsniedz Projekta vadītājam vai Atbildīgajam būvdarbu vadītājam personiski.
- 9.3. Būvuzrauga veikts apstiprinājums, saskaņojums vai cita rīcība neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par Līguma Darbu pienācīgu izpildi.
- 9.4. Izpildītājs paziņo Būvuzraugam par apstākļiem, kas var ietekmēt Darba kvalitāti, termiņus vai līgumcenu, cik ātri vien iespējams, bet ne vēlāk kā 7 (septiņu) dienu laikā no dienas, kad Izpildītājs par to ir uzzinājis vai tam vajadzēja uzzināt, un iesniedz ietekmes novērtējumu, kā arī veic nepieciešamās darbības, lai samazinātu zaudējumus vai izvairītos no tiem.
- 9.5. Izpildītājam nav tiesību pretendēt uz Darba termiņu vai līgumcenas grozījumiem, ja Izpildītājs nav Līguma 9.4.punktā noteiktajā termiņā paziņojis Būvuzraugam par apstākļiem, kas var ietekmēt Darba kvalitāti, termiņus vai līgumcenu un veicis nepieciešamās darbības, lai samazinātu zaudējumus vai izvairītos no tiem.
- 9.6. Izpildītājs uz sava rēķina projektē Darba detaļas, palīgdarbus un iegūst institūciju saskaņojumus Darba vai palīgdarbu veikšanai.
- 9.7. Atbildīgo būvdarbu vadītāju ir atļauts aizvietot uz laiku līdz 14 (četrpadsmit) dienām, iepriekš saskaņojot ar Būvuzraugu. Atbildīgo būvdarbu vadītāju aizvietot uz laiku, kas pārsniedz 14 (četrpadsmit) dienas, vai nomainīt ir atļauts tikai ar Projekta vadītāja saskaņojumu. Piedāvātā atbildīgā būvdarbu vadītāja kvalifikācijai jābūt atbilstošai Iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām.
- 9.8. Pusēm ir tiesības prasīt nomainīt ikvienu Līguma izpildē iesaistīto personu, pamatojot to ar kādu no šādiem iemesliem:
 - 9.8.1. atkārtota pavirša savu pienākumu pildīšana.
 - 9.8.2. nekompetence vai nolaidība.
 - 9.8.3. Līgumā noteikto saistību vai pienākumu nepildīšana.
 - 9.8.4. atkārtota tādu darbību veikšana, kas kaitē drošībai, veselībai vai vides aizsardzībai.
- 9.9. Būvuzraugam ir tiesības normatīvo aktu vai Līguma noteikumu neievērošanas gadījumā apturēt Darba izpildi līdz trūkumu novēršanai, un par šo kavējumu Izpildītājam nepienākas kompensācija.
- 9.10. Projekta vadītājam un/vai Būvuzraugam ir tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma ierasties jebkurā ražotnē vai bāzē, kur ražo vai uzglabā materiālus un iekārtas, ko lieto Līguma izpildē

- un tur veikt atbilstības pārbaudes, kā arī ņemt paraugus. Izpildītajam ir jānodrošina būvuzraudzības pārstāvjiem iespējas veikt minētās darbības un jānodrošina kompetenta pārstāvja piedalīšanās, lai parakstītu aktu par to, ka šīs uzraudzības darbības ir veiktas.
- 9.11. Projekta vadītājs un Būvuzraugs atbild uz Izpildītāja iesniegtajiem dokumentiem cik ātri vien iespējams, bet ne vēlāk kā 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc dokumentu saņemšanas.
 - 9.12. Atbildīgajam būvdarbu vadītājam vai saskaņā ar Līguma 9.7 punktu tā aizvietotājam darba laikā ir jāatrodas Būves vietā. Ja Būvuzraugs konstatē, ka Izpildītāja Atbildīgais būvdarbu vadītājs darba laikā nav Būves vietā, tad Būvuzraugs nosūta uz Atbildīgā būvdarbu vadītāja mobilo tālruni īziņu (SMS) ar prasību 1,5 stundu laikā ierasties darbu izpildes vietā. Par īziņas nosūtīšanu ar nosūtītu faksa ziņojumu tiek informēts Izpildītājs. Par katru neierašanās gadījumu tiek sastādīts akts, kuru paraksta Būvuzraugs un Pasūtītājs, kā arī izpildītāja darbinieks, kurš atrodas Būves vietā. Ja Atbildīgais būvdarbu vadītājs ir saslimis un nevar ierasties Būves vietā, par to nekavējoties ir jābrīdina būvuzraugs un darbi Būves vietā ir jāpārtrauc. Atbildīgā būvdarbu vadītāja slimības dēļ Darba pabeigšanas termiņa pagarinājums netiek piešķirts.
 - 9.13. Atvedot materiālus un iekārtas uz Būves vietu, Izpildītājs Būvuzraugam iesniedz materiālu un iekārtu atbilstības deklarācijas un, ja tas atbilstoši normatīvo aktu prasībām nepieciešams, arī sertifikātus. Atbilstības deklarācijām un sertifikātiem ir jābūt noformētiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Bez atbilstības deklarāciju un sertifikātu uzrādīšanas Izpildītājs nedrīkst veikt Materiālu un Iekārtu montāžu. Par Atbilstības deklarāciju un Sertifikātu uzrādīšanas dienu tiek uzskatīta diena, tad, kad uzrādītās Atbilstības deklarācijas un Sertifikāti ir pareizi un normatīvo aktu prasībām.
 - 9.14. Līdz katram kalendārā mēneša piektajai darba dienai Izpildītājs uzrāda Būvuzraugam visu iepriekšējā kalendārajā mēnesī uz Būves vietu atvesto Preču pavadzīmes.
 - 9.15. Atbilstības deklarācijas, Sertifikāti un Preču pavadzīmes tiek uzrādītas sekojoši - Būvuzraugam atbilstības deklarācijas un sertifikāti tiek uzrādīti oriģināli un tie tiek ievietoti Būves vietā esošajā izpildokumentācijā, vienlaicīgi iesniedzot kopiju Būvuzraugam. Būvuzraugam tiek uzrādīti Preču pavadzīmu oriģināli un iesniegtas Preču pavadzīmu kopijas. Izpildītājam ir tiesības Preču pavadzīmu kopijās aizklāt preču cenas. Visas iesniegtās kopijas ir jāapstiprina Izpildītāja paraksttiesīgai personai, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām kopiju apstiprināšanas prasībām.
 - 9.16. Gadījumā, ja Beramie materiāli tiek piegādāti no derīgo izrakteņu atradnes (karjera), kura pieder vai kuru apsaimnieko Izpildītājs, pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājam par beramajiem materiāliem ir jāuzrāda Pasūtītājam derīgo izrakteņu atradnes derīgo izrakteņu ieguves uzskaites žurnāls un jāiesniedz Pasūtītājam tās minētā žurnāla daļas apstiprināta kopija, kurā redzams, kad un kādi Beramie materiāli ir nosūtīti uz būves vietu.

10. Izpildītāja struktūra

- 10.1. Darba veikšanai Izpildītājs piesaista savā piedāvājumā norādītos apakšuzņēmējus / personālu. Apakšuzņēmēju veicamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību noteic saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 20.panta piektajā daļā noteikto. Par apakšuzņēmēju uzskatāmas Publisko iepirkumu likuma 20.panta sestajā daļā noteiktās personas.
- 10.2. Izpildītājs uzņemas pilnu atbildību par apakšuzņēmēju veiktajiem būvdarbiem un piegādātajiem būvizstrādājumiem, konstrukcijām, iekārtām, ierīcēm u.c.
- 10.3. Izpildītājs uzņemas atbildību par to, ka apakšuzņēmēji ir attiecīgi kvalificēti un viņiem ir nepieciešamās atļaujas konkrēto būvdarbu veikšanai.
- 10.4. Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt Izpildītājam nomainīt jebkuru būvobjekta būvniecībai piesaistīto apakšuzņēmēju, ja tas pieļauj būtiskus defektus un/vai trūkumus būvdarbos vai izmanto nekvalitatīvus būvizstrādājumus, būvkonstrukcijas, iekārtas, ierīces u.c., vai arī tā darbinieki atkārtoti neievēro būvlaukuma iekšējos kārtības noteikumus, darba un vides aizsardzības noteikumus.
- 10.5. Personāla vai apakšuzņēmēja nomaiņu vai jauna apakšuzņēmēja piesaisti drīkst veikt tikai atbilstoši Publisko iepirkumu likuma regulējumam. Izpildītājs ir tiesīgs bez Pasūtītāja rakstveida piekrišanas nomainīt apakšuzņēmēju vai Līguma izpildē iesaistīt jaunu apakšuzņēmēju, ja vienlaicīgi izpildās visi trīs turpmākie nosacījumi:

- 10.5.1. netiek nomainīts Iepirkuma procedūrā izraudzītā pretendenta personāls, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju pasūtītājam un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām pasūtītājs ir vērtējis,
- 10.5.2. netiek nomainīts tāds apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents ir balstījis, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām,
- 10.5.3. apakšuzņēmējam nodoto veicamo būvdarbu vērtība ir līdz 19 procentiem no kopējās Iepirkuma Līguma vērtības.
- 10.6. Izpildītājam, personāla vai apakšuzņēmēja nomaiņa, vai jauna apakšuzņēmēja piesaistei ir jāprasa pasūtītāja rakstveida piekrišana, ja izpildās kaut viens no šiem nosacījumiem:
- 10.6.1. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 68.panta otrajai daļai Izpildītājs vēlas nomainīt personālu, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju pasūtītājam un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām pasūtītājs ir vērtējis;
- 10.6.2. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 68.panta otrajai daļai Izpildītājs vēlas nomainīt apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām Iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents balstījis, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām;
- 10.6.3. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 68.panta ceturtajai daļai Izpildītājs vēlas nomainīt apakšuzņēmējus vai piesaistīt jaunus apakšuzņēmējus, kuru veicamo būvdarbu vērtība ir 20 procenti no kopējās Iepirkuma Līguma vērtības vai lielāka.
- 10.7. Lai Izpildītājs saņemtu pasūtītāja piekrišanu personāla vai apakšuzņēmēja maiņai, vai jauna apakšuzņēmēja iesaistei, tas Pasūtītājam iesniedz visu nepieciešamo dokumentāciju, kura ir vajadzīga kvalifikācijas pārbaudei katrā konkrētajā gadījumā.
- 10.8. Pasūtītājs rakstiski piekrīt personāla vai apakšuzņēmēja maiņai vai jauna apakšuzņēmēja iesaistei atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 20.pantā un 68.pantā noteiktajam.

11. Kvalitāte un pārbaudes

- 11.1. Izpildītājs ievēro Darba kvalitātes prasības, kas noteiktas Specifikācijās un Rasējumos.
- 11.2. Izpildītājs uz sava rēķina veic visas Līgumā, tā pielikumos un normatīvajos aktos noteiktās materiālu, konstrukciju un Darba kvalitātes pārbaudes. Izpildītājs bez kavēšanās iesniedz Būvuzraugam dokumentus par visām veiktajām pārbaudēm, kā arī to kopsavilkumus.
- 11.3. Ja materiālu, konstrukciju vai Darba kvalitātes pārbaudē ir atklāts defekts, tad Izpildītājs Būvuzrauga vai Pasūtītāja noteiktā termiņā uz sava rēķina to novērš.
- 11.4. Ja veiktajā materiālu, konstrukciju un/vai Darba kvalitātes pārbaudē ir konstatēta neatbilstība Tehnikajā projektā vai Tehnikajās specifikācijās norādītajiem sasniedzamajiem rezultātiem un Izpildītājs ir veicis pasākumus šo defektu novēšanai un par to informējis pasūtītāju, pēc Būvuzrauga pieprasījuma Izpildītājs atkārtoti pārbauda attiecīgo materiālu, konstrukciju un/vai Darba kvalitāti.

12. Darba pabeigšana un nodošana – pieņemšana

- 12.1. Darba pabeigšanu un nodošanu – pieņemšanu veic saskaņā ar ar Darbu pabeigšanas brīdī spēkā esošo tiesisko regulējumu par būvju pieņemšanu ekspluatācijā.
- 12.2. Par Darba pieņemšanu un nodošanu tiek sastādīts pieņemšanas un nodošanas akts. Izpildītājs ir atbildīgs par izpilddokumentācijas iesniegšanu Pasūtītājam.

13. Maksājumu kārtība un dokumenti

- 13.1. Visus maksājumus veic ar pārskaitījumu Līguma 1.pielikumā „Līguma dati” norādīto dienu laikā no brīža, kad Projekta vadītājs ir saņēmis pareizi sagatavotus samaksas dokumentus.
- 13.2. Pievienotās vērtības nodoklis tiek ieskaitīts valsts budžetā saskaņā ar likuma „Pievienotās vērtības nodokļa likums” 142. panta noteikumiem.
- 13.3. Izpildītājs 5 (piecu) dienu laikā pēc kalendārā mēneša beigām iesniedz Būvuzraugam aktu par iepriekšējā periodā izpildīto Darba daļu un ikmēneša ziņojumu, kurā ievietoti precizēti būvdarbu izpildes un naudas plūsmas grafiki, problēmu un risku apraksts, veikto pārbaužu rezultāti un fotogrāfijas. Ja Objektam Iepirkumā ir nodalītas vairākas lokālās tāmes, aktus par izpildīto Darba daļu noformē atsevišķi katrai tāmei. Būvuzraugs pārbauda Izpildītāja

iesniegto aktu 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc tā saņemšanas, to apstiprina vai kopā ar rīkojumu veikt labojumus atdod Izpildītajam. Izpildītājs iesniedz Projekta vadītājam Būvuzrauga apstiprinātu aktu 2 (divos) eksemplāros un rēķinu (turpmāk tekstā – Samaksas dokumenti).

- 13.4. Rēķinos norāda šādus maksātāja rekvizītus:

Maksātājs	Madonas novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr.	90000054233
PVN maksātāja Nr.	LV 90000054233
Juridiskā adrese	Saieta laukums 1, Madona., Madonas novads, LV 4801
Bankas nosaukums	Valsts kase
Bankas kods	
Bankas konta Nr.	

- 13.5. Pēdējo aktu par iepriekšējā periodā izpildīto Darba daļu Būvuzraugs apstiprina 7 (septiņu) dienu laikā pēc Darba kvalitātes novērtēšanas, bet ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) dienas pēc Darba pabeigšanas akta apstiprināšanas.
- 13.6. No katras akta par izpildīto darbu izmaksām (bez PVN) Pasūtītājs uz laiku ietur Līguma 1.pielikumā „Līguma dati” norādīto apjomu. Pusi no ieturējuma Izpildītājs saņem pēc Darba nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas apstiprināšanas, bet otru pusī pēc garantijas termiņa beigām. Ieturējums ir uzskatāms par Garantijas laika nodrošinājumu un Pasūtītājs ir tiesīgs to izmantot atbilstoši Līgumā paredzētajam. Pusēm savstarpēji vienojoties, naudas ieturējumu uz garantijas termiņu var aizstāt ar citu Līguma 5.pielikumā „Nodrošinājumu noteikumi” minēto prasībām atbilstošu Garantijas laika nodrošinājumu.
- 13.7. Līgumsodu un zaudējumus Pasūtītājs atskaita no Izpildītājam paredzētā maksājuma vai Izpildītājs atmaksā Pasūtītājam.
- 13.8. Ja iepriekšējos aktos par izpildīto Darba daļu ir atklātas neprecizitātes, tās labo nākamajā aktā par izpildīto Darba daļu.

14. Apdrošināšana un darba aizsardzība

- 14.1. Izpildītājs atbild par visu būves vietā veicamo darbu drošību un darba aizsardzības pasākumu veikšanu atbilstoši Darba aizsardzības likumam un citiem darba aizsardzības jomu regulējošiem normatīvajiem aktiem.
- 14.2. Līdz Darba uzsākšanas brīdim Izpildītājs noslēdz civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas līgumu par periodu no Darba uzsākšanas brīža līdz Darba pabeigšanas akta apstiprināšanai, kas nodrošina to zaudējumu atlīdzību, kuri var rasties trešajām personām būvniecības dalībnieku darbības vai bezdarbības (vai šādas darbības vai bezdarbības seku) dēļ būvdarbu laikā.
- 14.2.1. Slēdzot civiltiesiskās apdrošināšanas līgumu Līgumā noteiktajā būvobjektā, apdrošināšanas līguma minimālais atbildības limits ir 10 (desmit) % no Līguma 4.1.punktā noteiktās līguma summas, bet ne mazāks kā 14 228,72 (četrpadsmit tūkstoši divi simti divdesmit astoņi euro, 72 centi) euro.
- 14.2.2. Slēdzot civiltiesiskās apdrošināšanas līgumu uz gadu visos Izpildītāja būvobjektos, apdrošināšanas līguma minimālais atbildības limits ir 10 (desmit) % no būvuzņēmēja gada apgrozījuma, bet ne mazāks kā 71 143,59 (septiņdesmit viens tūkstotis viens simts četrdesmit trīs euro, 59 centi) euro.
- 14.3. Darbu būves vietā nedrīkst veikt bez Līgumā noteiktās apdrošināšanas.

15. Līguma izpildes nodrošinājums

- 15.1. Izpildītājam ir jāiesniedz Līguma izpildes nodrošinājums atbilstoši Līguma 5.pielikuma „Nodrošinājumu noteikumi” prasībām līdz Līguma noslēgšanai.
- 15.2. Līguma izpildes nodrošinājumam jābūt spēkā 28 (divdesmit astoņas) dienas pēc būvdarbu pieņemšanas - nodošanas akta apstiprināšanas.
- 15.3. Ja Darbi nav pabeigli 28 (divdesmit astoņas) dienas pirms Līguma izpildes nodrošinājuma termiņa beigām, tad Izpildītājam ir jāiesniedz pagarināts Līguma izpildes nodrošinājums, lai

Iepirkuma procedūra, identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF,
„Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība””

tā termiņš atbilstu 15.2.punktā noteiktajam. Ja Izpildītājs nav iesniedzis Līguma noteikumiem atbilstošu Līguma izpildes nodrošinājuma pagarinājumu, Pasūtītājam ir tiesības saņemt visu nodrošinājuma summu līdz brīdim, kamēr Izpildītājs ir iesniedzis Līguma noteikumiem atbilstošu nodrošinājuma pagarinājumu.

- 15.4. Pasūtītājam ir tiesības izmantot Līguma izpildes nodrošinājuma summu Izpildītāja finansiālo saistību apjomā tādu Izpildītāja saistību izpildei, kuras izriet no Līguma vai normatīvajiem aktiem saistībā ar Līgumu, tai skaitā, ja Līguma darbība tiek izbeigta pēc Pasūtītāja iniciatīvas saskaņā ar Līguma punktiem, kas paredz Pasūtītāja tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu Izpildītāja rīcības, kas ir saistīta ar līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, dēļ, vai, ja Izpildītājs nav savlaicīgi pagarinājis Līguma izpildes nodrošinājuma termiņu, vai ja Izpildītājs pēc savas iniciatīvas, kas nav saistīta ar Pasūtītāja līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, izbeidz Līgumu.

16. Līgumsods

- 16.1. Ja Pasūtītājs noteiktajā laikā neveic maksājumus par Darbu, Izpildītājam ir tiesības prasīt līgumsodu 0,05 (nulle komats nulle piecu)% apmērā no neveiktā maksājuma (parāda) par katru kavējuma dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10 (desmit) % no līgumcenās.
- 16.2. Ja paredzētais Darbs netiek pabeigts noteiktā laikā, Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 0,05 (nulle komats nulle piecu) % apmērā no līgumcenās par katru nokavēto dienu, bet kopsummā ne vairāk kā 10 (desmit) % no līgumcenās.
- 16.3. Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu par satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma shēmas neievērošanu, ja šāds pārkāpums konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvuzrauga sastādītu aktu, 100 (viens simts) euro apmērā par katru gadījumu.
- 16.4. Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu par būvlaukuma vai apvedceļu uzturēšanu neatbilstoši Līguma un Specifikāciju prasībām, ja šāds pārkāpums konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvuzrauga sastādītu aktu, 100 (viens simts) euro apmērā par katru gadījumu.
- 16.5. Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu par Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto darba veikšanas dokumentu neutrašanos Darba veikšanas vietā vai to neaizpildīšanu, ja tas konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvuzrauga sastādītu aktu, 100 (viens simts) euro apmērā par katru gadījumu.
- 16.6. Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu par Darba vadības apspriedēs pieņemto lēmumu neizpildi, ja šāds pārkāpums konstatēts ar Pasūtītāja vai Būvuzrauga sastādītu aktu, 100 (viens simts) euro apmērā par katru gadījumu, ar nosacījumu, ka iepriekšminētais vadības sanāksmē pieņemtais lēmums ir sastādīts rakstiski un paziņots Izpildītājam Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 16.7. Ja uz Līguma 8.3.punktā noteikto Darba vadības apspriedi neierodas Atbildīgais būvdarbu vadītājs, tad Pasūtītājs par katru neierašanās gadījumu piemēro 100 (viens simts) euro līgumsodu.
- 16.8. Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 100 (viens simts) euro apmērā par katru gadījumu, kad Atbildīgais būvdarbu vadītājs Līguma 9.12.punktā noteiktajā laikā nav ieradies Būves vietā.
- 16.9. Ja Izpildītājs ir veicis Materiālu un Iekārtu montāžu un pirms tam nav atbilstoši Līguma 9.13.punktā noteiktajam uzrādījis prasībām atbilstošus attiecīgo Materiālu un/vai Iekārtu atbilstības deklarācijas un sertifikātus, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 100 (viens simts) euro apmērā par katru dienu no fakta konstatēšanas dienas līdz dienai, kad tiek uzrādītas visas neuzrādītās atbilstības deklarācijas un sertifikāti.
- 16.10. Ja Izpildītājs neievēro Līguma 9.14. punktā noteikto Preču pavadzīmju uzrādīšanas kārtību un par kādu Preci nav uzrādījis pavadzīmi, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Izpildītāja līgumsodu 100 (viens simts) euro apmērā par katru nokavēto dienu.
- 16.11. Līgumsoda samaksa nevienu no pusēm neatbrīvo no Līguma saistību izpildes pilnā apmērā, izņemot Līguma 16.12.punktā noteikto.
- 16.12. Izbeidzot Līguma darbību pēc vienas puses iniciatīvas, kas nav saistīta ar otras puses līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, puse, kura izbeidz Līguma darbību, maksā otrai līgumsodu 10 (desmit) % apmērā no līgumcenās.

17. Līguma grozīšana

- 17.1. Ja pēc Līguma noslēgšanas datuma spēkā esošajos normatīvajos aktos tiek izdarīti grozījumi nodokļos un nodevās, kas pazemina vai paaugstina Izpildītāja veiktā Darba izmaksas un kuru ietekme uz izmaksām ir precīzi nosakāma (piemēram, PVN), ja šādi grozījumi nav atspoguļoti līgumcenā un ja ir veikts iepriekšējs brīdinājums, tad pēc abu pušu savstarpējas vienošanās tiek grozītas nolīgtās cenas.
- 17.2. Ja iestājas kāds no Līguma 5.2.un/vai 5.4.punktā minētajiem gadījumiem, tad pēc abu Pušu savstarpejās vienošanās tiek grozīts Darba pabeigšanas termiņš, attiecībā uz Darba izmaiņām ievērojot Līguma 3.1.3.punktu.
- 17.3. Līguma grozījumi un vienošanās, kas tiek slēgtas pie Līguma, izdarāmi vienīgi rakstiski.
- 17.4. Grozījumi, kas nav atrunāti Līgumā, tiek izdarīti ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67.¹ pantā noteikto.

18. Līguma darbības izbeigšana

- 18.1. Izpildītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību, ja Pasūtītājs neveic maksājumus un līgumsods sasniedz 10 (desmit) % no līgumcenās vai vairāk.
- 18.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību gadījumos, ja:
 - 18.2.1. Darbs būves vietā netiek uzsākts 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc būves vietas nodošanas Izpildītājam;
 - 18.2.2. Izpildītājs neveic Līgumā paredzētās pārbaudes vai veiktās pārbaudes rāda, ka Darbs tiek pildīts kvalitātē, kas ir sliktāka par Līgumā noteikto;
 - 18.2.3. Izpildītājs nenodrošina satiksmes organizācijas un darba vietas aprīkojuma prasību izpildi;
 - 18.2.4. Izpildītājs uz 3 (trīs) dienām vai vairāk nepamatoti pārtrauc Darbu būves vietā;
 - 18.2.5. Izpildītājs kavē Darba pabeigšanu ilgāk par 30 (trīsdesmit) dienām;
 - 18.2.6. Izpildītājs tiek atzīts par maksātnespējīgu vai tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta, un ja Izpildītāju neaizstāj cits komersants atbilstoši komerctiesību jomas normatīvo aktu noteikumiem par komersantu reorganizāciju un uzņēmuma pāreju.
 - 18.2.7. Izpildītājs nepamatoti kavē Līguma pielikumā Nr.6 „Piedāvājums” uzrādīto „Darba veikšanas kalendārais grafiks, darbaspēka un naudas plūsmas grafiks” atsevišķa darba termiņu vairāk par 20 (divdesmit) dienām.
- 18.3. Katrai no Pusēm ir tiesības Līgumu izbeigt vienpusēji, izpildot Līguma 16.12.punktā noteikto.
- 18.4. Līguma izbeigšanas gadījumā Izpildītājs nekavējoties pārtrauc Darbu, 10 (desmit) darba dienu laikā, atbilstoši Būvuzrauga norādījumiem, veic būves vietas sakārtošanu, sastāda Darba nodošanas – pieņemšanas aktu, nodod Pasūtītājam Būvuzrauga apstiprinātu visu Izpildītāja rīcībā esošo būvdarbu izpildes dokumentāciju, un saņem samaksu par visiem līdz Līguma izbeigšanas brīdim kvalitatīvi paveiktajiem darbiem.
 - 18.4.1. Gadījumā, ja Izpildītājs neveic 18.4.punktā paredzētās darbības noteiktajā termiņā Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji pārņemt Darba vietas savā valdījumā. Šajā gadījumā Izpildītājs nesaņem nekādu samaksu pēc Līguma izbeigšanas datuma.
- 18.5. Ja Pasūtītājs ir nolēmis izmantot savas tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu, pamatojot ar kādu no Līguma 18.2.punkta apakšpunktēm, Pasūtītājs par to rakstiski paziņo Izpildītājam vismaz 5 darba dienas iepriekš.

19. Nepārvarama vara

- 19.1. Puses neatbild par Līgumā noteikto saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tā radusies nepārvaramas varas iedarbības dēļ. Nepārvarama vara ir tādi ārkārtēji apstākļi, kurus puses nav varējušas paredzēt vai novērst, to skaitā dabas katastrofas, ugunsgrēki, karadarbība, masu nekārtības u.c. apstākļi, kas nav pakļauti pušu saprātīgai kontrolei.
- 19.2. Par šādu apstākļu iestāšanos pusei, kura ir cietusi no nepārvaramas varas radītiem apstākļiem, ir pienākums nekavējoties rakstiski informēt otru pusi. Ja Līguma turpmāka izpilde nepārvaramas varas iedarbības dēļ nav iespējama, puses sastāda Darba nodošanas – pieņemšanas aktu un Izpildītājs, cik ātri vien iespējams pēc šī dokumenta saņemšanas, atstāj būves vietu kārtībā un saņem samaksu par visiem līdz tam kvalitatīvi paveiktajiem darbiem.

20. Līguma spēkā stāšanās

20.1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz abu pušu pilnīgai saistību izpildei.

21. Citi noteikumi

- 21.1. Visas domstarpības par jautājumiem, kas izriet no Līguma, risina savstarpējās pārrunās.
- 21.2. Ja strīds pārrunās netiek atrisināts, to izskata Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 21.3. Līgums noslēgts latviešu valodā uz _____ lapām un tam pievienoti 6 (seši) pielikumi. Līgums sagatavots 3 (trīs) eksemplāros, no kuriem divi ir Pasūtītājam un trešais - Izpildītājam.

22. Līguma pielikumi

- 1.Pielikums – Līguma dati uz 1 (vienas) lapas;
- 2.Pielikums – Iepirkuma sarakste uz _____ lapām;
- 3.Pielikums – Tehniskais projekts un specifikācijas 2 sējumos;
- 4.Pielikums – Darbu daudzumu saraksti uz _____ lapām;
- 5.Pielikums – Nodrošinājumu noteikumi uz 2 (divām) lappusēm;
- 6.Pielikums – Piedāvājums uz _____ lapām.

23. Pušu rekvizīti:

Pasūtītājs

Madonas novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr. 90000054572
Juridiskā adrese Saieta laukums 1, Madona,
Madonas novads, LV 4884

Izpildītājs

Pušu paraksti:

Pasūtītājs

Madonas novada pašvaldība
Pārstāvja amats

Izpildītājs

Pārstāvja amats

Vārds uzvārds

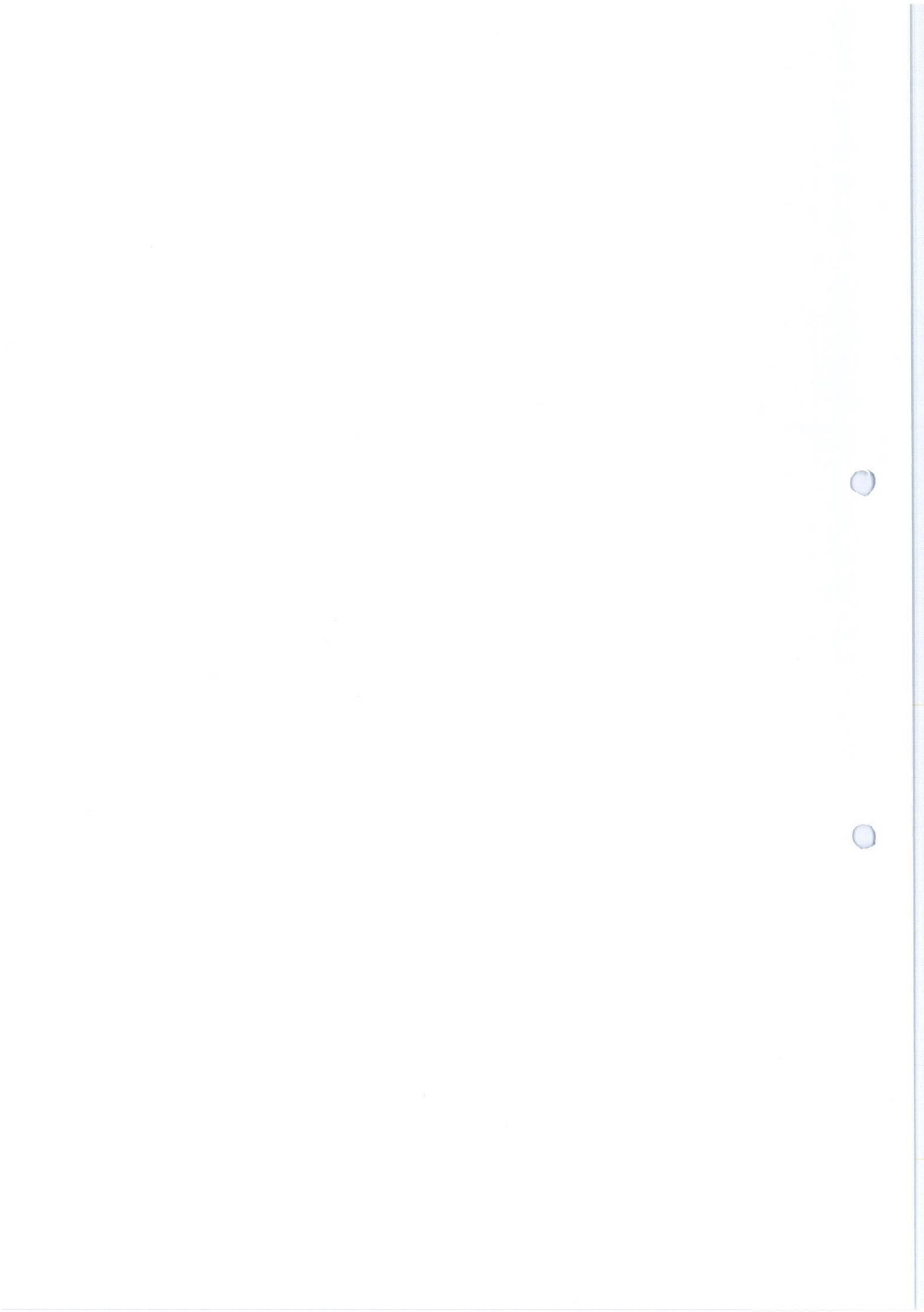
Vārds uzvārds

(paraksts)

(paraksts)

1.pielikums **LĪGUMA DATI**

Objekta nosaukums / darba daļas	Būvdarbu izpildes termiņš		Būvlaukuma pieejamība	Būvdarbu Līguma maksāšanas kārtība	
	Uzsākšanas datums	Darba izpildes laiks		Maksājumu termiņš	Ieturējuma nauda
	Līguma 5.1.punkts	Līguma 5.2.punkts	Līguma 5.3.punkts	Līguma 13.1.punkts	Līguma 13.6.punkts
1	2	3	5	8	9
Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība	Būvdarbi jāuzsāk 5 dienu laikā pēc būvlaukuma nodošanas Izpildītājam.	Ne vairāk kā seši mēneši	Sākot ar trešo dienu pēc Līguma noslēgšanas.	30 dienas	10 %



LĪGUMA PROJEKTA
2.pielikums **IEPIRKUMA SARAKSTE**

Gatavojot parakstīšanai Līgumu ar Izpildītāju, pasūtītājs šeit pievieno Iepirkuma procedūras laikā veikto saraksti ar pretendentiem.



TEHNISKAIS PROJEKTS

1. Līguma izpildē jālieto un jāievēro akceptētais būvprojekts „Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība”.
2. Būvprojekts elektroniskā veidā atrodams Madonas novada pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.madona.lv/lat/?ct=biepirkumi> pie Iepirkuma procedūras, identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF, dokumentācijas.
3. Pretendenta piedāvātajiem būvizstrādājumiem ir jāatbilst Būvniecības likumam un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.305/2011 "Ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK" prasībām.
4. Ja Iepirkuma dokumentācijā (tai skaitā, tehniskajā projektā) ir dotas atsauces uz konkrētiem standartiem, ar to saprotams minētais standarts „vai ekvivalenti”.

Gatavojoj parakstīšanai Līgumu ar Izpildītāju, Pasūtītājs tam pievieno tehnisko projektu.

TEHNISKĀS SPECIFIĀCIJAS

1. PASŪTĪTĀJS UN PROJEKTS

1.1.Pasūtītājs ir Madonas novada pašvaldība. Darbi tiek veikti ERAF līdzfinansēta projekta "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība" (turpmāk – Projekts) ietvaros.

2. VISPĀRĪGIE NOSACĪJUMI

2.1. Tāmēs Kur minētas mērvienības, kas ietver sevī darbu komplektu, t.i. „vieta”, „kt-s”, „kpl.”, „sum.”, „krust.”, Izpildītājam jāparedz visi materiāli, darbaspēks un iekārtas, kas nepieciešami pilnīgi minētā darbu komplekta izpildei atbilstoši Līgumam, t.sk. būvprojektam. Nekāda papildus apmaksa šādi atbilstošai minēto komplektu pabeigšanai netiks veikta.

2.2. Ja tiek konstatēta apjomu neatbilstība starp būvprojekta rasējumiem un materiālu specifikāciju (IS) vai darbu apjomiem (DA), noteicošie būs rasējumi. Ja tiek konstatēta apjomu neatbilstība starp plāniem un profiliem, noteicošie būs plāni.

2.3. Visas tehniskajā specifikācijā precēm definētās prasības ir minimālās prasības. Ja tehniskajā specifikācijā kāda preču tehniskā prasība nav nodefinēta, tai ir jāatbilst minimālajām vispārpieņemtajām prasībām vai standartiem. Ja preces ar specificēto funkcionālo līmeni vairs nav pārdošanā, jā piedāvā augstāka funkcionālā līmeņa preces. Būvdarbos jaizmanto norādītā prece vai līdzvērtīga, t.i. - iekārta, (1) kas spēj izpildīt visas funkcijas, kuras pilda tehniskajā specifikācijā norādītā iekārta, bez tam tādā pašā apjomā un kvalitātē, un (2) kas ir savietojama ar visām tām pašām iekārtām, ar ko ir savietojama tehniskajā specifikācijā norādītā iekārta.

3. VISPĀRĪGIE SAMAKSAS NOSACĪJUMI

3.1. Nosakot darbu un materiālu cenas Pretendentam jāņem vērā, ka samaksa ir paredzēta tikai par pilnīgi pabeigtu darbu – tīru darba apjomu, svaru, izmēriem, ekspluatācijai gatavu būvi, neņemot vērā radušos atlikumus, atgriezumus, virsmas liekumus u.tml.

3.2. Izpildītājs apliecinā, ka piedāvājumā norādītajās vienību cenās ir ietvertas visas būvdarbu tiešās izmaksas, virsizdevumi un peļņa tādā apmērā, lai pilnībā realizētu un nodotu ekspluatācijā būvi saskaņā ar Līguma noteikumiem, tehnisko specifikāciju, būvprojektu, spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, atbildīgo institūciju rīkojumiem, paredzot darbu izpildi būvprojektā norādītajā apjomā, Līgumā noteiktajos termiņos un saskaņā ar būvprojektā noteiktajām darbu metodēm, izmantojot materiālus, kuri atbilst būvprojektā noteiktajām prasībām.

3.3. Vienības cenās ir ietvertas ne tikai tiešās izmaksas, kas saistītas ar materiāliem, darbaspēku un mehānismu ekspluatāciju vai nomu, bet arī netiešās izmaksas, kādas saistītas ar Līguma noteikumu un tehniskās specifikācijas prasību ievērošanu, piem., izbūvēto darbu pārbaudes,

paraugu ņemšana, ziņojumu sagatavošana, izpilddokumentācijas sagatavošana un saskaņošana, transports, satiksmes organizācija (kas ietver arī sabiedriskā transporta apvedceļu organizēšanu), darbu drošība, būvvietas apsardze, ielu slaucīšana, būvvietas attīrīšana no gružiem, visa veida pagaidu darbi un palīgdarbi (piem., pagaidu gājēju ceļi, laipas, barjeras, balsti, tranšeju stiprinājumi, piebraucamie ceļi, u.c.), būvdarbu vadība, projekta administrēšana (sekretāra, tulkā, jurista, finanšu u.c. pakalpojumi), nodokli (izņemot PVN) un nodevas, citi virsizdevumi un peļņa.

3.4. Samaksa par padarīto darbu tiks veikta pēc faktiski padarītā, uzmēritā un izpilddokumentācijā fiksētā apjoma, nevis pēc tāmēs uzrādītā daudzuma.

3.5. Darbu apjomu pozīcijā norādīts asfalta seguma vai grants seguma atjaunošanas griezums, ceļa segums sastāv no vairākiem slāņiem un nav dalāms lai iegūtu gatavu ceļu. Darbu apjomi ir aizpildāmi ņemot vērā rasējumos norādītos risinājumus, kur arī ir parādīti atjaunojamo ceļa segumu griezumi.

3.6. Ceļa konstrukcija ir nedalāma un tiek pieņemta, kad ir pilnībā pabeigta., t.i., uzklātas visas kārtas.

3.7. Samaksa par piegādātajiem materiāliem var tikt veikta pēc piegādes objektā saskaņā ar Līguma un tā pielikumu noteikumiem.

3.8. Samaksa apstiprināma pēc visu attaisnojošo dokumentu (garantiju origināli, apdrošināšanas polišu kopijas u.c. atbilstoši tiesību aktu prasībām vajadzīgo dokumentu) saņemšanas, kā arī informatīvā stenda uzstādīšanas.

4. IZPILDĪTĀJA ATĻAUJAS, LICENCES UN SASKAŅOJUMI

4.1. Izpildītājs ir atbildīgs par visu Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto atļauju, licenču un saskaņojumu saņemšanu pirms jebkuru līgumā noteikto aktivitāšu uzsākšanas.

4.2. Izpildītājam jāsedz visas izmaksas un nodevas, kas saistītas ar šo atļauju, licenču un saskaņojumu saņemšanu.

4.3. Izpildītājam jāizpilda visas prasības un jāsniedz nepieciešamais atbalsts un palīdzība Pasūtītājam to atļauju saņemšanai, ko var saņemt tikai Pasūtītājs.

4.4. Izpildītājam jāievēro visi nosacījumi, kas izvirzīti trešo pušu piešķirtajās atļaujās, t.sk. Pasūtītāja saņemtajās atļaujās izvirzītie nosacījumi.

5. DROŠĪBAS PROCEDŪRAS

5.1 Līguma darbības laikā Izpildītājam pēc nepieciešamības jāuzceļ piemērots pagaidu nožogojums, lai novērstu publisku pieeju būvlaukumiem, dzīvnieku nokļūšanu tajos utt. Ir jābūt tikai vienai ieejai būvlaukumā, lai nodrošinātu kustības efektīvu kontroli būvlaukumā.

6. KVALITĀTES NODROŠINĀŠANAS SISTĒMA

6.1. Standarti un ieteikumi

6.1.1. Izpildītājam jānodrošina kvalitātes pārvaldības, darba vides un arodveselības pārvaldības sistēmas.

6.2. Kvalitātes pārbaudes

6.2.1. Būvniecības laikā Būvuzraugs un Pasūtītājs var jebkurā laikā pārbaudīt Izpildītāja kvalitātes nodrošināšanas procedūru.

7. PIEVEDCEĻŠ

7.1. Jebkurai piekļūšanai būvlaukumam jānotiek caur norādīto galveno ieeju. Ceļa uzturēšanu būvniecības laikā īsteno Izpildītājs.

7.2. Nekādi maksājumi Izpildītājam par pagaidu ceļu, kas tiek izmantoti būvniecības vajadzībām, izveidošanu, vai jebkuru esošo ceļu vai būvju, ko Izpildītājs var izmantot darbu veikšanai, uzlabošanai, remontu vai uzturēšanu, netiks veikti. Visu pagaidu ceļu izmaksas jāsedz Izpildītājam.

7.3. Darba Izpildītājam jāievēro visi likumi un noteikumi attiecībā uz sabiedrisko ceļu izmantošanu. Darba Izpildītājs sedz visas izmaksas, kas saistītas ar visu nepieciešamo drošības pasākumu un pagaidu ceļu uzturēšanu, jebkuru nepieciešamo remontu, nomaiņu vai līdzīgajām darbībām, un visas vai jebkuras citas izmaksas, kas radušās šādu ceļu izmantošanas dēļ, kā arī Izpildītājam jāpasargā Pasūtītājs no jebkādām sūdzībām, prasībām, prāvām, kaitējumiem,

izmaksām, nodevām un izdevumiem utt., kas izriet no vai ir saistībā ar jebkuru šādu darbību vai traucējumu.

8. VIDES AIZSARDZĪBA

8.1. Lai pievērstu uzmanību ietekmei uz vidi, kas ir saistīta ar būvdarbu veikšanu, Izpildītājam kopā ar darbu veikšanas projektu jāiesniedz arī Vides pārvaldības plāns (VPP). VPP var būt iekļauti šādi punkti (taču tas var būt arī plašāks):

8.1.1. **Cieto atkritumu izvietošana** (visiem būvniecības materiāliem), kā arī pārpalikuma un atkritumu materiālu izvietošanas vietas videi drošajā veidā; pēc iespējas materiāliem jātiekt pārstrādātiem, un gadījumos, kad tas nav iespējams, tie ir jāizvieto ārpus būvlaukuma piemērotā atkritumu izgāztuvē. Sadedzināšana būvlaukumā nav atļauta. Uzsākot būvdarbus Izpildītājs uzrāda Būvuzraugam līgumu par celtniecības procesā radušos atkritumu piegādi pieņemšanu un apglabāšanu atkritumu apglabāšanas poligonā.

8.1.2. **Šķidro atkritumu apsaimniekošana** videi drošā veidā attiecībā uz potenciālajiem būvniecībā izmantojamo viegli uzliesmojošo vielu un ķīmisko vielu izplūdumiem ārpus būvlaukuma saskaņā ar nacionālo likumdošanu.

8.1.2. **Samazināt aprīkojuma ietekmi** uz cilvēku veselību un vidi smagās tehnikas izmantošanas kontekstā. Tas ietver sevī potenciālā kaitējuma augu valstij minimizēšanu, trokšņa līmeni, putekļus un nejaušus viegli uzliesmojošo vielu izplūdumus, kas var novest pie dzeramā ūdens piesārņošanas.

8.1.3. **Sanitāro atkritumu izvietošana** videi drošajā veidā visu cilvēka radīto atkritumu būvniecības vietās kontekstā (piemēram, ķīmiskās tualetes).

8.1.4. **Karjeri un ieguves vietas**, Izpildītājam jāappraksta, kur viņš iegūs materiālus un kādus pasākumus viņš īstenos, lai samazinātu ietekmi uz vidi būvniecības laikā un pēc tās.

8.2. Izpildītājam jāievēro attiecīgo vides institūciju prasības un jāsaņem visas šajā sakarā nepieciešamās atļaujas.

8.3. Papildus augstāk minētajām aktivitātēm, Izpildītājam jānodrošina vides aizsardzības kontrole attiecībā uz noteikudeņu izplūdi, troksni, smaku, vibrāciju un putekļiem saskaņā ar zemāk minēto.

8.4. Trokšņu kontrole būvniecības laikā

8.4.1. Izpildītājam jānodrošina, ka būvniecības aktivitāšu rezultātā radītā trokšņa ietekme ir samazināta, pateicoties labai būvlaukuma pārvaldībai, iekārtu uzturēšanai un komunikācijai ar blakusesošo īpašumu īpašniekiem. Tādēļ Izpildītājam jāpielieto labākie praktiskie līdzekļi, lai minimizētu troksni, kas rodas viņa darbību rezultātā, ieskaitot iekārtu uzturēšanu.

8.4.2. Visiem transporta līdzekļiem un mehāniskām iekārtām, kas tiek izmantotas darba procesā, jābūt aprīkotām ar efektīvajiem trokšņa slāpētājiem un tos jāuztur labā un efektīvā darba kārtībā visā darbu veikšanas procesā. Nepastāvīgi izmantotas iekārtas darba pārtraukumu laikā jāizslēdz vai jāapslēp līdz minimumam. Izpildītājam jāpārtrauc tādu iekārtas sastāvdaļu izmantošana, kas pēc Būvuzrauga viedokļa ir neefektīvi apslāpētas. Visiem kompresoru modeļiem jābūt "klusinātājiem" un aprīkotiem ar pienācīgi pieguļošiem un noplombētiem akustiskajiem vākiem, kuriem ierīces darbības laikā jābūt aizvērtiems. Visiem speciālajiem pneimatiskajiem sišanas instrumentiem jābūt aprīkotiem ar tāda veida trokšņa slāpētājiem vai klusinātājiem, ko ir rekomendējis ražotājs. Sūkņiem un mehāniskajām statiskajām iekārtām jābūt norobežotām ar akustiskajām nojumēm vai ekrāniem, saskaņā ar Būvuzrauga norādījumiem. Jebkurai iekārtai, tādai kā ģeneratori un sūkņi, ar kuriem strādā ārpus normālā darba laika (8:00 līdz 17:00), saskaņā ar Būvuzrauga apstiprinājumu jābūt apņemtai ar akustisko nozogojumu, kuram jāierobežo trokšņa līmenis līdz līmenim, kāds ir noteikts Latvijas normatīvajos aktos.

8.4.2. Izpildītājam jānodrošina, ka skaņas līmenis, kas rodas darbību rezultātā, nepārsniedz normatīvajos aktos noteikto robežu.

8.5. Smakas traucējumi būvniecības laikā

8.5.1. Izpildītājam, veicot labu objekta apsaimniekošanu un uzturēšanu, kā arī komunicējot ar blakus esošo zemu un māju īpašniekiem, jānodrošina, ka būvniecības laikā tiek samazināti smakas izraisītie traucējumi. Tāpēc Izpildītājam ir jālieto labākās iespējamās metodes, lai novērstu smaku veidošanos no viņa darbībām.

8.6. Vibrācija būvniecības laikā

8.6.1. Izpildītājam jāveic visi nepieciešami soļi, lai minimizētu vibrāciju, kas rodas, izmantojot iekārtas un aprīkojumu būvlaukumā. Nav pieļaujama tādu elektrisko vai mehānisko (smaguma)

iekārtu pielietošana, kas izmanto smaguma mešanas sistēmu seguma vai pamatu nojaukšanai. Saskaņā ar Būvuzrauga norādījumiem vibrācijas jākontrolē ar vibrometra palīdzību. Vibrācijas, kas ir saistītas ar mehāniskajām iekārtām, nedrīkst pārsniegt 2.5 mm/sek, kā maksimālo daļinās ātrumu jebkurā perpendikulārajā virzienā uz īpašuma robežām.

8.7. Putekļu emisija būvniecības laikā

8.7.1. Būvlaukumā īstenojamo darbu apjoma un rakstura dēļ, būvniecības darbu radītie putekļi var tikt aizpūsti ar valdošiem vējiem uz būvlaukuma blakus esošajām zemēm. Izpildītājam jāsamazina putekļu emisija līdz minimumam saskaņā ar labas būvlaukuma pārvaldīšanas procedūrām.

8.7.2. Ja putekļu izdalījumi no būvlaukuma klūst par problēmu, būvlaukumā var tikt īstenoti šādi piesardzības pasākumi:

8.7.2.1. vēja barjeras uz grunts kaudzēm;

8.7.2.2. slīdošās lentes, kravas automašīnas un citi transportieri ir slēgta tipa;

8.7.2.3. materiāli ir nosegti ar pārsegu no plastikas;

8.7.2.4. sablīvēšana ar sienamajiem materiāliem, kā arī

8.7.2.5. augējais zemes slānis aplaistīts ar ūdeni.

8.7.2.6. Šiem darbiem ir jāpiemēro Latvijas Republikas normatīvie akti būvniecības jomā zemes darbu, celtniecības un demontāžas kontrolei.

9. BŪVDARBU ŽURNĀLS

9.1. Izpildītājam jāaizpilda būvdarbu žurnāls Būvuzraugam pieņemamā kārtībā. Žurnāls jāaizpilda katru dienu, lappusēm jābūt numurētam. Katru dienu Izpildītājam jāparaksta žurnāls. Lappušu kopiju izplatīsanai jānotiek saskaņā ar Būvuzrauga norādījumiem.

9.2. Dienas žurnālā jāiekļauj, bet ne ierobežojoši, sekojoša informācija:

9.2.1. vispārīgi būvlaukuma dati (Pasūtītājs, Izpildītājs, vieta);

9.2.2. laika apstākļi, t.sk. gaisa temperatūra;

9.2.3. darba laiks un maiņas;

9.2.4. Izpildītāja personāla skaits vienas maiņas laikā;

9.2.5. attiecīgajā dienā darbam izmantotais aprīkojums;

9.2.6. galvenās darbības dienas laikā;

9.2.7. svarīgākie materiāli un/vai aprīkojums nākamajam laika periodam;

9.2.8. Izpildītāja komentāri, piezīmes.

9.3. Progresu fotogrāfijas

9.3.1. Izpildītājam periodiski (ne retāk kā 1 reizi dienā) jāveic fotogrāfēšana, kas parādīs darba progresu, no tik vietām un rakursiem, cik Pasūtītājam nepieciešamas, lai parādītu darbus, kas vēlāk tiks paslēpti, un atbalstītu visus pieprasījumus utt. Fotogrāfēšanas izmaksas sedz Izpildītājs. Izpildītājs nodrošinās Būvuzraugu ar 1 kopiju 10x15 cm formātā (ja Būvuzraugs piekrīt, tad fotogrāfijas drīkst neiesniegt izdrukas veidā), kā arī elektroniskajā formātā uz CDROM vai USB flašatmiņā „jpg” formātā. Katrā fotogrāfijā jābūt norādītam datumam un jāsatur komentārs (apraksts par fotogrāfijā attēloto). Fotogrāfijas pievieno ikmēneša progresu ziņojumam. Fotogrāfijas ir Pasūtītāja īpašums, tādēļ nedz drukātā, nedz arī elektroniskā formātā tās nedrīkst tikt nodotas kādas citas personas vai personu rokās, izņemot, ja tam dota rakstiska Pasūtītāja atļauja. Fotogrāfiju autortiesības pieder Pasūtītājam.

10. DROŠĪBA BŪVLAUKUMĀ

10.1. Izpildītājam jāātbild par visu pakalpojumu, tehnikas, aprīkojuma, materiālu utt., kas piegādāti objektā aizsardzību un par to, ka visi uzraksti, apgaismojums, žogi utt. ir izvietoti piemērotās vietās. Izpildītājam jāātbild par visu darbu šī līguma ietvaros drošu veikšanu, tai skaitā par daļu no darbiem, ko var būt pārņēmis Pasūtītājs. Izpildītājam jāātbild arī par jebkura izstrādājuma vai materiāla, ko sagādājis Pasūtītājs šī līguma darbu veikšanai, drošību. Izpildītājs atbild par drošību objektā līdz brīdim, kad darbus ir pieņēmis Pasūtītājs.

10.2. Izpildītājam tiks pieprasīts pēc normālā darba laika (8:00 līdz 17:00) nodrošināt sargu, lai apsargātu visas labierīcības, iekārtas, aprīkojumu, materiālus utt., kas piegādāti būvlaukumā, kā arī nodrošinātu, ka visas zīmes, apgaismojums, nožogojumi utt. atrodas īstajās vietās. Sargs būs atbildīgs par visu darbu, kas tiek īstenoti šī līguma ietvaros, apsardzi, ieskaitot to darbu daļu, ko var pārņemt Pasūtītājs, kā arī par tādu preču vai materiālu apsardzi, ko piegādā Pasūtītājs darbu

veikšanai šī līguma ietvaros. Sargs tiks nodrošināts līdz brīdim, kad Pasūtītājs pārņems visus darbus.

10.3. Izpildītajam jānodrošina, jāuzstāda un jāuztur piemērotas barjeras un nožogojumi, lai pasargātu darbu, būvniecības nometni, noliktavas laukumu, esošos objektus, kā arī būvniecības un montāžas darbības, kā arī jānoņem tās, kad tās vairs nebūs vajadzīgas, vai arī pabeidzot darbus.

10.4. Barjerām jāizskatās kā nožogojumam slēgtās ķēdes veidā, 2.0 m augstumā un labā stāvoklī, kā arī tām pilnībā jāatbilst Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Visiem nožogojumiem jābūt strukturāli atbilstošiem nepieciešamajiem mēriem un tie ir jāuztur visa būvniecības perioda garumā.

10.5. Pabeidzot darbus, visas barjeras un nožogojumi ir pilnībā jānoņem. Izpildītajam jāsaved kārtībā būvlaukums un jānovērš jebkuri bojājumi, kas radušies viņa darbības rezultātā.

11. IZPILDĪTĀJA DARBĪBAS BŪVLAUKUMĀ

11.1. Izpildītajam jānodrošina un jāuztur piemērotas telpas būvlaukumā. Noliktavu lielumam un konstrukcijai jābūt tādai, lai nodrošinātu adekvātu materiālu, degvielas, rezerves daļu u.c. krājumu uzglabāšanu un aizsardzību tādos daudzumos, kas garantē darba procesu nepārtrauktību, un darbnīcām, ja tādas nepieciešamas, jābūt atbilstoši aprīkotām, lai varētu veikt iekārtu un aprīkojuma remontu gan iekštelpās, gan uz būvēm. Izpildītajam ir jānodrošina Materiālu uzglabāšanu atbilstoši Materiālu ražotāja norādītajām prasībām.

11.2. Izpildītajam piedāvājuma cenā jāiekļauj visi izdevumi, kas varētu rasties biroja telpu vai darbnīcu vajadzībām.

11.3. Ja Izpildītājs pieprasī pieeju īpašumiem ārpus būvlaukuma robežām, viņš ir atbildīgs par vienošanās panākšanu ar teritoriju īpašniekiem un lietotājiem, ka arī visu nepieciešamo atļauju un saskaņojumu saņemšanu. Visas izmaksas šim nolūkam jāsedz pašam Izpildītajam. Turklat, viņš būs pilnībā atbildīgs par šo laukumu kārtībā savešanu saskaņā ar īpašnieku un lietotāju prasībām. Pēc pieprasījuma Izpildītājs iesniedz Būvuzraugam rakstiskās vienošanās ar īpašniekiem un lietotājiem kopiju, kurā atspoguļoti noteikumi un samaksa par teritoriju izmantošanu. Neskatoties uz to, ka informācija būs iesniegta Būvuzraugam, vienošanās un teritoriju izmantošana paliek tikai un vienīgi Izpildītāja un īpašnieku/lietotāju ziņā.

11.4. Izpildītajam ir jāveic ieraksti par viņa ienākšanas un iziešanas datumiem katru īpašnieku un lietotāja visos īpašumos un zemesgabalos, kā arī, ja nepieciešams, par visu nožogojumu uzstādišanas un noņemšanas datumiem, un viņam ir jāiesniedz šo ierakstu kopijas pēc Būvuzrauga pieprasījuma.

11.5. Par biroja telpu un noliktavu atrašanās vietu jāvienojas iepriekš ar Pasūtītāju, tās nedrīkst radīt neērtības vai traucēt iedzīvotājus.

11.6. Atskaite par stāvokli pirms būvdarbiem

11.6.1. Pirms jebkuriem būvdarbiem Izpildītajam jāveic būvlaukumu izvietojumu, konstrukciju, ietvju u.c. blakus struktūru, ko varētu ietekmēt būvdarbi, apsekošana. Apsekotām jābūt arī teritorijām būvlaukuma tuvumā, ko varētu ietekmēt būvdarbi. Izpildītajam jāfiksē arī ielas/ceļa seguma stāvoklis pirms darbu uzsākšanas konkrētajā ielā/ceļā. Visi esošie defekti un citas būtiskas detaļas jākonstatē, jāiereģistrē un jānofotografē. Šāda atskaite jāiesniedz Būvuzraugam divos eksemplāros latviešu valodā pirms jebkādu aktivitāšu uzsākšanas būvlaukumu teritorijās. Ja defektu nav, Izpildītajam jāiesniedz Būvuzraugam rakstisks apstiprinājums par apsekošanu, kas veikta pirms darbu uzsākšanas būvlaukumu vietās.

11.6.2. Izpildītajam jāorganizē Pasūtītāja pārstāvju un jebkuru citu atbildīgo institūciju klātbūtnē apsekošanas laikā.

11.6.3. Visi apsekošanas laikā un/vai pēc Izpildītāja darbiem konstatētie, bet neiereģistrētie bojājumi un/vai defekti jānovērš un jānodrošina to sākotnējais vai labāks stāvoklis, kas būtu pieņemams Būvuzraugam un īpašiekam, un/vai kontrolējošajai institūcijai, uz paša Izpildītāja rēķina.

11.7. Pagaidu būves un piekļūšana objektam

11.7.1. Pirms darbu uzsākšanas būvlaukumā Izpildītajam jāiesniedz Būvuzraugam rasējumi, kuros parādīta darbnīcu, noliktavu, biroja, piebraukšanas ceļu un citu pagaidu konstrukciju, kas nepieciešami adekvāti un ātrai pastāvīgo darbu izpildei, piedāvātā atrašanās vieta un vispārējais izkārtojums jeb Būvlaukuma uzbūves izpēte.

11.7.2. Izpildītājam jāiegūst pašam sava informācija par piekļūšanu visām būvlaukuma daļām, un, ja Izpildītājs vēlas izmantot ceļus, kas ved cauri privātīpašumiem, viņam jānokārto visas formalitātes ar īpašniekiem.

11.7.3. Ceļu (t.sk. pievadceļu), taku un pagalmu, ko Izpildītājs izmanto vai šķērso līguma nolūkos, segumi jāuztur apmierinošā stāvoklī līguma izpildes laikā, savukārt pēc tā izpildes Izpildītājam jāatjauno ceļi, takas un pagalmi vismaz līdz to sākotnējam stāvoklim, kas būtu pieņemams Būvuzraugam, īpašniekiem un kontrolējošajām institūcijām, uz paša rēķina. Izpildītājam jāregulē savu transportlīdzekļu darbības veids, lai nodrošinātu, ka ne ceļi, ne takas vai īpašumi netiek nevajadzīgi bojāti būvju teritorijā – publiski vai kādā citā veidā.

11.7.4. Visas pagaidu būves, kas nepieciešamas līgumā noteikto darbu pabeigšanai (tādas kā drošas sastatnes, iežogojums, apgaismojums, tiltiņi u.c., kā arī darbs, aprīkojums, materiāli un būves, kas nepieciešamas drošai, savlaicīgai un kvalitatīvai līgumsaistību izpildei) uzskatāmas par iekļautām Izpildītāja cenā, un par tām nav jāveic papildus maksājumi.

11.8. Būvniecības darbi ziemas periodā

11.8.1. Būvniecības darbus ziemas periodā jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas normatīvajiem aktiem.

11.8.2. Izpildītājs sedz visus izdevumus nepieciešamo pasākumu veikšanai, lai nodrošinātu būvniecības darbu veikšanu ziemas periodā. Cauruļvadu izbūvi var veikt tādā temperatūrā, kādu norāda cauruļvadu materiālu ražotājs. Cauruļvadu izbūvē nedrīkst pieļaut grunts caursalšanu nakts laikā. Ja gadījumā betonēšanas darbi notiek zem 5° grādiem (pēc Celsija) tad betona java ir jāpiegādā no rūpničas uzrādot atbilstības deklarācijas par pievienotajiem pretsalšanas līdzekļiem. Betonētās virsmas jānosedz ar siltinājuma materiāliem nepieļaujot betonēto virsmu sasalšanu.

11.9. Cementa javas

11.9.1. Cementa javai jātiekt jauktai proporcijās, kas norādītas sekojošajā tabulā, izmantojot minimālu daudzumu ūdens, lai nodrošinātu nepieciešamo plūstamību un atbilstību darbu veikšanai.

Klase	Nominālais sajaukums ņemot vērā masu		
	Cements	Smalkas daļiņas	Pfa (cietie putekļi pulvera veidā)
G1	1	-	-
G2	1	3	-
G3	1	10	-
G4	1	-	10
G5	1	-	4
G6	1	-	0.5

11.9.2. Cementa javai jātiekt izmantotai vienas stundas laikā pēc sajaušanas, izņemot gadījumus, ja tai piejaukts pretsacietēšanas piejaukums. Cementa javai fiksējošajām starplikām un iekārtu pamatiem jābūt pievienotai apstiprinātai paplašinošai piedevai. Cementa javai aizvaru un pamata plākšņu iebetonēšanai jāatbilst klasei G2, ja vien nav noteikts savādāk. Cementa javas pildījumam cauruļvadu, kuru diametrs ir 300 mm vai mazāks, blīvēšanai jāatbilst klasei G4.

11.10. Cementa javas savienojumi

11.10.1. Izgatavojot pakulu virves un javas savienojumus caurulēm vai veidgabaliem, caurules gludais gals ir jāievieto pēdējās ieliktās caurules uzmašā, līdz tas atdurās pret uzmašas pamatu un jāiecentrē. Tad uzmašas aizmugurējā daļa jānoblīvē ar diviem darvotu pakulu virves tinumiem un savienojumā jāiespiež M1 klasses cementa java, lai tā piepildītu uzmavu un tā jānolīdzina 45° leņķī no uzmašas arējās malas.

11.11. Būvlaukumu tīriņa

11.11.1. Izpildītājs ir atbildīgs par adekvātu būvlaukuma un būvju apkopi. Materiāli un aprīkojums jānovieto, jāuzglabā un jāsakrauj tādā kārtībā, kas iespējami samazinātu vietējo aktivitāšu traucējumus un pārtraukumus.

11.11.2. Izpildītājam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu, ka transportlīdzekļi izgāž dubļus vai citus atkritumus uz ceļiem un ietvēm, un nekavējoties jāaizvāc jebkuri šādā veidā izgāzti materiāli.

12. ESOŠĀ INFRASTRUKTŪRA

12.1. Izpildītājam ir jāsaņem akcepts no atbilstošajām iestādēm un infrastruktūras īpašniekiem pirms jebkuru zemes darbu uzsākšanas, un jāpārliecinās par esošās infrastruktūras tā brīža stāvokli, kas ietekmē darbu rezultātu vai var būt ietekmēts darbu rezultātā. Ja tiek atklāts, ka pastāv kāda infrastruktūra, kas nesaskan ar līgumā norādīto, Izpildītājs nekavējoties rakstiskā formā informē par to Būvuzraugu. Izpildītājam jāveic ieraksti un atzīmes būvlaukuma plāna par visas tajā esošās infrastruktūras izvietojumu, kā arī Izpildītājam jāiesniedz kopija Būvuzraugam.

12.2. Izpildītājs veic darbus tādā veidā, lai nenodarītu bojājumus vai netraucētu būvlaukumā esošajai infrastruktūrai. Ja bojājumi vai traucējumi šādā veidā tomēr tiek nodarīti, Izpildītājam par saviem līdzekļiem jāveic pasākumi, lai novērstu bojājumus un saskaņotu to ar Būvuzraugu un atbilstošajām iestādēm.

12.3. Izpildītājs ir atbildīgs par visu cauruļu, kabeļu, apbūvju un citu lietu, kas var būt bojātas, ja netiek īstenoti piesardzības pasākumi, pasargāšanu ar pagaidu vai pastāvīgo balstu palīdzību vai citādāk. Tas attiecas uz visiem šādiem objektiem, esošiem un ierosinātajiem, kas ir Pasūtītāja vai citu īpašnieku īpašumā.

12.4. Nedrīkst veikt savienojumus starp esošo cauruļvadu sistēmu un jauno cauruļvadu sistēmu līdz nav pabeigtas nepieciešamās apskates un pārbaudes, un līdz Būvuzraugs nav apstiprinājis jauno cauruļvadu sistēmu.

12.5. Izpildītājs par saviem līdzekļiem nodrošina elektrības, dzeramā ūdens, telefona komunikāciju, saspieštā gaisa un citas būvlaukuma ierīkošanai nepieciešamās infrastruktūras piegādi un sadali, kā arī uzstāda, uztur un pēc pabeigšanas noņem visas caurules, kabeļus un furnitūru, kas nodrošina minētās infrastruktūras darbību. Visām elektriskajām instalācijām, kas ir šādu pagaidu instalāciju sastāvdaļa, jāatbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

13. RESURSU IZMANTOŠANA

13.1. Izpildītājam būvniecības darbu veikšanai būs tiesības izmantot pasūtītājam pieejamos resursus – ūdeni un elektroenerģiju. Pieslēguma vietas, tarifi un norēķinu kārtība ir jāsaskaņo ar pasūtītāju. Izpildītājs par pasūtītāja resursiem norēķinās pēc faktiskā patēriņa.

14. SŪDZĪBU UN PRETENZIJI BOJĀJUMU GADĪJUMĀ

14.1. Detalizēts visu pretenziju vai brīdinājumu par iespējamām pretenzijām, ko Izpildītājs varētu saņemt attiecībā uz Pasūtītājam atlīdzināmiem zaudējumiem saskaņā ar līgumu, izklāsts nekavējoties jāsniedz Būvuzraugam, kam savukārt līdzīgā veidā par šādām sūdzībām un brīdinājumiem, ko var tiešā veidā nodot Būvuzraugam vai Pasūtītājam, jāziņo Izpildītājam.

14.2. Līdzīga informācijas apmaiņa jānodrošina arī attiecībā uz visām iespējamām sūdzībām.

14.3. Izpildītājam nekavējoties rakstiski jāinformē Būvuzraugs par bojājumiem vai savainojumiem, kas radušies ārpus darbu izpildes.

15. DARBA IZPILDES DOKUMENTĀCIJA (IZPIŁDOKUMENTĀCIJA)

15.1. Sākotnējie Darba izpildes rasējumi

15.1.1. Izpildītājam būvlaukumā jāsagatavo precīzi savu būvdarbu pagaidu rasējumi, kamēr noris attiecīgie būvdarbi, un šo rasējumu kopijas pēc katra darba plāna etapa pabeigšanas jānодод Pasūtītājam (gan izdrukas, gan CD formātā (DWG un PDF datnēs)).

15.2. Gala Darba izpildes rasējumi

15.2.1. Izpildītājs 28 dienu laikā no darbu pabeigšanas laika izstrādā un iesniedz Būvuzraugam apstiprināšanai pienācīgi izlabotus 2 darba izpildes dokumentu eksemplārus (gan izdrukas, gan CD formātā (DWG un PDF datnēs)), kas ir noformēti atbilstoši LR spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktai kārtībai.

15.3. Materiālu iebūves un darbu veikšanas apliecinošie dokumenti.

15.3.1. Izpildītājam atvedot Materiālus un Iekārtas uz Darbu izpildes vietu ir jāuzrāda Būvuzraugam Materiālu un Iekārtu atbilstības deklarācijas un ja tas atbilstoši likumdošanas prasībām nepieciešams arī sertifikāti. Atbilstības deklarācijām un sertifikātiem ir jābūt noformētiem atbilstoši likumdošanas prasībām. Bez atbilstības deklarāciju (un ja tas atbilstoši likumdošanas prasībām nepieciešams arī sertifikātu) uzrādīšanas Izpildītājs nedrīkst veikt

Materiālu un Iekārtu montāžu. Atbilstības deklarācijas un sertifikāti ir jāpievieno būvobjektā esošajai izpildokumentācijai.

15.3.2. Izpildītājs sagatavo un iesniedz Tehnisko informāciju par būvmateriāliem, precēm un iekārtām, kas izmantotas Ierīču būvniecībā (tai skaitā pārbaužu atskaites, apraksti, ekspluatācijas rokasgrāmatas utt.);

15.3.3. Katra kalendārā mēneša pēdējā darba dienā Izpildītājs uzrāda Būvuzraugam visu atvesto Preču pavadzīmu oriģinālus un iesniedz Preču pavadzīmu kopijas.

15.3.4. Izpildītājs ir atbildīgs par segto darbu aktu atskaišu sagatavošanu un saskaņošanu.

15.3.5. Izpildītājs ir atbildīgs par to Būvdarbu žurnāla sadaļu savlaicīgu aizpildīšanu, kas ir jāaizpilda Izpildītājam.

16. APRĪKOJUMS PERSONĀLAM UN DARBINIEKIEM

16.1. Aprīkojums Izpildītāja personālam

16.1.1. Sākot no darbu uzsākšanas dienas un turpmāk Izpildītājam jānodrošina, jāuztur, jāapkalpo un, ja nav noteikts citādi, parakstot būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu, jānovāc no būvlaukuma atbilstošas, ar sanitārajām labierīcībām aprīkotas pārvietojamās mājvietas, kas paredzētas viņa būvlaukuma darbinieku vajadzībām. Izpildītājs nodrošina, ka viņa darbinieki pēc būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas neatrodas būvlaukumā vai blakus tam, vai arī jebkurā veidā neienāk būvobjektā, vai citā veidā nelikumīgi neizmanto blakusesošo sabiedrisko vai privāto īpašumu, kā arī nerada cita veida traucējumus trešajām personām. Izpildītājam tiek prasīts ievērot visus spēkā esošos Latvijas Republikas normatīvos aktus veselības un drošības jomā, kā arī ievērot visus celtniecības noteikumus un jebkuras nozares darba noteikumus, kas attiecas uz visu būvlaukumā nodarbināto personālu.

16.1.2. Jaunās būves nedrīkst tikt izmantotas kā sanitārie mājokļi, koplietošanas mājokļi vai cita veida izvietošanas vajadzībām, izņemot gadījumus, kad tas ir īpaši saskaņots ar Būvuzraugu.

16.1.3. Izpildītājs savām vajadzībām un par saviem līdzekļiem būvlaukumā vai birojā nodrošina telefaksa, telefona un interneta sakarus. Izpildītājs uzsākot darbu nozīmē personu, kura strādās ar nivelierei un penetrometru (ierīce grunts sablīvējuma koeficiente noteikšanai).

17. VESELĪBA UN DROŠĪBA

17.1. Visus darbus jāveic strikti saskaņā ar spēkā esošo Latvijas Republikas, kā arī Eiropas Savienības normatīvo aktu prasības attiecībā uz veselību un drošību, par pamatu ņemot tās prasības, kurā ir noteiktas stingrākas prasības.

17.2. Izpildītāja uzmanība ir pievērsta tiem vairākiem riskiem, kas varētu iestāties, īstenojot darbus, un var ieteikt viņa operatoru, Pasūtītāja darbinieku un sabiedrības locekļu veselību un drošību.

17.3. Šādas darbības jomas būs pakļautas nopietniem riskiem, ja netiks veikti atbilstošie pasākumi risku novēršanai, cik tas ir iespējams:

17.3.1. zemes darbi (piemēram, atbalsts, lai novērstu zemes kustību, kontakts ar apakšzemes/virszemes infrastruktūru, barjeras/brīdinājuma zīmes gājējiem);

17.3.2. darbi augstumā (piemēram, kritieni, krītošie materiāli);

17.3.3. darbi norobežotās telpas (piemēram, skābekļa trūkums, indīgā gāze/tvaiki/dūmi, sprāgstostās gāzes);

17.3.4. noteikūdeņi, dubļi rezervuāros, telpās un cauruļvados (piemēram, leptospiroze/Veila slimība, noslīkšana, indīgā gāze);

17.3.5. darbi uz ceļiem (piemēram, satiksme, gājēji);

17.3.6. smagumu pacelšana (piemēram, atbilstošas iekārtas, stabils pamats, apmācīts vadītājs/celšanas ierīces operators/ pacēlāja darbinieks);

17.3.7. vibrējošās iekārtas;

17.3.8. pārklāšanās ar Pasūtītāja pasākumiem (piemēram, darba kārtībā esošā iekārta un aprīkojums);

17.3.9. bīstamo vielu glabāšana, pārvietošana un izmantošana (piemēram, ķīmiskās vielas, sprāgstvielas), kā arī

17.3.10. kontrolējamā rīcība ar atkritumu materiāliem.

17.4. Pirms jebkādas bīstamās darbības uzsākšanas, Izpildītājs iesniedz Būvuzraugam apstiprināšanai drošības metožu ziņojumu.

17.5. Visiem strādniekiem jābūt atbilstoši apmācītiem pirms darbu uzsākšanas un pienācīgi uzraudzītiem darbu īstenošanas laikā.

17.6. Visām iekārtām un aprīkojumam jābūt piemērotam paredzēto uzdevumu veikšanai un pienācīgi apskatītam un pārbaudītam pirms pielietošanas sākuma.

17.7. Izpildītājs būvlaukumā nozīmē par negadījumu novēšanu atbildīgo darbinieku- atbildīgais būvdarbu vadītājs, kas ir atbildīgs par drošības uzturēšanu un aizsardzību pret negadījumiem. Šai personai ir jābūt attiecīgi kvalificētai šādu pienākumu veikšanai un tai jābūt piešķirtām atbilstošām pilnvarām izdot instrukcijas un īstenot drošības pasākumus negadījumu novēšanai.

17.8. Izpildītājs nosūta Būvuzraugam informāciju par jebkuru negadījumu cik ātri vien iespējams pēc tā iestāšanās. Ja to pieprasa Būvuzraugs, Izpildītājs veic ierakstus un sagatavo atskaites par cilvēku veselību, drošību un labklājību, kā arī īpašumam nodarītajiem bojājumiem.

17.9. Būvuzraugs pieprasīs Izpildītājam izraidīt (vai likt aiziet) jebkuru darbos nodarbināto personu, kuras rīcība/uzvedība ir kaitīga drošībai, veselībai vai apkārtējās vides aizsardzībai.

17.10. Bez Izpildītāja izdotas darba apliecības ir aizliegts ienākt jebkurā būvlaukuma daļā, kas ir apzīmēta, kā "aizliegtā zona". Parasti ir atbilstoši jāapzīmē visas vietas, kurās ir izvietots darbības, mehāniskais, elektriskais un ķīmiskais aprīkojums, kā arī darbojošās caurules, akas un kameras. Izpildītājs nedrīkst atļaut jebkuram savam darbiniekam vai apakšuzņēmējam ienākt šajās teritorijās, kamēr nav izsniegtā atlauja. Pēc šādas atlaujas saņemšanas Izpildītājam jāievēro visas drošības prasības, kas var būt tajā norādītas, un jāglabā šī atlauja līdz tās darbības perioda beigām, un tad jāatgriež tā Būvuzraugam.

17.11. Atlaujā minēto prasību ievērošana neatbrīvo Izpildītāju no atbildības, kas izriet no šī līguma.

17.12. Jāveic piemērotie pasākumi, lai sagatavotos neparedzētiem negadījumiem, tai skaitā:

17.12.1. Pirmās palīdzības aprīkojums (pārsienamais materiāls utt.);

17.12.2. Persona(s), apmācītas pirmās palīdzības sniegšanā;

17.12.3. Sazināšanās un pārvešana uz tuvāko slimnīcu, kurā ir traumatoloģijas neatliekamās palīdzības nodaļa;

17.12.4. kontroles aprīkojums;

17.12.5. glābšanas aprīkojums;

17.12.6. ugunsdzēsības aprīkojums, kā arī

17.12.7. sazināšanās ar tuvāko ugunsdzēsēju komandas posteni.

17.13. Izpildītājs nodrošina visu nepieciešamo glābšanas aprīkojumu, kā arī tā regulārās pārbaudes un uzturēšanu. Ieraksti par aprīkojuma pārbaudēm jāglabā būvlaukumā. Izpildītājs nodrošina, ka pietiekams viņa darbinieku skaits ir pilnībā apmācīts elpošanas aparātu un glābšanas metožu pielietošanā.

17.14. Tad, kad tas ir nepieciešams, darbiniekiem ir jāizmanto un ir jābūt pieejamam personālās aizsardzības aprīkojumam, tai skaitā:

17.14.1. aizsargķiveres;

17.14.2. acu aizsardzības līdzekļi;

17.14.3. ausu (dzirdes) aizsardzības līdzekļi;

17.14.4. roku aizsardzības līdzekļi, kā arī

17.14.5. kāju aizsardzības līdzekļi.

17.15. Ir jānodrošina pietiekams labklājības aprīkojums, iekļaujot vismaz:

17.15.1. dzeramo ūdeni;

17.15.2. tualetes;

17.15.3. izlietnes ar ūdeni, ziepēm un dvieļiem, kā arī

17.15.4. tīras/sausas/siltas telpas, aprīkotas ar galdiem un krēsliem, kur var ieturēt maltīti.

17.16. Drošības garantijas plāns

17.16.1. Izpildītājam jāizstrādā un jāvada Drošības garantijas plāns darbiem šī līguma ietvaros.

17.16.2. Drošības garantijas plānam jāaptver sekajošas sfēras:

17.16.2.1. drošības iekārtas un apmācīts personāls uz būvlaukuma;

17.16.2.2. Izpildītāja darbinieku, kas atbild par drošības garantiju, vārdu un kontakttālruņu saraksts;

17.16.2.3. personāla komplektēšanas līmeņi visām projekta fāzēm būvlaukumā un strādājot ar īpašām mašīnu daļām;

17.16.2.4. personāla kvalifikācija attiecībā uz to veicamajām darbībām;

- 17.16.2.5. pēc-negadījumu kārtība un atbildība un
17.16.2.6. ugunsdrošība un degvielas/ķimikāļu noplūdes novēršana.
17.16.3. Izpildītājam jāievēro visi attiecīgie valsts un vietējie noteikumi un prakses kodeksi.
17.16.4. Izpildītājam viens drošības garantijas plāna eksemplārs jāiesniedz Būvuzraugam pirms darbu uzsākšanas būvlaukumā.
17.16.5. Ķīmisko vielu uzglabāšanas telpā jāuzstāda avārijas gadījuma duša un neatliekamās palīdzības kaste izmantošanai, ja notiek negadījums.

17.17. Pirmā medicīniskā palīdzība

- 17.17.1. Izpildītājam jānodrošina un jāuztur darba kārtībā viss aprīkojums, kas nepieciešams neatliekamās palīdzības sniegšanai negadījumos vai citās avārijas situācijās (pirmās palīdzības aptieciņa). Šis aprīkojums jāturi gatavībā būvlaukumā un citās vietās, kur strādā regulāri Izpildītāja personāls. Izpildītājam jānodrošina, ka katrā šādā vietā ir pieejams cilvēks ar attiecīgām zināšanām par vienkāršāko pirmās palīdzības procedūru, kas spētu sniegt palīdzību ievainojuma gadījumā.
17.17.2. Pirms darbu uzsākšanas Izpildītājam jāiesniedz Būvuzraugam pirmās palīdzības sniegšanā apmācīto darbinieku saraksts.

17.18. Avārijas gadījuma pasākumi

- 17.18.1. Izpildītājam jāorganizē visas formalitātes, lai ātri izsauktu darbaspēku ārpus parastā darba laika (8:00 līdz 17:00), ja tas nepieciešams ar būvēm saistītu avārijas pasākumu veikšanai. Būvuzrauga rīcībā pastāvīgi jābūt to Izpildītāja darbinieku sarakstam ar adresēm un tālruņu numuriem, kas attiecīgajā brīdī ir atbildīgi par avārijas darbu organizēšanu.
17.18.2. Izpildītājam jāiepazīstas pašam un jāiepazīstina savi darbinieki ar attiecīgo vietējo kārtību, kas ir spēkā avārijas gadījumos.

17.19. Avārijas dienestu piekļūšana

- 17.19.1. Izpildītājam jāinformē ugunsdrošības un policijas dienesti pirms ielas vai kāda tās posma slēgšanas, un jebkuram šādam pasākumam jāsaņem Pasūtītāja, kā arī citi nepieciešamie atbildīgo institūciju apstiprinājumi. Ugunsdrošības un policijas dienesti jāinformē, kad ielas atkal ir atvērtas avārijas dienestu transportam. Būvdarbos izmantotajai metodei iespēju robežas jāsamazina ugunsdrošības un policijas dienestu piebraukšanas kavēšana, un šādu piebraukšanu nekādā gadījumā nedrīkst atturēt.
17.19.2. Izpildītājam jāatstāj savs nakts kontakttālruņa numurs tajā policijas iecirknī, kura teritorijā notiek būvdarbi.

17.20. Rakšanas darbi

- 17.20.1. Visu rakšanas darbu aizsardzība jānodrošina ar pagaidu norobežojumiem, brīdinājuma zīmēm, konusiem un signālugujiem, lai novērstu negadījumus ar cilvēkiem un mantas bojājumus. Visām zīmēm jābūt ar uzraksti latviešu valodā un jāatbilst vietējo institūciju noteikumiem.

- 17.20.2. Izpildītājam jāveic piesardzības pasākumi, lai novērstu cilvēku traumas atvērtu tranšeju dēļ. Visām tranšejām, izraktajam materiālam, aprīkojumam un citiem šķēršļiem, kas varētu būt bīstami cilvēkiem, jābūt labi apgaismoti laika posmā no pusstundas pirms saulrieta līdz pusstundai pēc saullēkta, kā arī citos sliktas redzamības apstākļos. Lampu skaitam un novietojumam jābūt tādam, lai būvju apjoms un izvietojums būtu skaidri saprotams.

17.21. Ugunsdrošība

- 17.21.1. Izpildītājam jāveic visi nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu ugunsgrēku blakus darbiem, ēkām u.c., un jānodrošina adekvātas iekārtas ugunsgrēku dzēšanai, ja tādi izceltos. Būvlaukumā nav pieļaujama atkritumu vai būvgruzu dedzināšana. Ja uguns vai eksplozijas risku darbu tuvumā izraisījis degvielas tvertnu vai līdzīgu bīstamu iekārtu vai ierīču novietojums, Izpildītājam nekavējoties jābrīdina vietējās institūcijas un Būvuzraugs par šādu risku. Izpildītājam jāveic visi drošības pasākumi un jāizpilda visi vietējo institūciju un Būvuzrauga izdotie rīkojumi, lai novērstu uguns vai eksplozijas izcelšanos.

18. APSKATE UN PĀRBAUDES

- 18.1. Izpildītāja kvalitātes nodrošināšanas sistēmai jāiekļauj procedūras darba apskašu un pārbaužu veikšanai celtniecības fāzē kā būvlaukumā, tā ārpus tā. Izpildītāja projekta plānā jābūt iekļautai programmai šādu apskašu un pārbaužu pabeigšanai koordinētajā veidā saskaņā ar līguma prasībām.

18.2. Izpildītājs nodrošina visu darbaspēku, iekārtas, materiālus un pakalpojumus, kas ir nepieciešami darbu pārbaudei un apskatei.

18.3. Izpildītājs vismaz 21 dienu iepriekš iesniedz Būvuzraugam pilnu informāciju par apskatēm un pārbaudēm, ko ir nepieciešams veikt. Piedališanās darbu pārbaudēs un apskatēs un to pieņemšana nesamazina Būvuzrauga tiesības noraidīt/nepieņemt jebkuru darbu daļu, ja vēlāk izradās, ka tā neatbilst līguma prasībām.

18.4. Izpildītājam ir jāveic pieraksti par visām pārbaudēm un apskatēm, neskatoties uz to, vai tās parāda darbu atbilstību līgumam, vai nē, kā arī pēc katras pārbaudes un apskates pabeigšanas jāizsniedz šie pieraksti Būvuzraugam.

18.5. Grunts blīvējuma pārbaudes

18.5.1. Atklātajās tranšejās, kurās tiek ievietoti cauruļvadi Izpildītājs ik pēc 25 metriem (kā minimums) veic grunts blīvējuma pārbaudi ar penetrometru (ierīce grunts sablīvējuma koeficiente noteikšanai). Pārbaude tiek veikta atsevišķi pabērumam un atsevišķi apbērumam. Pārbaudes rezultāti tiek dokumentēti aktā, kuru paraksta pārbaudes veicējs un Būvdarbu vadītājs. Pārbaudes aktam jāpievieno fotogrāfijas, kurās ir redzama piesaiste pie konkrētās pārbaudes vietas. Pārbaudes vieta tiek atzīmēta sākotnējos Darba izpildes rasējumos. Pēc Būvuzrauga norādījuma pārbaudes jāveic vairāk (ik pēc 5 metriem), tik bieži, cik tas ir nepieciešams, lai pārliecīnatos, ka ir panākta tāda sablīvējuma pakāpe, kāda ir norādīta tehniskajā projektā. Pēc būvuzrauga pieprasījuma Izpildītājs uz savu rēķina ik pēc 250 metriem veic grunts blīvējuma pārbaudi laboratorijā. Laboratorijai, kurā veic grunts blīvējuma pārbaudi, ir jābūt akreditētai Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā (LATAK). Ja grunts blīvējumu paraugu ņemšanu un nogādāšanu uz laboratoriju neveic laboratorijas darbinieks, tad paraugu ņemšanas un nogādāšanas procedūra tiek saskaņota ar Būvuzraugu. Izpildītājam ir jāuzrāda Būvuzraugam līgums ar laboratoriju par pārbaužu veikšanu.

18.6. Ārpus būvlaukuma apskates un pārbaudes

18.6.1. Visām galvenajām iekārtas sastāvdaļām un aprīkojumam (piemēram, sūkņiem un motoriem, ja nepieciešams) pirms nosūtīšanas ir veiksmīgi jāiziet rūpīcas pieņemšanas pārbaudi (RPP), lai modelētu darba apstākļus. Izpildītājam jāpabeidz ikdienas un funkcionālās darba pārbaudes, lai nodrošinātu, ka sastāvdaļa atbilst specifikācijām.

18.6.2. Izpildītājam jādod iespēja Būvuzraugam būt klāt un novērot šādas pārbaudes, laicīgi viņu par to brīdinot.

18.6.3. Nekādi materiāli vai iekārtas sastāvdaļas un aprīkojums nedrīkst tikt piegādāti būvlaukumā bez iepriekšējās apskates, pārbaudes un, ja nepieciešams, sertifikācijas, izņemot gadījumus, kad Būvuzraugs rakstiski apstiprina, ka šāda apskate, pārbaude un/vai sertifikācija nav nepieciešama.

18.7. Cauruļu un ūdens uzglabāšanas konstrukciju pārbaude un dezinfekcija

18.7.1. Cauruļvadu tīrišana

18.7.1.1. Pabeidzot būvniecību un pirms tiek veikta jebkāda dezinfekcija, cauruļvadu iekšējās virsmas ir rūpīgi jānotīra.

18.7.1.2. Piesardzības pasākumi pirms cauruļvadu pārbaudes:

18.7.1.2.1. Pirms tiek veikta jebkāda cauruļvada pārbaude, tas ir kārtīgi jānostiprina un līkumu, atzarojumu atveru vai cauruļvadu galos esošais spiediens jāpārnes uz cetas zemes vai piemērotiem pagaidu nostiprinājumiem. Nedrīkst pārnest spiedienu uz pabeigtu cauruļvada posmu vai uz esošiem cauruļvadiem, no kuriem tiek pildīts pārbaudāmais cauruļvads.

18.7.1.2.2. Valējie gali jānoslēdz ar aizbāžņiem, uzmavām vai slēgtiem atlokiem, kas ir atbilstoši savienotī.

18.7.1.2.3. Nedrīkst veikt pārbaudi ar aizvērtiem aizbīdņiem.

18.7.1.2.4. Jāveic nepieciešamās darbības, lai nodrošinātu gaisa izķļuvi no cauruļvada jebkurās augstās vietās un slēgtos atlokos.

18.8. Pārbaudes metodes programma un paziņošana

18.8.1. Ieteiktā pārbaudes un tīrišanas programma un metode jāiesniedz Būvuzraugam, pirms tiek uzsākta cauruļvada pārbaude.

18.8.2. Būvuzraugs jābrīdina vismaz 3 darba dienas iepriekš, pirms ir plānots veikt kādas cauruļvada daļas pārbaudi.

18.8.3. Pēc vadu ieguldīšanas, tā sekciju pārbaudes un pirms Darbu izpildes vietas atstāšanas ir

jāveic visa cauruļvada spiediena pārbaude.

18.8.4. Izpildītajam jāveic visi saprātīgie drošības pasākumi, lai novērstu pārmērīgus ūdens zudumus, kā arī pēc nepieciešamības jānodrošina, jānostiprina, jāapkopj un jāapstrādā visas nepieciešamās uzglabāšanas tvertnes, sūkņi, caurules, krāni, veidgabali, elastīgās caurules un citas ietaises.

18.9. Bezspiediena cauruļvadu pārbaude

18.9.1. Atklātā tranšejā ieliktie bezspiediena cauruļvadi jāpārbauda pēc to savienošanas un pirms tiek sākti betonēšanas vai būvgrāvja aizbēršanas darbi, izņemot darbus, kas nepieciešami konstrukcijas stabilitātes nodrošināšanai pārbaudes laikā.

18.9.2. Cauruļvadi jāpārbauda ar gaisa vai ūdens pārbaudi, vai ar vizuālu vai noslēgtas ķēdēs televīzijas (closed-circuit television - CCTV) pārbaudi, būvniecības laikā noteiktajos posmos, saskaņā ar programmu.

18.9.3. Vēl viena pārbaude jāveic pēc būvgrāvja aizbēršanas.

18.10. Bezspiediena cauruļvadu ūdens pārbaude

18.10.1. Pārbaudes spiedienam bezspiediena cauruļvados ar nominālo diametru līdz 750 mm (ieskaitot) jābūt ne mazākam kā 1,2 m hidrauliskajam spiedienam virs caurules apakšdaļas vai gruntsūdeņu līmeņa, vadoties pēc tā, kurš ir augstāks augstākajā vietā, un tas nedrīkst pārsniegt 6 m hidrauliskā spiediena cauruļvada daļas zemākajā vietā. Stāva slīpuma cauruļvadi jāpārbauda pakāpeniski gadījumos, kad maksimālais hidrauliskais spiediens, kā norādīts iepriekš, tiku pārsniegts, ja visu cauruļvada sekciju pārbaudītu kopā.

18.10.2. Cauruļvads jāpiepilda ar ūdeni un ne mazāk kā 2 stundas jāatvēl uzsūkšanai, pēc tam jāatjauno sākotnējais ūdens līmenis. Tad ūdens, 30 minūšu periodā, jāpiegādā no mērierīces ar 5 minūšu intervāliem un jāfiksē daudzums, kas nepieciešams sākotnējā ūdens līmeņa uzturēšanai. Ja nav citādi norādīts, cauruļvada posms ir jāpieņem, ja 30 minūšu periodā pievienotā ūdens daudzums ir mazāks par 0,5 litriem uz lineāro metru.

18.11. Bezspiediena cauruļvadu gaisa pārbaude

18.11.1. Bezspiediena cauruļvados, kas jāpārbauda ar gaisa pārbaudi, ar atbilstošām metodēm jāiesūknē gaiss, līdz sistēmai pievienotais U veida manometrs uzrāda 100 mm hidraulisko spiedienu. Cauruļvads ir jāpieņem, ja gaisa spiediens paliek 75 mm virs hidrauliskā spiediena pēc 5 minūšu perioda, bez papildus iesūknēšanas un pēc stabilizācijas perioda. Ja pārbaude ir nesekmīga, tas nedrīkst aizkavēt cauruļvada pienemšanu, ja pēc tam var tikt veikta veiksmīga ūdens pārbaude, saskaņā ar 7.5. punktu.

18.12. Cauruļvadu pārbaude ar TV inspekciju

18.12.1. Visu pašteces kanalizācijas cauruļvadu pārbaude Izpildītajam jāveic ar TV inspekciju, izmantojot krāsu, augstas izšķirtspējas kamenu ar rotējošu galvu/lēcu un jānodrošina Būvuzraugam video ieraksta un atskaites eksemplāri. TV inspekciju pārbaude tiek veikta 20 dienas pēc cauruļvadu iebūves.

18.13. Infiltrācija

18.13.1. Bezspiediena cauruļvados (ieskaitot tuneļus un šahtas) un skatakās pēc būvgrāvju aizbēršanas jāveic infiltrācijas pārbaude. Visi sistēmas pievadi ir cieši jānoslēdz un jebkāda paliekoša plūsma jāuzskata par infiltrācijas pazīmi.

18.13.2. Cauruļvads, tajā skaitā arī skatakas, jāpieņem kā apmierinošs, ja infiltrācija, ieskaitot infiltrāciju skatakās, 30 minūšu laikā nepārsniedz 0,5 litrus uz lineāro metru uz nominālā kanāla metru.

18.13.3. Neņemot vērā iepriekšminētās pārbaudes apmierinošu pabeigšanu, ja ir saskatāma ūdens plūsma, kas iesūcas cauruļvada vietā, kuru var noteikt ar vizuālu vai TV inspekciju pārbaudi, jāveic nepieciešamie pasākumi, lai novērstu šādu infiltrāciju.

18.14. Kaļamā ķeta, PVC, GRP un tērauda spiediena cauruļvadu pārbaude

18.14.1. Visā cauruļvadā jāveic spiediena pārbaude saskaņā ar LVS EN 805.

18.14.2. Mērinstrumentiem, kas tiek izmantoti spiediena cauruļvadu pārbaudei, jābūt vai nu standarta apaļa veida, ne mazāk kā 200 mm diametrā, ar augšbjefā gradāciju metros, vai ar ciparu rādītāju, kas spēj nolasīt augšbjefā palielinājumu par 0,1 metru. Pirms jebkura mērinstrumenta izmantošanas, tas neatkarīgi jāpārbauda un jānodrošina datēta apliecība par tā precizitāti.

18.14.3. Pirms pārbaudes, jāpārbauda un jānoslēdz aizbīdņi, vada sekcijas jāpiepilda ar ūdeni un jāizlaiž gaisu. Pēc piepildīšanas, cauruļvadi jāatstāj pie normālas darbības spiediena 24 stundas, lai sasniegtu pēc iespējas stabilākus apstākļus pārbaudes veikšanai.

18.14.4. Pēc tam, spiediens cauruļvadā pakāpeniski jāpalielina, līdz zemākajā cauruļvada daļā tiek sasniegts noteiktais pārbaudes spiediens, un tas jāuztur šādā līmenī, ar iesūknēšanu, ja nepieciešams, vienu stundu. Tad jāatvieno sūknis un cauruļvadā nedrīkst iepildīt papildus ūdeni vēl vienu stundu. Pēc šī laika posma jāatjauno sākotnējais spiediens ar sūknēšanu un jāizmēra zudums notecinot ūdeni no cauruļvada līdz tiek atkal sasniegts spiediens pārbaudes beigās.

18.14.5. Ja jauns cauruļvads jāpievieno jau izmantotam cauruļvadam, vizuāli jāpārbauda beigu pieslēgums pie normālas darbības spiediena un nedrīkst būt redzamas noplūdes.

18.15. Plastmasas spiediena cauruļvadu pārbaude

18.15.1. Plastmasas spiediena caurules jāpārbauda, saskaņā ar šādu standartu attiecīgajiem noteikumiem:

Sistēma	Standarts
Polietilēna caurules ūdens apgādei	LVS EN 12201-5
Neplastificēta polivinilhlorīda caurules ūdens apgādei	LVS EN 1452-5
Polipropilēna caurules siltā un aukstā ūdens iekārtām	LVS EN ISO 15874-5
Hlorētas polivinilhlorīda caurules silta un auksta ūdens iekārtām	LVS EN ISO 15877-5
Plastmasas cauruļvadu sistēmas apakšzemes un virszemes ūdens spiedvadiem vispārējai lietošanai, drenāžas un noteikūdeņiem - Polietilēns	LVS EN 13244-5

18.16. Ūdensvadu tīrišana

18.16.1. Tīrišana jāveic vispirms stingri noberžot ar cietu porainu cilindru un tad tīrot ar mīkstu cilindru. Abi cilindri jālaiž cauri cauruļvadam vienas tīrišanas laikā.

18.16.2. Tīrišana jāturbina, kamēr skalojamais ūdens ir skaidrs.

18.16.3. Cilindru tīriņa jāpārbauda vizuāli un tieši pirms izmantošanas vienu nakti jāmērcē 5 mg/l hlora šķīdumā. Atstarpes starp cilindriem arī jāaizpilda ar šo šķīdumu.

18.16.4. Cilindru izvilkšana jāapliecina Būvuzraugam.

18.16.5. Tikai Pasūtītāja darbinieki drīkst rīkoties ar tiem piederošiem aizbīdņiem nepieciešamības gadījumā un Izpildītājam ir jāziņo Būvuzraugam ne mazāk kā 2 dienas iepriekš, lai varētu noorganizēt nepieciešamo personu klātbūtni.

18.17. Ūdensvadu dezinfekcija

18.17.1. Pēc veiksmīgi pabeigtām pārbaudēm un, ja nepieciešams, tīrišanas, dzeramā ūdens apgādes cauruļvadi jādezinficē saskaņā ar LVS EN 805.

18.17.2. Pēc dezinfekcijas un bakterioloģisko un ķīmisko paraugu noņemšanas no pabeigtajām ūdens vadu daļām, nedrīkst pagriezt aizbīdņus vai veikt citas darbības, kas varētu traucēt vada vai esošā tīkla darbību, bez iepriekšēja Būvuzrauga apstiprinājuma.

18.17.3. Ja Līgumā nav noteikts citādi, par bakterioloģisko paraugu noņemšanu no dzeramā ūdens cauruļvadiem jārūpējas Pasūtītājam.

18.17.4. Veicot hlorešanu, Izpildītājam jāievēro šāda procedūra:

18.17.4.1. Izpildītājam jānodošina vietas uz cauruļvadiem, kur var noņemt paraugus, lai pārbaudītu dezinficējošā līdzekļa saturu cauruļvada ūdenī vai noņemtu bakterioloģiskos paraugus. Šeit, iespējams, jāizmanto hidrantu/skalošanas un gaisa vārstu atrašanās vietas;

18.17.4.2. Pirms hlorešanas uzsākšanas, dzeramā ūdens cauruļvads jāiztīra un jāpārbauda spiediens kā noteikts iepriekš, un jāatstāj pilnībā piepildīts ar ūdeni;

18.17.4.3. Dezinfekcijas procedūras laikā, jāveic drošības pasākumi, lai nodrošinātu, ka ūdens ar augstu hlora saturu nenokļūst jau esošajā sadales sistēmā. Vienīgais savienojums starp esošo sistēmu un jauno cauruļvadu drīkst būt caur pagaidu pieslēgumu, piemēram, ugunds dzēsēju šķūteni starp diviem hidrantiem ar dubultiem vienvirziena vārstiem un pārbaudes aizbīdņiem, kurus nedrīkst atvienot izmantošanas laikā;

18.17.4.4. Cauruļvadā jāatstāj šāda koncentrācija vismaz 24 stundas;

18.17.4.5. Visos cauruļvados visi aizbīdņi un hidranti jādarbina vairākas reizes, lai nodrošinātu, ka hlorejošais šķīdums nonāk visās daļās;

18.17.4.6. Pēc 24 stundu saskarsmes dezinficējošais šķīdums jāizskalo kopā ar vada ūdeni, tajā skaitā jāizskalo katrs veidgabals un katras cauruļvada atzarojuma gali. Regulāri jāpārbauda paliekošā hlora saturs. Izskalošanu var pārtraukt, kad konstatētais paliekošā hlora saturs

nepārsniedz ienākošā ūdens paliekošā hlora saturu;

18.17.4.7. Pēc ūdens ar augstu hlora sastāvu izskalošanas, jaunais cauruļvads jāatstāj piepildīts ar vada ūdeni un jāatstāj vēl 24 stundas, pirms tiek noņemti paraugi;

18.17.4.8. Paraugi jānoņem Pasūtītajam no ienākošā vada ūdens un no cauruļvada un visu tā atzarojumu beigām. Ja cauruļvads ir garš, jānoņem pietiekams apjoms paraugu, kas liecinātu par kopējo kvalitāti. Paliekošā hlora saturs jāmēra paraugu noņemšanas laikā. Cauruļvadu nedrīkst atzīt par pietiekami dezinficētu, kamēr visi no tā iegūtie paraugi neatbilst Pasūtītāja dzeramā ūdens kvalitātes standartiem;

18.17.4.9. Izpildītājam jāatvēl vismaz 3 dienas rezultātu saņemšanai, pēc paraugu noņemšanas un tie drīkst būt apmierinoši tikai tad, ja uz 100 ml netiek atrasti zarnu nūjiņu („coliforms”) vai koli („E-coli”) organismi;

18.17.4.10. Ja paraugi ir neapmierinoši, visa vai daļa tīrišanas un dezinfekcijas procedūras ir jāatkārto, pēc Būvuzrauga ieskiem;

18.17.4.11. Tiklīdz tiek sekmīgi veiktas bakterioloģiskās pārbaudes, jāizveido pēdējie pieslēgumi un cauruļvads jānodod ekspluatācijā 72 stundu laikā;

18.18. Materiāli un aprīkojums, apstiprinājumi un aizstāšana

18.18.1. Visiem pastāvīgo būvju vajadzībām izmantotajiem materiāliem un iekārtām jābūt jauniem.

18.18.2. Ir atļauts izmantot ekvivalentu standartaprīkojumu/materiālus, ja vien piegādātās vienības atbilst tehniskajiem noteikumiem un iepirkuma dokumentos noteiktajam.

18.18.3. Ražotāju produkcijai jābūt līdzvērtīgai ar iepirkuma dokumentos norādīto. Izpildītājs ir atbildīgs par visu piegādāto materiālu atbilstību tehniskajiem noteikumiem. Visiem piegādātajiem materiāliem un/vai iekārtām ir jāatbilst tehniskajiem noteikumiem, funkcionālajām, vai citām uz šo materiālu un/vai iekārtu būvniecību attiecīnāmām prasībām un tas, ka Būvuzraugs ir apstiprinājis kādus materiālus un/vai iekārtas, vai kādu to detaļu, nenozīmē, ka tiem nav jāatbilst realizācijas, būvniecības vai citām uz tiem attiecīnāmām prasībām.

18.18.4. Tehniskajiem noteikumiem (visas Iepirkuma dokumentos noteiktās prasības Darbu izpildei) jebkurā gadījumā ir primārā nozīme salīdzinājumā ar ražotāja standartu. Visiem materiāliem vai detaļām, kas tiek iesniegti apstiprināšanai augstāk izklāstītajā kārtībā, jābūt līdzvērtīgiem norādītajiem materiāliem un iekārtām vai to detaļām. Tiem jābūt atbilstošā kvalitātē, lai neaizkavētu darbus, pārbaudes vai testēšanu; tiem ir jāatbilst attiecīgajiem materiāliem un/vai iekārtām pēc funkcionalitātes - adekvātā krāsu, tekstuļu, lielumu, kalibru, tipu un apdares diapazonā, kas līdzvērtīgs Tehniskajā projektā norādītajiem materiāliem un/vai iekārtām vai to detaļām; tiem jāatbilst norādītajiem materiāliem vai detaļām pēc stipruma, izturības, efektivitātes, derīguma un savietojamības ar esošajām sistēmām, apkopes vienkāršības un izmaksām, kā arī piemērotiem projektam; to izmantošana nedrīkst uzlikt papildus darbu vai nozīmēt izmaiņas jebkura cita Izpildītāja darbā bez šī Izpildītāja rakstiskas piekrišanas.

18.18.5. Prasība pēc jebkuras aizstāšanas jāpapildina ar visu informāciju, kas Būvuzraugam nepieciešama vērtējuma sagatavošanai, t.sk. ar ražotāja firmas zīmi, modeļu numuriem, detaļas aprakstu vai specifikāciju, realizācijas datiem, testēšanas atskaitēm, dizainu, aprēķiniem, paraugiem, izmantošanas vēsturi un citiem piederīgiem datiem.

18.18.6. Papildus Izpildītājam jaizskata un jāiesniedz Būvuzraugam izskatīšanai visi rasējumi, ko ietekmē prasība pēc aizstāšanas.

18.18.7. Visām prasībām pēc materiālu aizstāšanas vai citām izmaiņām līguma noteikumos klāt jāpievieno detalizēts saraksts ar pārējiem elementiem, ko ietekmē minētā aizstāšana vai izmaiņas. Ja tas netiek izpildīts, Būvuzraugam ir tiesības anulēt jebkuru aizstāšanas vai izmaiņu apstiprinājumu, likt atcelt izdarīto darbu un aizstāt to ar tādu, kas atbilst līguma noteikumiem, visu minēto veicot uz Izpildītāja rēķina vai veicot aprēķinus un piestādot rēķinu Izpildītājam par visām ar aizvietošanu saistītajām papildus izmaksām.

18.18.8. Visas aizstātās rūpniecības detaļas, materiāli un iekārtas jāpiemēro, jāuzstāda, jāpieslēdz, jāuzceļ, jāizmanto, jātīra saskanā ar izdrukātām ražotāja instrukcijām, ja vien nav norādīts citādi.

18.18.9. Izpildītājam nav tiesību izvirzīt pretenzijas attiecībā uz termiņa pagarinājumu vai bojājumiem, ko izraisījis Būvuzrauga patēriņtais laiks, izskatot Izpildītāja pieteikumu uz aizvietošanu, vai kas radušies, Būvuzraugam noraidot Izpildītāja ierosināto aizvietošanu. Izpildītājs ir atbildīgs par visiem kavējumiem, kas saistīti ar viņa iesniegtā aizvietošanas pieteikuma izskatīšanu, un viņam jāorganizē visi pasākumi iekavētā laika atgūšanai.

18.18.10. Jebkuras ierosinātās aizstāšanas akcepts nekādā veidā neatbrīvo Izpildītāju no jebkuru līguma dokumentu noteikumu ievērošanas.

18.19. Iknedēļas sapulces būvobjektā

18.19.1. Visā Līguma izpildes laikā notiks iknedēļas objekta sapulces (vadības apspriedes). Tajās jāierodas Izpildītāja personālam objektā un Pasūtītāja pārstāvim. Pasūtītājs 3 dienas pirms sapulces nosaka personas, kurām jāierodas uz sapulci.

18.19.2. Izpildītāja pārstāvim objektā jāsagatavo apkopojoša iknedēļas atskaitē tādā formā, kādu ir apstiprinājis Pasūtītājs. Atskaitei ir jābūt sagatavotai uz A4 formāta lapas vienas puses un tajā jābūt uzskaitītiem plānotajiem nākamās nedēļas darbiem, šīs nedēļas darbiem un pagājušās nedēļas darbiem. Šī atskaites kopija iknedēļu jāiesniedz Pasūtītājam vienu dienu pirms iknedēļas sanāksmes būvlaukumā, vai arī atbilstoši vienošanai ar Pasūtītāju.

18.19.3. Atskaites oriģinālu jāparaksta Izpildītāja pārstāvim un Pasūtītājam; Izpildītāja pārstāvim ir jāsaglabā oriģināls. Pie Pasūtītāja pārstāvja ir jābūt atskaites kopijai.

18.19.4. Izpildītāja iknedēļas sapulces laikā jāiesniedz arī ikdienas darbu lapa parakstam.

19. PĀRBAUDES PIRMS BŪVDARBU PIEŅEMŠANAS

19.1. Izpildītājs vismaz 20 (divdesmit) dienas iepriekš informē Būvuzraugu par viņa nodomu uzsākt pabeigšanas pārbaudes.

19.2. Visām pārbaudēm jātiekt veiktām, klātesot Būvuzraugam vai viņa pārstāvim, kas ir nozīmēts šim mērķim gadījumā ja Būvuzraugs rakstiski ir norādījis šo cilvēku. Būvuzraugam jābūt apmierinātam ar pārbaužu veikšanu. Sertifikātos, defektu sarakstā jāmin trūkumi, kas Izpildītājam ir jānovērš. Būvuzraugs var pieprasīt papildu pārbaudes, lai pierādītu atbilstību specifikācijām. Visas šādas pārbaudes jāveic par Izpildītāja līdzekļiem.

19.3. Pirmsnodošanas ekspluatācijā un nodošanas ekspluatācijā pārbaudes Izpildītājs savā celtniecības dokumentācijā nosaka pilnu pirmsnodošanas ekspluatācijā un nodošanas ekspluatācijā pārbaužu sarakstu, kas ir jāsteno līguma ietvaros, lai pierādītu atbilstību tehniskajai specifikācijai un izstrādātajam Tehniskajam projektam.

19.4. Izpildītājam pirms būvdarbu nodošanas ekspluatācijā ir jāveic izbūvēto tīklu TV inspekcija un spiediena pārbaudes. Atskaites par paveiktajiem TV inspekcijas darbiem ir jāsniedz Būvuzraugam.

19.5. Izpildītājam līguma ietvaros jāpiegādā visas nepieciešamās rezerves detaļas, instrumenti, eļļošanas materiāli utt., kas nepieciešami pārbaužu veikšanai.

20. BŪVDARBU SECĪBA UN PĀRTRAUKUMI

20.1. Izpildītājs Darbus veic, pārbauda un nodod ekspluatācijā tā, lai iespējami mazāk traucētu noteikūdeņu transportēšanu, kā arī iespēju robežas nepiesārņotu un nebojātu apkārtējo vidi.

21. SATIKSMES NODROŠINĀŠANA BŪVNIECĪBAS PERIODĀ

21.1. Izstrādājot Darbu veikšanas projektu, nepieciešams izstrādāt satiksmes novirzīšanas plānu, ko pirms būvniecības darbu uzsākšanas nepieciešams saskaņot ar Pasūtītāju, autoceļu direkciju (ja nepieciešams), operatīvā transporta pārvaldes institūcijām, kā arī citām ieinteresētām pusēm. Īpaša uzmanība ir jāpievērš satiksmes organizēšanai pa ielām, kur notiek sabiedriskā transporta kustība.

21.2. Izpildītājam ir jānokārto visas nepieciešamās atļaujas un jāsedz visas izmaksas, kas saistītas ar ceļu un ielu īslaicīgo slēgšanu un apvedceļu ierīkošanu.

22. AVĀRIJAS DIENESTU PIEKLUGE

22.1. Izpildītājam pirms kādas ielas vai tās daļas slēgšanas par to ir jāpaziņo glābšanas un policijas dienestiem un tās var slēgt tikai pēc nepieciešamo atļauju saņemšanas (atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām). Ir jānodrošina avārijas dienestu piekluve pie objektiem, kas atrodas uz noslēgtās ielas, neatkarīgi no tā, kādā būvniecības stadijā atrodas projekts.

23. TĪKLU DEMONTĀŽA ZEM CEĻIEM, KOKIEM

23.1. Projekta ietvaros ir pieļaujams neveikt esošo inženierkomunikāciju (kanalizācijas tīklu) demontāžu zem kokiem (vietās, kur tas ir paredzēts atbilstoši izstrādātajam tehniskajam projektam). Šādā gadījumā esošās inženierkomunikācijas ir jānoslēdz no ekspluatējamiem tīkliem un pilnībā jāpiepilda ar vieglbetonu.

24. BŪVDARBU VEIKŠANAS SECĪBA

24.1. Izstrādājot Darbu veikšanas projektu, uzmanība ir jāpievērš Darbu veikšanas secībai.

24.2. Celtniecības un montāžas metožu izklāsts

24.2.1. Par Būvdarbu galvenajiem elementiem jābūt sagatavotam celtniecības un montāžas metožu izklāstam un tam jātiekt iesniegtam Būvuzraugam izskatīšanai un apstiprināšanai pirms celtniecības uzsākšanas.

24.2.2. Celtniecības un montāžas metožu izklāstā jāņem vērā visas prasības un ierobežojumi, kurus nosaka Līgums. Katrā metodes izklāstā jābūt secīgam konkrēto veicamo darbu un uzdevumu sarakstam, kur katram darba gaitu raksturojošam solim būtu apraksts, datums, laiki un ilgums. Izklāstam jābūt pievienotām skicēm, diagrammām vai citai papildu informācijai, kad nepieciešams iegūt skaidru izpratni par metodi un katra darba procesa soļa nozīmi.

24.2.3. Celtniecības un montāžas metodes izklāstam jāietver vismaz:

24.2.3.1. darba metode;

24.2.3.2. izmantojamās celtniecības iekārtas;

24.2.3.3. trokšņu un vibrācijas kontrolēšanas pasākumi;

24.2.3.4. darba stundas;

24.2.3.5. sastāvdaļu uzglabāšanas un noliktavu ēku izvietojums;

24.2.3.6. materiālu avoti;

24.2.3.7. beramu materiālu un zemes pārvietošanas un glabāšanas metodes;

24.2.3.8. pārvadāšanas ceļi;

24.2.3.9. būvlaukuma organizācijas shēma;

24.2.3.10. putekļu ierobežošanas pasākumi;

24.2.3.11. pagaidu apgaismes līdzekļi;

24.2.3.12. pagaidu darbu detaļas;

24.2.3.13. atkritumu novietošanas apraksts;

24.2.3.14. drošības procedūras un risku novērtējums;

24.2.3.15. gājēju un vieglā transporta piekļūšana, kā arī piekļūšana avārijas gadījumā;

24.2.3.16. visas ieteiktās nojaukšanas metodes;

24.2.3.17. apiešanās ar esošajām ūdens plūsmām un gruntsūdeni.

25. TEHNISKAIS NODROŠINĀJUMS

25.1. Būvdarbu veikšanai, atbilstoši Tehniskajam projektam, Izpildītājam ir jānodrošina visa nepieciešamā būvniecības tehnika, mehānismi un palīglīdzekļi, lai kvalitatīvi un noteiktajos termiņos veiktu būvniecības darbus.

15.2. Kā minimums jābūt nodrošinātam: Ekskavators rakšanai 17t ar kausu 1m³ (varbūt arī universālais); Divas grunts vibroblītes (dažādu jaudu); Plastmasas cauruļvadu elektrometināmais agregāts; Pārvietojams elektroģenerators 3fāzu, 4kW; Iekrāvējs (varbūt arī universālais, nav nepieciešams, ja ir universālais ekskavators); Kravu pārvadāšanas tehnika, Veltnis, Triecien urbjmašīna – perforators; Grunts ūdens atsūknēšanas iekārta ar minimālo jaudu 11kW; Caurduršanas iekārta (pašteces cauruļvada iebūvei līdz 400mm diametram); Tranšeju stiprinājuma vairogi dziļumam līdz 4.0m; Mērierīces – nivelieris un penetrometrs (ierīce grunts sablīvējuma koeficiente noteikšanai).

26. INFORMANTĪVIE PASĀKUMI PAR ERAF PROJEKTU

26.1. Izpildītājam ir jāuzstāda informācijas stends (būvtāfeles ieteicamā veidne), kur notiks būvdarbi, saskaņā ar VARAM vadlīnijām <http://www.varam.gov.lv/lat/fondi/kohez/?doc=8254> (Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas vadlīnijas informatīvo un publicitātes pasākumu nodrošināšanai un publicitātes pasākumu plāna izstrādei Eiropas Savienības Kohēzijas fonda un Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansēto vides investīciju projektu finansējuma saņēmējiem 2007.-2013. gada finanšu plānošanas periodā (aktualizēts 14.11.2011.)). Būvtāfeli Izpildītājs nedemontē, stenda novietojums, saturs un izmēri pirms uzstādīšanas ir jāsaskaņo ar

Iepirkuma procedūra, identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF,

„Būvdarbu veikšana “Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība””

Pasūtītāju un Būvuzraugu. Izpildītājam jāuzņemas visas ar lielformāta informācijas stendu piegādi, uzstādīšanu, uzturēšanu un demontāžu saistītās izmaksas

Stendam un to saturam ir jābūt labi pārredzamam, informācijai jābūt skaidri salasāmai, kā arī stendu jāizgatavo atbilstoši vadlīnijās norādītajos izmēros no materiāliem, kas nodrošina stendu kvalitātes saglabāšanos visā līguma izpildes laikā un sešus mēnešus pēc projekta pabeigšanas. Gadījumā, ja līguma izpildes laikā tiek konstatēti bojājumi vai cita veida trūkumi, Izpildītājam jāveic stenda atjaunošanas darbi bez papildu samaksas.



LĪGUMA PROJEKTA 4.pielikums
DARBU DAUDZUMU SARAKSTI

Līguma izpildē jālieto un jāievēro Darbu daudzuma saraksts MS Excel formātā, kuri atrodami Madonas novada pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.madona.lv/lat/?ct=bieirkumi> pie Iepirkuma procedūras ar identifikācijas numuru MNP2014/26_ERAF, dokumentācijas.

Iepirkumā ir šādi Darbu daudzumu saraksti (*Finanšu piedāvājuma tāmju formas*):

1. **Lokālā tāme Nr.1** – USS ēkas celtniecība;
2. **Lokālā tāme Nr.2** – Esošā urbuma tamponāža Urbuma izbūve;
3. **Lokālā tāme Nr.3** - NAI un SPK1 būvdarbi;
4. **Lokālā tāme Nr.4** – Elektroapgāde USS;
5. **Lokālā tāme Nr.5** – ELT NAI un KSS;
6. **Lokālā tāme Nr.6** – Labiekārtošanas darbi NAI, USS teritorijās;
7. **Lokālā tāme Nr.7** – Ūdensvada tīkla izbūve;
8. **Lokālā tāme Nr.8** – Kanalizācijas tīkla izbūve;
9. **Lokālā tāme Nr.9** – Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪA-3 (neieskaitot) līdz mezglam ŪM-9 (ieskaitot), no mezgla ŪM-18 (ieskaitot) līdz mezglam ŪM-2 (ieskaitot) un no ŪM-2 līdz ŪAS;
10. **Lokālā tāme Nr.10** – Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-61(neieskaitot) līdz mezglam ŪM-61(c)(ieskaitot) un mezglam ŪM-61(e)(ieskaitot);
11. **Lokālā tāme Nr.11** – Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-2 (neieskaitot) līdz pieslēgumam ŪM-27 (ieskaitot) Stūrīši posms ŪM-2 līdz ŪM-27;
12. **Lokālā tāme Nr.12** – Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-48(neieskaitot) līdz mezglam ŪM-46(ieskaitot);
13. **Tāme Kopsavilkuma aprēķini darbu vai konstruktīvo elementu veidiem** - Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība;
14. **Būvniecības koptāme.**



**LĪGUMA PROJEKTA 5. pielikums
NODROŠINĀJUMU NOTEIKUMI**

Līguma Izpildei ir šādi nodrošinājumi un to noteikumi:

1. Kredītiestādes izsniegt Līguma izpildes nodrošinājums:

- 1.1. tas ir kredītiestādes sniepta beznosacījumu garantija saskaņā ar Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumiem Nr.758 „Noteikumi par Pirmā pieprasījuma garantijām” vai kredītiestādes sniepta beznosacījumu galvojums, kas pēc būtības atbilst noteikumiem par Pirmā pieprasījuma garantijām. Kredītiestāde ir Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde vai Eiropas Savienības, vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrēta kredītiestāde, kam ir izdota Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, vai arī cita kredītiestāde, kuras izsniegt garantiju ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde (pretgarantija) (turpmāk tekstā – kredītiestāde).
1.2. Attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumi, nodrošinājums pakļaujas Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem. Nodrošinājumam ir jāatbilst turpmāk noteiktajām prasībām un tām ir jābūt norādītām nodrošinājuma dokumentā, vai tajā ir jābūt atsaucei uz Līgumu un šo Līguma pielikumu:
 - 1.2.1. kredītiestāde apņemas kā pats parādnieks, nevis tikai kā galvotājs, pēc Pasūtītāja pirmā pieprasījuma saņemšanas bez nosacījumiem samaksāt Pasūtītājam nodrošinājuma summu Izpildītāja neizpildīto Līguma saistību apmērā, ja Izpildītājs nav izpildījis kādu no Līgumā noteiktajām saistībām vai ja Līguma darbība tiek izbeigta pēc Pasūtītāja iniciatīvas saskaņā ar Līguma punktiem, kas paredz Pasūtītāja tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību, vai ja Izpildītājs savlaicīgi nav pagarinājis Līguma izpildes nodrošinājumu, vai ja Izpildītājs pēc savas iniciatīvas, kas nav saistīta ar Pasūtītāja līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, izbeidz Līgumu.
 - 1.2.2. Nodrošinājuma izmaksas termiņš ir ne vēlāk kā viena mēneša laikā no pieprasījuma saņemšanas.
 - 1.2.3. Nodrošinājums ir spēkā no Līguma noslēgšanas dienas līdz datumam, kas ir 28 dienas pēc būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akta apstiprināšanas.
 - 1.2.4. Nodrošinājuma summa ir 10 % (desmit procentu) apmērā no Līguma summas bez pievienotās vērtības nodokļa.
 - 1.2.5. Nodrošinājums no Izpildītāja puses ir neatsaucams.
 - 1.2.6. Pasūtītājam nav jāpieprasīta nodrošinājuma summa no Izpildītāja pirms prasības iesniegšanas attiecīgajā kredītiestādē un nav jāprasīta Izpildītāja atļauja prasības iesniegšanai.
 - 1.2.7. Pasūtītājam papildus pieprasījumam nav jāiesniedz citi dokumenti, kas apliecinā Izpildītāja saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi.

2. Garantijas laika nodrošinājums:

- 2.1. tas ir kredītiestādes sniepta beznosacījumu garantija saskaņā ar Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumiem Nr.758 „Noteikumi par Pirmā pieprasījuma garantijām” vai kredītiestādes sniepta beznosacījumu galvojums, kas pēc būtības atbilst noteikumiem par Pirmā pieprasījuma garantijām. Kredītiestāde ir Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde vai Eiropas Savienības, vai Eiropas Ekonomikas zonas valstī reģistrēta kredītiestāde, kam ir izdota Finanšu un kapitāla tirgus komisijas licence (atļauja) veikt darbību Latvijas Republikā, vai arī cita kredītiestāde, kuras izsniegt garantiju ir apstiprinājusi Latvijas Republikā reģistrēta kredītiestāde (pretgarantija) (turpmāk tekstā – kredītiestāde). Attiecībā uz jautājumiem, kurus neregulē minētie Starptautiskās tirdzniecības palātas noteikumi, nodrošinājums pakļaujas Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
2.2. Par garantijas laika nodrošinājuma sniedzēju atbilstoši Līguma 13.6.punktam Līguma ietvaros drīkst būt arī pats Izpildītājs. Uz Izpildītāja sniegtu nodrošinājumu attiecas tie paši noteikumi, kas uz kredītiestādes sniegtu nodrošinājumu. Izņēmums ir - pasūtītājam nav

jāpieprasa nodrošinājuma summa, bet tikai Izpildītājam jāpaziņo nodrošinājuma saņemšana (ieturēšana).

- 2.3. Prasības un strīdi, kas saistīti ar šo nodrošinājumu, izskatāmi Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem tiesību aktiem. Nodrošinājumam ir jāatbilst turpmāk noteiktajām prasībām un tām ir jābūt norādītām nodrošinājuma dokumentā, vai tajā ir jābūt atsaucei uz Līgumu un šo Līguma pielikumu:

- 2.3.1. Nodrošinājuma devējs apņemas kā pats parādnieks, nevis tikai kā galvotājs, pēc Pasūtītāja pirmā pieprasījuma saņemšanas bez nosacījumiem samaksāt Pasūtītājam nodrošinājuma summu neizpildīto Līguma saistību apjomā, ja Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības.
- 2.3.2. Nodrošinājuma izmaksas termiņš ir ne vēlāk kā viena mēneša laikā no pieprasījuma saņemšanas.
- 2.3.3. Nodrošinājuma summa ir 5% (piecu procentu) apmērā no Līguma summas bez pievienotās vērtības nodokļa ir spēkā laikā no pirmās nodrošinājuma spēkā stāšanās dienas līdz 18 (astonītpadsmit) pilniem mēnešiem.
- 2.3.4. Nodrošinājuma summa ir 2,5% (divu komats piecu procentu) apmērā no Līguma summas bez pievienotās vērtības nodokļa ir spēkā laikā no nodrošinājuma 19 (deviņpadsmitā) mēneša sākuma līdz 36 (trīsdesmit sešiem) pilniem mēnešiem.
- 2.3.5. Nodrošinājums no Izpildītāja putas ir neatsaucams.
- 2.3.6. Pasūtītājam nav jāpieprasa nodrošinājuma summa no Izpildītāja pirms prasības iesniegšanas nodrošinājuma devējam un nav jāprasa Izpildītāja atļauja prasības iesniegšanai vai nodrošinājuma saņemšanai.
- 2.3.7. Pasūtītājam papildus pieprasījumam nav jāiesniedz citi dokumenti, kas apliecinā Izpildītāja saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi.

Pasūtītājs
Madonas novada pašvaldība

Izpildītājs

Vārds uzvārds
(amats, paraksts, vārds, uzvārds)

(amats, paraksts, vārds, uzvārds)

**LĪGUMA PROJEKTA 6.pielikums
PIEDĀVĀJUMS**

- a) Izpildītājs nodrošina 1 piedāvājuma kopijas atrašanos būvobjektā pie atbildīgā būvdarbu vadītāja.
- b) Pasūtītāja un Uzraudzības vajadzībām piedāvājuma kopija ir pieejama pie Madonas novada pašvaldības nozīmētā Līguma Projekta vadītāja.

Gatavojot parakstīšanai Līgumu ar Izpildītāju, Pasūtītājs šeit pievieno Izpildītāja piedāvājuma kopiju.



APSTIPRINU

Z.v.

2014. gada _____. _____

Būvniecības koptāme

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Nr.p.k	Objekta nosaukums	Objekta izmaksas (<i>euro</i>), tai skaitā 5% pasūtītāja rezerve
1	Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība	
		Kopā:
		PVN 21 %
		Pavisam kopā:

Sastādīja _____ /
Sert. Nr.

Kopsavilkuma aprekini darbu vai konstruktivo elementu veidiem
"Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

(darba veids vai konstruktīva elementa nosaukums)

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Par kopējo summu, euro
Kopējā darbietipība, c/h

Tāmējā sastādīta 2014.gada

N.p.k	Lokālās tāmēs Nr.	Darba veids, vai konstruktīvā elementa nosaukums	Tāmēs izmaksas (euro)	darbīga alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Darbietipība (c/h)
1	1	USS (ūdens sagatavošanas stacijas) ēkas ceļniecība					
2	2	Esošā urbuma tamponāža Urbuma izbūve					
3	3	NAI un SPK1 būvdarbi					
4	4	Elektroapgāde USS (ūdens sagatavošanas stacijai)					
5	5	ELT NAI un KSS					
6	6	Labiiekārtosanās darbi NAI, USS teritorijas					
7	7	Ūdensvada tīkla izbūve					
8	8	Kanalizācijas tīkla izbūve					
9	9	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪA-3 (neieskaitot) līdz mezglam ŪM-9 (ieskaitot), no mezgla ŪM-18 (ieskaitot) līdz mezglam ŪM-2 (ieskaitot) un no ŪM-2 līdz ŪAS					
10	10	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-61 (neieskaitot) līdz mezglam ŪM-61(c)(ieskaitot) un mezglam ŪM-61(e)(ieskaitot)					
11	11	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-2 (neieskaitot) līdz pieslēgumam ŪM-27 (ieskaitot) Stūriši posms ŪM-2 līdz ŪM-27					
12	12	Ūdensvada tīkla izbūve no mezgla ŪM-48(neieskaitot) līdz mezglam ŪM-46(ieskaitot)					
		Kopā:					

	Virsizdevumi % ...
t.sk darba aizsardzība	
Plānotā peļna % ...	
Darba devēja sociālais nodoklis 23,59%	
Summa kopā :	
Pasūtījaja rezerve 5%	
Pavisam kopā :	

Sastādīja

(paraksts un tā atšķirējums, datums)

Pārbaudīja

(paraksts un tā atšķirējums, datums)

Sertifikāta Nr.

**Lokālā tāne Nr.1
USI ēkas celtniecība**

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tānes kopējās izmaksas euro:

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Darba vienība	Vienības skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu						
						darbaspalga (c/h)	darbaspalga (euro/h)	materiāli (euro)	darbaspalga (c/h)	darbaspalga (euro/h)	materiāli (euro)	Summa (euro)
1	2	USS (ūdens sagatavošanas stacijas) ādas celtniecība		4	5	6	7	8	9	10	11	15
1.		Pamatu izbūve										
1.1												
1.1.1		Assu nospraušana	Kompl.	1,00								
1.1.2		Pamatu rakšanas darbi	m3	10,00								
1.1.3		Blietētu dolomīta šķembu pabēruma pamatu pēdas spilvena izbūve $p > 1650 \text{kg/m}^3$	m	16,00								
1.1.4		Bleiētās Dolomīta šķembas $f12/2-36$	m3	1,50								
1.1.5		Lentveida pamatu pēdas izbūve ieskaitot veidņu montāžu, demontāžu.										
1.1.6		<i>Teranda stiegrojums 4 III d12</i>	<i>kg</i>	<i>88,00</i>								
1.1.7		<i>Betons B20</i>	<i>m3</i>	<i>1,50</i>								
1.1.8		<i>Palīgmateriāli teranda stiegrojuma izbāvei</i>	<i>kompl.</i>	<i>1,00</i>								
1.1.9		Lentveida pamatu izbūve ieskaitot veidņu montāžu, demontāžu.										
1.1.10		<i>Teranda stiegrojums 4 III d12</i>	<i>kg</i>	<i>60,00</i>								
1.1.11		<i>Betons B20</i>	<i>m3</i>	<i>5,30</i>								
1.1.12		<i>Palīgmateriāli teranda stiegrojuma izbāvei</i>	<i>kompl.</i>	<i>1,00</i>								
1.1.13		Pamatu horizontālās hidroizolācijas izbūve										

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu			
			darba sākuma laika norma (c/h)	darba samaksas līkme (euro/h)	materiāli (euro)	meha nismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meha nismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meha nismi (euro)	darba alga (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.14		Divās kārtās uz bitumena mastiku pielīmēšis ruberoids	m2	5,00									
1.1.15		filtrējošas vidēji rupjas smilts pabērums pamatu ārpusē un iekšpusē	m3	5,00									
1.1.16		Vidēji rupja smilts filtrācija 2m/dm ³	m3	5,00									
1.2	Grīdas pamates izbūve												
1.2.1		Grīdas pamates izbūves darbi ieskaitot paliņmateriālus	m2	13,70									
1.2.2		Vidēji rupja bļiešēta smilts filtrācija 2m/dm ³ $\rho > 1650 \text{ kg/m}^3$	m3	3,00									
1.2.3		Bļiešētās dolamīta šķembas $f=12 - 36$ $\rho > 1650 \text{ kg/m}^3$	m3	2,00									
1.2.4		Hidroizolācijas membrāna zem siltumizolācijas	m2	15,00									
1.2.5		Estrudētais putuplastis $b=50\text{mm}$	m2	14,00									
1.2.6		Stiegrota betona B30 betonējums 100mm, stiegrojums Bp 5/100/100, 50mm no virsas	m2	13,70									
1.2.7		Amortīzācijas lenta	m	16,00									
1.2.8		Vadulas	m	12,00									
1.3	Kermūzīvetona sievu izbūve:												
1.3.1		Sienu izbūves darbi ieskaitot palīgmateriālus	m2	61,00									
1.3.2		300mm keram-žila bloki	m3	23,50									
1.3.3		Keram-žil betona blokiem paredzētā īmāja M100	m3	1,00									
1.3.4		Bl 4mm keram-žila bloku stiegrojums katrā 5. šuvē	m	70,00									
1.3.5		Pārsedze P1, 2090x300x185 (h), nestspēja 30,0kN, ailes platumis 1500	gab.	1,00									
1.3.6		U bloka pārsedze P2, 244x300x185, ailes platumis 300	gab.	1,00									

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mētra vienība	Vienību skaits	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu						
					darba norma (e/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1.3.7	U bloka pārsede P3, 244x300x185, ailes plātums 300	gab.	1,00															
1.3.8	Betons B25	m ³	0,40															
1.3.9	Tērauda stiegojums A III d10	kg	3,80															
1.3.10	Tērauda stiegojums A III d6 apvires	kg	1,40															
1.4	Ēķas viensīpa jumta izbūve																	
1.4.1	Viensīpa jumta izbūve ieskaņot palīgmatrālus	m ²	31,00															
1.4.2	<i>Antiseptīcēs kokmateriāls, ne zemākais par II šķiru šķiršķīras skāju koks ar relatīvo mitrumu mazāku par 20%, stiprības klase C24 (pēc EN 338)</i>	m ³	1,65															
1.4.3	Pretvaika plēve no iekšpuses stiprināti ar koka latām	m ²	14,00															
1.4.4	Siltumizolācija 0,035W/mK	m ³	3,30															
1.4.5	Spundējama pretēja plāksne ISO plātai 20mm	m ²	31,00															
1.4.6	Bezcasbesta vilnošais šķērvis	m ²	31,00															
1.4.7	S formas vējādēlis	m	11,30															
1.4.8	Kores deitala- lāsenis	m	11,00															
1.4.9	Tērauda slokne 900x40x4	kg	11,30															
1.4.10	Dibeli 10X120/50 gab.	40,00																
1.4.11	Stiprinājuma materiāli, palīgmatrāli (naglas, montāžas skrīves spāru lenķi)	kompl.	1,00															
1.4.12	noteikumu, noteikumu izbūve	m	9,00															
1.4.13	Cinkota metāla noteikene ar PE pārkājumu (pusuzala) ieskaņot stiprinājumus	m	5,50															
1.4.14	Cinkota metāla noteikarne ar PE pārkājumu (apalai) ieskaņot stiprinājumus	m	3,50															
1.4.15	Dzegas apšuvums	m ³	0,40															
1.4.16	<i>Aniseptīcēs priedes koka dzegas apšovums- ēvelēts vagondēlis 100x20 ieskaņot montēzas materiālus (skrāves)</i>	m ³	0,40															
1.4.17	Gipskartona griestu izbūve	m ²	14,00															

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu									
			laiķa norma (c/h)	darba samaksas līkme (euro/h)	darba alga (euro)	laika norma (c/h)	darbielīpība (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	laiķa norma (c/h)	darbielīpība (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)	laiķa norma (c/h)	darbielīpība (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1.4.18		CD Regipā profils	m	30,00															
1.4.19		Mitrumizturīgs regipās divvās kārtās	m2	14,00															
1.4.20		Amorēzācijas lente	m	16,00															
1.4.21		Palīgmateriali	kompl.	1,00															
1.5	Logu durvju aizsildītuvu	Konstruktijas durvju bloks D-1, metāla ar stiprinājuma elementiem un pašaizvēšanās mehānismiem, obligāti jāizmanto iekšējās un ārējās šūvju nosēgļentas	gab.	1,00															
1.5.1		D-1: U=1,1 w/m2K, galvenās ieejas durvju rāmis																	
		D-1: U=1,7 w/m2K, metāla pēlekū vai citas krāsas																	
		durvju uzstādīšana, ar stikla paketi ar stiprinājumiem, klijiem un makrofleksu																	
1.5.2		Konstruktijas durvju bloks D-1, metāla ar stiprinājuma elementiem un pašaizvēšanās mehānismiem, obligāti jāizmanto iekšējās un ārējās šūvju nosēgļentas	gab.	1,00															
1.5.3		Ārējās un iekšējās šūvju nosēgļentas	m	12,00															
1.5.4		Montāžas putas	gab.	1,00															
1.5.5		Ventilācijas restē metāla 200x300mm uzstādīšana	gab.	2,00															
1.5.6		Ventilācijas restē metāla 200x300mm	gab.	2,00															
1.5.7		Montāžas putas	gab.	1,00															
1.5.8		Iekšējā palodze 300mm plata	m	0,80															
1.5.9		Ārējās skārda palodzes ar PE pārkājumu 150mm plata	m	0,80															
1.6	Pamatā sliktumā, gāja apdrošinātā	Putupolišķirola iestrāde pamatu siltumizolācijai uz līmes kārtas nostiprinot ar dibetiem, katrai plāksnē virs aizsargapmales pa 6 gab.	m2	20,60															
1.6.1		Eksfrādētāis putupolišķirols:200kN/m2 b=50mm	m2	21,00															
1.6.2		Līmjava	kg	165,00															
1.6.3		Dībelji PE	gab.	110,00															
1.6.4		Armējōšā stiklašķiedras sīta iestrāde, izmanto armēšanai līmjavu	m2	20,60															
1.6.5		Stiklašķiedras sīts	m2	25,00															
1.6.6																			

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu							
				darbību skaitis	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	darba alga (euro)	darbību (euro)	darbību (euro)	Summa (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6.7	1.6.8	Stūra listu pielikšana	Līmjava	kg	165,00						
1.6.9		Stūra listis ar sietu pagarinājumu	m	5,00							
1.6.10		Stūra listis ar sietu pagarinājumu	Līmjava	kg	25,00						
1.6.11		Stilkāta apmetumu (3-5 mm) iestrāde	m2	3,50							
1.6.12		Gālavas iestrādei apmetuma sastāvās	m2	3,50							
1.6.13		Virspamatu krāsošana ar cokola lateksa krāsu.	m2	3,50							
1.6.14		cokola lateksa bāzes krāsa divās kārtās	m2	3,50							
1.7 Ārsieni siltināšana, gāja apdare											
1.7.1		Cokola listes pielikšana	m		15,70						
1.7.2		Cokola līste 100mm	m		15,70						
1.7.3		Dibējnaglas cokola līstei gab.			18,00						
1.7.4		Putuplasta EPS 100 (b = 100 mm) siltumizolācijas materiālu iestrādā ar dibējiem un līmjavu	m2	61,00							
1.7.5		EPS 100 fasādei b=100mm	m2		61,00						
1.7.6		EPS 100 siltumizolācija fasādei b=50mm	m2		490,00						
1.7.7		Logziliu, durvju līnijas siltināšana 100 mm platumā	m		7,30						
1.7.8		Dibēji	gab.		400,00						
1.7.9		EPS 100 siltumizolācija fasādei b=50mm	m2		1,00						
1.7.10		Arīmējotā stiklaķiedras sietu iestrāde, izmanto armējotā stiklaķiedras sietu, izmanto līmjavu	Līmjava	kg	8,00						
1.7.11		Stūra listu pielikšana	m2	61,00							
1.7.12		Stiklaķiedras sietu	Līmjava	kg	61,00						
1.7.13		Stūra listu pielikšana	m	14,40							
1.7.14		Stūra listis ar sietu pagarinājumu	m	15,00							
1.7.15		Stiklaķiedras sietu	Līmjava	kg	50,00						
1.7.16		Aillas apļimē arī uz ailu stūriem 45 gradu lenķi ar stiklaķiedras sietu, izmanto līmjavu armēsanai	m2	6,50							
1.7.17		Stiklaķiedras sietu	Līmjava	kg	40,00						
1.7.18		Stiklaķiedras sietu	m2	6,50							
1.7.19		Stiklaķiedras sietu	Līmjava	kg	40,00						

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu					
			darbību skaitis	latīka norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	mehanisms (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	darbību skaitis	latīka norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	mehanisms (euro)	darba alga (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.7.20	Tonēta dekoratīvo siliķātu āpmetušu (3-5 mm) iestrāde fasādes un ailu sānu malās	m2	61,00												
1.7.21	Tonēts, gaivais iestrādei āpmetušuma sastāvs	m2	61,00												
1.7.22	Fasādes krāsa (Tonētaj- paredzēta akmens vates sistēmai	m2	61,00												
1.8	Iekšējā apdare														
1.8.1	Akmens masas flūžu grīdas izbūve	m2	13,70												
1.8.2	Nodilumi: turīgas keramikas flīzes, krāsa preciējama autorietaudzības laikā	m2	13,70												
1.8.3	Esošo grīdas pamates apstrāde ar gruntējošu materiālu- pucgruntu	m2	13,70												
1.8.4	Pāsti: līdzinoša jāvas kārtā līdz 5 mm.	m2	13,70												
1.8.5	Grunts	m2	13,70												
1.8.6	Flīžu Time	kg	70,00												
1.8.7	Šuvotājs, tonēts	kg	5,00												
1.8.8	Krusinji	gab.	450,00												
1.8.9	Sienu apdare	m2	49,00												
1.8.10	Grunts	m2	49,00												
1.8.11	Āpmeteums	m2	49,00												
1.8.12	Flīžu Time	kg	245,00												
1.8.13	Šuvotājs, tonēts	kg	20,00												
1.8.14	Keramikas flīzes, krāsa preciējama autorietaudzības laikā	m2	50,00												
1.8.15	Krustīņi 5mm	gab.	150,00												
1.8.16	Griestu apdare	m2	14,00												
1.8.17	Tepe	kg	30,00												
1.8.18	Stikliskiedras siets	m	20,00												
1.8.19	Balta u: lateksa bāzaes krāsa	m2	14,00												
1.9	Kanalizācijas K-1 izbūve														
1.9.1	Plastmasas kanalizācijas caurules HTP dn110 piegāde un montāža	m	4,00												
1.9.2	Grīdas traps ar sifonu un tērauda režgi dn110 piegāde un montāža	gab.	1,00												

Lokālā tāme Nr.2
Esošā urbuma tamponāža

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Bīves nosaukums: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Paurienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Darba vienība	Vienības skaitis	Darba samaksas līkme (euro/h)	Materiāla līkme (euro/h)	Materiāla darba alga (euro)	Darbnieku skaits (č/h)	Darbnieku mehānismi (euro)	Darbnieku mehānismi (euro)	Materiāla darba alga (euro)	Materiāla darba alga (euro)	Kopā uz visu apjomu	Kopā uz visu apjomu	Summa (euro)		
1. Esošā dzīlurbuma tamponāža																	
1.1		Cements piegāde un iestrāde		maisi	6,00												
1.2		grants piegāde un iestrāde		m3	0,50												
1.3		Māls piegāde un iestrāde		maisi	30,00												
1.4		hlors piegāde un iestrāde		kg	2,00												
1.5		Māla šķiduma iestūknēšana ar dubļu stūknī		h	4,00												
1.6		Labarotoriskie izmeklējumi		kompl.	1,00												
2. Jauns artēzskais urbums no Gaujas horizonta 2,2 Vs H=130 m																	
2.1		Tērauda caurule DN 219 piegāde un montāža		m	30,00												
2.2		Nerūsējošā tērauda caurule DN 129 piegāde un montāža		m	110,00												
2.3		Nipeli / pārējas piegāde un montāža		gab.	43,00												
2.4		Nerūs. tērauda filtrs/ perforēta caurule piegāde un montāža		m	30,00												
2.5		Cements piegāde un iestrāde		maisi	40,00												
2.6		antisols piegāde un iestrāde		kg.	3,00												
2.7		Urbšanas darbi		m	130												
3. Artēzskā urbuma apsisticē un uzskaites mežoks																	
3.1		Atloku aizbūdnis DCI DN100,PN10 piegāde un montāža		k-ts.	2,00												

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu			
			Vienību skaitis	darba samaksas līkme (euro/h)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	darbnieki (euro)	darba alga (euro)	darbnieki (euro)	darba alga (euro)	darbnieki (euro)	Suma (euro)
1	2	Atloku diametru pāreja trīgabals 900 DCI 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16
3.2		DN100/DN50, PN10 piegāde un montāža	gab.	2,00								
3.3		Starpatloku prevārsts DN100,PN10(butterfly) piegāde un montāža	k-ts.	1,00								
3.4		Atloku ūscanule tērauda DN100,L=200mm piegāde un montāža	gab.	1,00								
3.5		Noslēgatloks DCI DN100 piegāde un montāža	gab.	2,00								
3.6		Atloks tērauda caurulei DN100,PN10 piegāde un montāža	gab.	6,00								
3.7		Tērauda caurule,VIS10704, DN100 piegāde un montāža	m	0,30								
3.8		Plismas mēriņtājs DN50(Qnom.=15,0 m ³ /st), PN16, IP68, koplektā ar impulsa devēju piegāde un montāža	k-ts.	1,00								
3.9		Betona balsts zem veidgabaliem(betona marka B25) piegāde un montāža	m ³	0,30								
3.10		Manometrs, PN10 piegāde un montāža	gab.	2,00								
3.11		Manometra krāns DN ½" piegāde un montāža	gab.	2,00								
3.12		Izlaides krāns DN ½" piegāde un montāža	gab.	2,00								
3.13		Atloku trīgabals 900 DCI DN100, PN10 piegāde un montāža	gab.	1,00								
3.14		Tērauda caurule,VIS10704, DN50 piegāde un montāža	m	0,60								
3.15		Atloks tērauda caurulei DN50,PN10 piegāde un montāža	gab.	6,00								
3.16		Atloku likums DCI DN50,PN10 piegāde un montāža	gab.	2,00								
3.17		Universālais atloku adapters DN50/PE50,PN10 piegāde un montāža	gab.	1,00								
3.18		Hidroizolācija- pilna apjomā piegāde un montāža	m ²	16,00								

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vienību skaita	Latīka norma (e/h)	darba samaksas ilkme (euro/h)	mehāniķi (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	Kopā (euro)	darbīgības darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehāniķi (euro)	darba alga (euro)	Kopā uz visu apjomu		
1	2	Terauda caurule, VS3262, DN15 piegāde un montāža	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
3.19		Atloku aizbūdnis DCI DN50,PN10 piegāde un montāža	m	0,50													
3.20		Atloku filtrs FAF DCI DN50,PN16 piegāde un montāža	k-ts.	2,00													
3.21		Atloku diametru pāreja DCI DN100/50,PN16 piegāde un montāža	k-ts.	1,00													
3.22		Atloku diametru pāreja DCI DN100/50,PN16 piegāde un montāža	gab.	1,00													
4.		Dzērēni ūdens sagatavošanas iekārtu ar rāzību Q=4 m³/h AquaHard F/2750 T 0.170 OS/2															
4.1		Filtrs ar distributoriem (materiāls-stikla šķiedra) DN18", H=65" piegāde un montāža	gab.	2,00													
4.2		Kvarca smilts, Aqua-Mandix, grants piegāde	1	340,00													
4.3		Vadības vārstis Fleck 2750 piegāde un montāža	gab.	2,00													
4.4		Oksidācijas ierīce piegāde un montāža	gab.	1,00													
4.5		Gaisa ievada mezgls piegāde un montāža	kompl.	1,00													
4.6		Ūdens sagatavošanas iekārtu apsaistes caurulvadi un veidaļai piegāde un montāža	kompl.	1,00													
4.7		Dzīlurbuma sūknis Q=1,5 l/s, H=100 m 40 kW dzinēju, kompl. vadības skapi un visām motora aizsardzībām, kabeļiem, caurulēm un drošības troši (Dzīlurbuma sūkņa celšanas augstumu precīzēt pēc dzīlurbuma izbūves) piegāde un montāža	gab.	1,00													
5.		Skolojamo ūdeņu nosēdātu ar filtrāciju lauku															

ຄວາມສັບຕິພາບ

Pārbaudīja

יְהוּדָה בֶּן יַעֲקֹב

Lokālā tāume Nr. 3
NAI un SPKI būvdarbi

Pasūtītājs: Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība

Uzņēmējs: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Būves nosaukums: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Paurienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Viendibju skaitis	Mēra viendibja likme (euro/h)	darba samaksas likme (euro/h)	laiķa norma (c/h)	Mēra viendibja likme (euro/h)	darba samaksas likme (euro/h)	laiķa norma (c/h)	Viendibju izmaksas	Kopā (euro)	darbnieki (euro)	darba alga (euro)	mekanismi (euro)	Summa (euro)	Tāmes kopējās izmaksas euro :																	
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	Noteikumi attīrīšanas iekārtas BioFF-25 25 m3/dm3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																		
1.1		BioFF-25 Tilpju bloks ar cauriņvadiem un armatūru piegāde un montāža				gab.	1,00																										
1.2		2,2 kW Gaisa pūtējs piegāde un montāža				gab.	2,00																										
1.3		D270 Membrānaerātors piegāde un montāža				gab.	15,00																										
1.4		1 kW Lieko dūnu sūknis piegāde un montāža				gab.	1,00																										
1.5		1 kW Mikseris piegāde un montāža				gab.	1,00																										
1.6		Pirmreizējais nostādinātājs- Hidroizolēta divās kārtās saiekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø2000(2,5 - 3,0 m dzilumā) ar akas pamati, grodiem (Betonu stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un peidošu kalāmā ķeta akas vāku 12,5 t brūgakmens segumā piegāde un montāža																															

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu			
				Kopā (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	mekhanismi (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7		Otrezējais nostādinātājs- Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grobu aka Ø2000(2,5 - 3,0 m dzilumā) ar akas pamati, grobiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grobu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un peldošu kalamā ķeta akas vāku 12,5 t zalajā zonā piegāde un montāža	gab.	1,00			
1.8		Paraugu nemišanas aka- Sadzīves noteiktūenu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø400/315(0,5 - 1,0 m dzilumā) un 12,5 t vāku zalajā zonā piegāde un montāža	kompl.	1,00			
1.9		Spiediena dzēšanas aka-3-Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grobu aka ø1000(0,50- 1,00 m dzilumā) ar akas pamati, grobiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grobu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalamā ķeta akas vāku 12,5 t zalajā zonā(Akas komplektāciju skaitit ÜKT-05 lapā) piegāde un montāža	kompl.	1,00			
1.10		Noteiktūenu laboratoriskie izmeklējumi NAI ieplūdē (pozīcija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēmumu)	kompl.	1,00			
1.11		Dūnu mineralizators Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grobu aka Ø2000(2,5 - 3,0 m dzilumā) ar akas pamati, grobiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grobu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un peldošu kalamā ķeta akas vāku 12,5 t zalajā zonā piegāde un montāža	gab.	1,00			
1.12			gab.				
1.13		Smalkās dispersijas aerators piegāde un montāža	gab.	1,00			

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas										Kopā uz visu apjomu				
			Mēra vienība	Vienību skaitis	laiķa norma (c/h)	darba samaksas līklīme (euro/h)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	Kopā (euro)	darbavietlpiba (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	darba alga (euro)	mehanizmi (euro)	Summa (euro)	
1	2	Plūsmas mēriņtāja aka		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.14		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1000(0,50-1,00 m dzilumā) ar akas pamatti, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Udensnecaurlaidība kPA- 50), ar bīvugumiņu grodu savienojuma vietas, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalāmā kēta akas vāku 12,5 t zalajā zonā piegāde un montāža															
1.15		Teknes tipa (Palmer-bowlus) ultraskanās plūsmas mēriņtājs ,tekne DN200, komplektā ar datu bloku "Flow converter 713" (IP65 klase) piegāde un montāža															
1.16		Attirto noteikudēnu izlaide Aiviekstes upē															
1.17		Laukakmeni atbalsta sienas izbūve															
1.18		Noteikudēnu labatoriskie izmeklējumi NAI izplūdē (pozicija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēmumu)															
1.19		Attirto noteikudēnu izlaide Aiviekstes upē															
1.20		Gruntsūdens līmena pazemināšana															
1.21		Kanalizācijas spiedvadu sistēma SPK-1 posmi no KSS-1 līdz Spiediena dzēšanas akai-2(ieskaitei), KSS-2 līdz Spiediena dzēšanas akai-3(ieskaitei)															
2		EVO SCGR UL/TREASTRESS Ø50 kanalizācijas spiedvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz nobletētās un izlīdzinātās esošās grunts															
2.1		EVO SCGR UL/TREASTRESS Ø63 kanalizācijas spiedvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz nobletētās un izlīdzinātās esošās grunts															
2.2		Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dziluma 1,5- 2,0 m zalajā zonā															
2.3		Tas pats iebūves dzilums 2,0-2,5 m zalajā zonā															
2.4		Tas pats iebūves dzilums 2,0-2,5 m grants segumā															
2.5		Tas pats iebūves dzilums 2,0-2,5 m asfaltbetona segumā															
2.6		Tas pats iebūves dzilums 2,0-2,5 m asfaltbetona segumā															

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu						
			darba alga (euro/h)	laika norma (euro/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	mehanisms (euro)	darba alga (euro)	laika norma (euro/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	mehanisms (euro)	darba alga (euro)	laika norma (euro/h)		
1	2	Elektrometnāms Servisa aizbūvdns DCI DN50 ar teleskopisku pagarinātājķau un peldošo kalāmā ķeta ielas kapi piegāde un montāža	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.7		Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs >200mm (t.sk. to aizturēšana komunikāciju izbūves laikā)														
2.8		Pazemes tipa augaisotājs DCI LDN50 komplektā ar kalāmā ķeta ielas kapi piegāde un montāža														
2.9		Elektrometnāma dubultuzmava PE Ø63														
2.10		Iscaurule ar atloku PE Ø63/DN50 piegāde un montāža														
2.11		Elektrometnāms likums PE Ø63 450 piegāde un montāža														
2.12		Elektrometnāma Sedlu uzlika PE Ø63/63 piegāde un montāža														
2.13		Elektrometnāms trejgabals PE Ø63 piegāde un montāža														
2.14		Aizsargčaula dzelzsbetona akas sienā DN 50 piegāde un montāža														
2.15		Aizsargčaula dzelzs betona akas sienā DN 63 piegāde un montāža														
2.16		Betona atbalsta bloku izbūve														
2.17		Spiediena dzēšanas aka-1 un 2-Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø100(0,50-1,00 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensneacurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšiem un kalāmā ķeta akas vāku 12,5 t zalajā zonā(Akas komplektāciju skat. ÜKT-03 un ÜKT-07 lapas) piegāde un montāža														
2.18																

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												Kopā uz visu apjomu	
			Mēra vienība	Vienību skaitis	Ialka norma (c/h)	darba samaksas līkme (euro/h)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	Kopā (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	darba alga (euro)	mehanizmi (euro)	Summa (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2.19		Kanalizācijas spiedvada tukšošanas aka-Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grobu aka Ø1000(2,50-3,00 m dzilumā) ar akas pamami, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Üdensnecaurlaidība kPA-50), ar blīvumiju grobu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšķiem un kalāmā ķera akas vāku 12,5t zālajā zonā piegāde un montāža	kompl.	1,00												
2.20		Markējuma lente kanalizācijas spiedvadam 0,5 m virs izblīvējamā komunikācijas piezāde un montāža	m	651,00												
2.21		Kanalizācijas spiedvada caurulvadu un veidgabalu montāžas palīgmateriali	kompl.	1,00												
2.22		Kanalizācijas spiedvada trases nospraušana	m	651,00												
2.23		Kanalizācijas spiedvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.	m	651,00												
2.24		Atjaunojamais asfaltbetona segums pēc kanalizācijas spiedvada SPK-1 sistēmas izbūves 13 m ²														
2.25		Asfaltbetons ABT 16 (blietēts 4 cm kārtā)	m ³	1,00												
2.26		Asfaltbetons AG 22 (blietēts 6 cm kārtā)	m ³	1,00												
2.27		Dolomīta skembas fr. 20-40 (blietētas 26 cm kārtā)	m ³	3,00												
2.28		Smilts asfalta brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m ³	17,00												
2.29		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m ³	17,00												
2.30		Atjaunojamais grants segums pēc kanalizācijas spiedvada SPK-1 sistēmas izbūves 23 m ²														
2.31		Dolomīta skembas fr. 5-20 (blietētas 5 cm kārtā)	m ³	1,00												
2.32		Dolomīta skembas fr. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)	m ³	6,00												
2.33		Smilts grants brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m ³	31,00												
2.34		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m ³	31,00												
2.35		Atjaunojamais zāļu segums pēc kanalizācijas spiedvada SPK-1 sistēmas izbūves 1261 m ²														
2.36		Melnzeme (blietēta 10 cm kārtā)	m ³	126,00												
2.37		Atpakaļ atberamā grunts zāļu zonā	m ³	1413,00												
2.38		Zāļu sekdas, zāliens, maisījumi apzālumošanai C/5 izsējas norma 50 – 60 kg/ha	kg	8,00												
3.		Kanalizācijas sīkķu stacija KSS-1														

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu			
				darbīteiļpība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	Summa (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1		Plīnīša nkokomplektēta kanalizācijas pārsūknēšanas stacija KSS-1, rūpnieciski izgatavots HDPE pastiprināta polietīlena cilindriskā sūkņu stacijas korpus (Korpusa caurules apločes stingrbai ir iebūt SN8 kN/m ² vai vairāk pamatojoties uz LVS EN 13476. Korpusa apločes stingrumu nosaka pēc LVS EN ISO 9969 standarta izstrādātās parbaudes metodēs.) Ø1500 (H=3,8 m) ar nepieciešamajiem kanalizācijas sūkņu parametriem (Q=2,0 m ³ /st., H=5,5 m). Sūknētavā papildus paredzēt uzsādit uz ieplūstošā sadzīves kanalizācijas kolektora nostēgarmātru (naizeida aizbīdiņi) un izcelamu atkritumu grozu. Sūknētavā paredzēti divi sūkņi viens darba, viens rezerves. KSS-tiek piegādāta uz rūpnieciski izgatavotas pamata pēdas. Skat. BK sadālu(BK-06 rasējumu) un TN sadālu (TN-03 rasējumu)	kompl.	1,00			
3.2		Būvbedres rakšana KSS-3 izbūvei	m ³	50,00			
4.		Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2					

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												
			Mēra vienība	Vienību skaitis	laiķa norma (c/h)	darba samaksas ilkme (euro/h)	materiāla (euro)	meħa nismi (euro)	Kopā (euro)	darbnieklīpība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħanismi (euro)	Summa (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.1		Pilnībā nolokomplektēta kanalizācijas pārstāvknēšanas stacija KSS-2, rūpnieciski izgatavots HDPE pastiprināta polietiēna cilindriskā sūkņu stacijas korpus (Korpusa caurules aploces stingrbai ir jābūt SN8 kN/m ² vai vairāk pamatojoties uz LVS EN 13476. Korpusa aploces stingrumu nosaka pēc LVS EN ISO 9969 standarta izstrādātās pārbaudes metodēs.) Ø1500 (H=4,3 m) ar nepieciešamajiem kanalizācijas sūkņu parametriem (Q=2,0 m ³ /st., H=18,0 m.). Sūknētavā papildus paredzēt uzstādīt uz iepļūstošā sadzīves kanalizācijas kolektora noslēgarmatu (nažveida aizbīdi) un izcelamu atkritumu grozu. Sūknētavā paredzēti divi sūkņi viens darbs, viens rezerves. KSS-tiek piegādāta uz rūpnieciski izgatavotas pamata pēdas. Skat. BK sadalu(BK-06 rasējumu) un TN sadālu (TN-04 rasējumu)	kompl.	1,00											
4.2		Būvbedres rakšana KSS-3 izbūvei	m ³	66,00											
5.		Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3													

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas			Kopā uz visu apjomu
			darbītīgība (c/h)	darba alga (euro)	Kopā (euro)	
1	2	3	4	5	6	7
5.1		<p>Pielībā nokomplektēta kanalizācijas pārsūknēšanas stacija KSS-3, rūpnieciski izgatavots HDPE pastiprināta polietiēna cilindriskā stūlīnu stacijas korpus (Korpusa caurules apločes stingribai ir jābūt SN8 kNm² vai vairāk pamatojoties uz LVS EN 13476. Korpusa apločes stingrumu nosaka pēc LVS EN ISO 9969 standarta izstrādātās pārbaudes metodēs.) Ø1500 (H=5,3 m) ar nepieciešamajiem kanalizācijas sūkņu parametriem (Q=2,0 m³/st., H=11,0 m). Sūknētavā papildus paredzēt uztādīt uz iepļūstošā sadzīves kanalizācijas kolektora noslēgarmatu (nāvēja aizbīdnī) un izcelamu atkritumu grozu. Sūknētavā paredzēti divi sūkņi viens darba, viens rezerves. KSS-tiek piegādāta uz rūpnieciski izgatavotas pamata pēdas. Skat. BK sadalu(BK-06 rasējumu) un TN sadalu (TN-05 rasējumu)</p>	kompl.	1,00		
5.2		Būvbedres rakšana KSS-3 izbūvei	m ³	50,00		
5.3		Gruntsudens līmena pazemināšana	obj.	1,00		
6.	Noteikumi par attīstības ietvaru pamatu plāne:					
6.1		Blietētu šķembu paanatojuma izbūve zem plānes (h=200).	m ³	4,20		
6.2		Pamatu plātnes betonēšana (B20) inventāros veidnos.	m ³	11,20		
6.3		Armešana veidojot stiegru sietus ar siešanas panēmienu.	t	0,61		
6.4		Noteikūdenu attīstības iekārtas stiprināšana pie pamatu plātnes ar ķīmisķajiem enkuriem HIT-HY 150 MAX + HAS(-E)R M24	gab.	8,00		
		Kopā				
						Tiešas izmaksas kopā
						Materiālu, grunts apmaiņas un būvgrūžu transporta izdevumi ... %

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu								
			darba sākuma hīmse (euro/h)	darba alga (c/h)	Kopā (euro)	mehānismi (euro)	darba alga (euro)	Summa (euro)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Sastādīja _____
 (paraksts un tā atstātējums, datums)

Sertifikata Nr.: _____

Pārbaudīja _____

(paraksts un tā atstātējums, datums)

Lokālā tame Nr. 4
Elektropagēde US

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26 ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vientu skaitis	Darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (c/h)	darbteipība (c/h)	Kopā (euro)	Vienības izmaksas		Kopā uz visu apjomu	
									materiāli (euro)	meħanizmi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)
1	2	Sadalne SS-1 kompl.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Sadalne SS-1 kompl.	Kompl.	1,00								
2		Pie griešas stiprinams gaismeklis 2x36W IP65 piegāde un montāža	gab.	2,00								
3		Pie sienas stiprinams projektors ar kustību sensor 1x300W, IP54 piegāde un montāža	gab.	1,00								
4		Pazem. transformator 230/24V, 0,25kW piegāde un montāža	gab.	1,00								
5		Vienpoligs slēdzis 240V,v/apm.220V,IP44	gab.	2,00								
6		Sienas dubultkontakts 240V,v/apm..IP44,16A piegāde un montāža	gab.	6,00								
7		Kabelis ar vāru dzīsljam 3x2,5mm ² piegāde un montāža	m	32,00								
8		Kabelis ar vāru dzīsljam 3x1,5mm ² piegāde un montāža	m	10,00								
9		Kabelis ar vāru dzīsljam 5x4mm ² piegāde un montāža	m	10,00								
10		Kabelis ar vāru dzīsljam 5x1,5mm ² piegāde un montāža	m	3,00								

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vienību skaitis	darba samaksas līlme (euro/h)	materiāla (euro)	mehānismi (euro)	Kopā uz visu apjomu	Summa (euro)
1	2	PEH kabelu aizsargcaurule diam.50 piegāde un montāža	m	60,00					
11		PEH kabelu aizsargcaurule diam.20 piegāde un montāža	m	45,00					
12		Vads Dz/Z 1x6 piegāde un montāža	m	25,00					
13		Potenciāls termināls piegāde un montāža	m	1,00					
14		Klemme stieples pievien. pie zibensuzvērēja stieņa piegāde un montāža	gab.	1,00					
15		Klemme mēriņumu piegāde un montāža	gab.	4,00					
16		Stiprinājuma elementi stieplei pie sienas piegāde un montāža	gab.	50,00					
17		Klemme elektroda pievienojumam piegāde un montāža	gab.	5,00					
18		Elektrods diam. 20mm,L=1,5m piegāde un montāža	gab.	8,00					
19		Horizontalais zemētājs:cinkota terauda sloksne piegāde un montāža	m	25,00					
20		Zibensuzvērēja stienis; l=1m,diam.16mm cinkots. piegāde un montāža	kompil.	1,00					
21		Cinkots apaldīzezs diam.8m piegāde un montāža	m	20,00					
22		Pēda zibensuzvērēja stienim piegāde un montāža	gab.	1,00					
23		Vads Dz/Z 1x16 piegāde un montāža	m	6,00					
24		Uzgalis elektrodam piegāde un montāža	gab.	4,00					
25		Antikorozijas lenta piegāde un montāža	gab.	1,00					
26		Zibensaiszardības piererumu komplekts piegāde un montāža	kompl.	1,00					
27		Plūtbā nokomplektēts stacionārais benzīna ķērģators 8 kW, komplektā mikroprocesoru vadības paneli piegāde un montāža	kompl.	1,00					
28		Kopā							Materiālu, grunts apmaiņas un būvgrūžu transports izdevumi ...%
									Tiesīšas izmaksas kopā

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas													Kopā uz visu apjomu					
			Vienību skaitis			Latka norma (c/h)			darba samaksas likme (euro/h)			materiāli (euro)			mehānismi (euro)			Kopā (euro)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Summa (euro)	mehānismi (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	darbniecipība (c/h)	Kopā (euro)

Sastādīja

(paraksts un tā atsliežums, datums)

Pārbaudīja

(paraksts un tā atsliežums, datums)

Lokālā tāme Nr.5
ELT NAI un KSS

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu						
			Mēra vienība	Vienību skaitis	darba norma (č/h)	darba samaksas likme (euro / h)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	Kopā (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	Summa (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		Automāts 3p20A C piegāde un montāža	gab.	2,00											
2		Automāts 3p10A C piegāde un montāža	gab.	4,00											
3		Automāts 1p10A C	gab.	1,00											
4		Pārslēdzis 3p+N-0-3p+N piegāde un montāža	gab.	4,00											
5		Pārslēdzis 1p+N-0-1p+N piegāde un montāža	gab.	1,00											
6		Kabelis NYY-J 3x2,5 piegāde un montāža	m	20,00											
7		Kabelis NYY-J 5x2,5 piegāde un montāža	m	220,00											
8		Kabelis NYY-J 5x4 piegāde un montāža	m	35,00											
9		Kabelis NYY-J 4x10 piegāde un montāža	m	35,00											
10		Aizsargecaurule d=50 piegāde un montāža	m	32,00											
11		Aizsargecaurule d=40 piegāde un montāža	m	105,00											
12		Dakša 3p5h2A IP65 piegāde un montāža	gab.	3,00											
		Palīgmateriāli piegāde un montāža	kopl.	1,00											
		Savienošanās uzmava M11	kopl.	1,00											

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas		Vienību skaitis	Materiālu, grunts apmaiņas un būvgružu transporta izdevumi ...%	Tiesšās izmaksas kopā	kopā
			darba samaksas līkme (euro/h)	materiāla (euro)				
1	2	3	4	5	6	7	8	10
12		Plīniņā nokomplektēts pārvietojams benzīna ģenerators 15,2 kW, ar ARI vadības sadzini, komplektā ar piekabi pārvietošanai pa koplietošanas ceļiem. Piegāde un montāža	kompl.	1,00	Kopā			

Sastādīja

Pārbaudīja

Kopā

Lokālā tāme Nr. 6
Labiekārtosanās darbi NAI, USS teritorijās

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Viennību skaitis	Darba samaksas likme (euro/h)	Materiāli (euro)	Darba alga (euro)	Darbietiļpība (euro/h)	Kopā (euro)	Materiāli (euro)	Darba alga (euro)	Darbietiļpība (euro/h)	Kopā uz visu apjomu	Vienības izmaksas	Mehanisms (euro)	Summa (euro)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.		
1.1		Zāliena izbūve uz nogizēm, NOGĀZU STIPRINĀŠANA AR GOTEKSILU:															
		Daudzgadīgais zāliens piegāde un iestrāde, pirms iestrādes augsne uclabojama ar minerālmēžlojumu zālienam	m2	1070,00													
		Augsne min. 10 cm uverēšana no atberīnes, stipumu veidošana virzēties netusūdenu noteici, ja augsne neatbilst auglīgas augsnē prasībām, nepieciešamā augsnē uclabōšana ar minerālmēžlojumu	m3	107,00													
	1.3	Goteksils	m2	25,00													
2.	2.1	Ležegojuma un vārtu izbūve:															
	2.1	Metāla pīnuma žogs h 1,5m, piegāde un izbūve ar stiprinājuma elementiem	m	230,00													
	2.2	metāla pīnuma žoga stabī d42 2,5m gab.		120,00													
	2.3	atbalstsistēs stabīem d42 2,0m ar stiprinājuma elementiem.	gab.	25,00													

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												Kopā uz visu apjomu
			darba alga (euro)	darbnieki (e/h)	darbnieki (euro)	materiāli (euro)	materiāli (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	darba samaksas likme (euro/h)	laiķa norma (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.4		lebraucamie vārti ar slēžēni (apstrādāti smilšu strūklu, granīeti, krāsoja metāla rāmis 50x30x3 apšūts ar metāla pīnuma žogu) 4x 1.35m, piegāde un izbāve stiprināts enģējs pie 1000x100x4x2300mm kvadrātcaurule. Stabu gali aiztaisāmi ar PE uzkāmi 100x100	gab.	2,00											
2.5		Betona pamati ar betona klasses B 15 betonējumu sētas stabiem, piegāde un izbāve	m3	4,00											
2.6		Dolomīta šķembu pārēbums fr 16-45 0,1m, piegāde un izbāve	m3	1,50											
3. Dolomīta šķembu piebrauktives izbāve:															
3.1		100mm blierēta dolomīta šķemba fr. 16-36 uz blierētas 150mm blierētas smilts pamatnes	m2	187,00											
3.2		100mm blierēta dolomīta šķemba fr. 16-36	m3	20,00											
3.3		150 mm blierētas smilts	m3	30,00											
4. Betona brūgakmens izstieptuma ūdens izbāve USS ekā:															
4.1		Bruģakmens h-60 mm ieešņotā ēkas nokrišņu aizsargapmale . 600mm platumā	m2	11,00											
4.2		150mm blierēta dolomīta šķemba fr. 0-36	m3	1,65											
4.3		150 mm blierētas smilts	m3	1,65											
4.4		Pelēks bruģakmens 60x100x200mm	m2	11,00											
4.5		Lietus ūdens savākšanas traps 200x200 gab.	1,00												
4.6		Apmale (augstums - 200 mm, platums - 170 mm) (pozīcija ar grožījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēmumu)	m	23,00											
5. Zemes darbi:															

Sastādīja

Pārbauðī

(paraksts un tā atšķrejums, datumš)

卷之三

Lokālā tāme Nr.7
Ūdensvara tīkla izbūve

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība
Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vēcsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro:

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vienību skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu										
						Kopā (euro)	darbvielplība (e/h)	darbviela (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)					
1	2	Auksti ūdensvara sistēma U-1 posms no mazājam Kadini līdz mazām	darbviela (euro/h)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1		SCGR ULTREASTRESS Q32 ūdensvara caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobļietētas un izlīdzinātas grunts pamatnes	m	148,7												
1.2		SCGR ULTREASTRESS Q40 ūdensvara caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobļietētas un izlīdzinātas grunts	m	94,9												
1.3		SCGR ULTREASTRESS Q63 ūdensvara caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobļietētas un izlīdzinātas grunts	m	287,0												
1.4		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzījuma 1,5- 2,0 m zalajā zonā	m	479,8												
1.5		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzījuma 1,5- 2,0 m astalta segumā	m	21,4												

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu						
			darba sākuma laikme (euro/h)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	Kopā (euro)	darbietipba (c/h)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	Kopā (euro)	darbietipba (c/h)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	Kopā (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.6		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dziluma 1,5- 2,0 m grants segumā	m	26,4											
1.7		Tas pats iebūves dzilums 2,0-2,5 m zalajā zonā	m	3,0											
1.8		SCGR ULTREASTRESS Ø90 ūdensvada apvalka caurule SDR 11 PE100 piegāde un montāža ar beztransēju metodi	m	19,0											
1.9		SCGR ULTREASTRESS Ø40 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža SCGR ULTREASTRESS Ø90 ūdensvada SDR 11 PE100 apvalka caurule	m	19,0											
1.10		Būvbedres rakšana komunikāciju izbīvēj ar beztransēju metodi	m³	8,0											
1.11		Elektrometināms Servisa aizbīdnis DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldšo kājamā keta ielas kapī piegāde un montāža	gab.	7,0											
1.12		Elektrometināms Servisa aizbīdnis DCI DN50 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldšo kājamā keta ielas kapī piegāde un montāža	gab.	3,0											
1.13		Atloku aizbīdnis DCI DN50 piegāde un montāža	gab.	4,0											
1.14		Atloku krustagabals DCI DN50 piegāde un montāža	gab.	1,0											
1.15		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø40/32 piegāde un montāža	gab.	3,0											
1.16		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø63/40 piegāde un montāža	gab.	2,0											
1.17		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø32 piegāde un montāža	gab.	17,0											
1.18		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø63 piegāde un montāža	gab.	1,0											
1.19		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø63 piegāde un montāža	gab.	5,0											

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mētra vienība	Vienību skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu						
						darbītīpība (c/h)	darba alga (euro/h)	materiāli (euro)	meħanismi (euro)	Summa (euro)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.20		Iscaurule ar atluku PE Ø63/DN50 piegāde un montāža	gab.	4,0								
1.21		Elektrometināms lūkums PE Ø32 900 piegāde un montāža	gab.	7,0								
1.22		Elektrometināms lūkums PE Ø63 450 piegāde un montāža	gab.	1,0								
1.23		Elektrometināma noslēgtapa PE Ø32 piegāde un montāža	gab.	2,0								
1.24		Elektrometināms trejgabals PE Ø40 piegāde un montāža	gab.	1,0								
1.25		Elektrometināms trejgabals PE Ø63 piegāde un montāža	gab.	1,0								
1.26		Kompresijas trejgabals PE Ø40/32 piegāde un montāža	gab.	2,0								
1.27		Aizsargčaula dzelzbetona akas sienā DN 40 piegāde un montāža	gab.	2,0								
1.28		Aizsargčaula dzelzbetona akas sienā DN 63 piegāde un montāža	gab.	2,0								
1.29		Pilnībā nokomplektēta, siltināta plūsmas mēritāja aka HDPE Ø600 ar kādam ķeta akas vāku 12,5 (zalaja zona), komplekā ar caurnuviadiem, noslēgarniņu, veidgabaliem un "B" klasses plūsmas mēritāju DN15 ar impulsa devēju piegāde un montāža	komp.	7,0								
1.30		Elektrometināma Sedlu uzlikā PE Ø63/32 piegāde un montāža	gab.	3,0								
1.31		Betona atbalsta bloku izbūve	gab.	2,0								
1.32		Betona veidgabalu pamatņu izbūve dzelzbetona akā	gab.	4,0								
1.33		Kompresijas multidiametru dubultuzmava PE Ø32/27-35 piegāde un montāža	gab.	5,0								

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu			
			Mēra vienība	Vienību skaitis	darba samaksas likme (euro/h)	Kopā (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	mehanismsi (euro)	Summa (euro)
1	2	Hidroizolēta divās kārtās saliekano dzelzbetona elementu grobu aka Ø1000(2,00-2,50 m dzilumā) ar akas pamati, grobiem (Betona stiprības klase-C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grobu savienojuma vietās, grobu pārseguma vaku, kāpšļiem un kalāmā ķeta akas vāku 12,5 t zalaī zonā piegāde un montāža	4	5	6	7	8	9	10	11
1.34		Markējuma lente ūdensvadam 0,5 m virs izbīvējamās komunikācijas piezāde un montāža	kompl.	1,0						
1.35		Ūdens caurulvadu un veidgabalu montāžas palīgmateriāļi piegāde un montāža	kompl.	1,0						
1.36		Ūdensvada trases nospraūšana	m	530,6						
1.37		Ūdensvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.	m	549,6						
1.38		Ūdensvada dezinfekcija	m	549,6						
1.39		Laboratoriskie izmeklējumi pēc ūdensvada dezinfekcijas	kompl.	1,0						
1.40		Šķērsojumi ar kabejiem (t.sk. to atšurfešana un aizsardzība komunikāciju izbūves laikā)	vieta	1,00						
1.41		Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs <200mm (t.sk. to atšurfešana komunikāciju izbūves laikā)	vieta	23,00						
Atjaunojamais asfaltbetona segums pēc aukstā ūdensvada U-1										
1.42		Asfaltbetons ABT 16 (blietēts 4 cm kārtā)	m ³	1,3						
1.43		Asfaltbetons AG 22 (blietēts 6 cm kārtā)	m ³	1,9						
1.44		Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blietētas 26 cm kārtā)	m ³	8,3						
1.45		Smilts asfalta brauktuvies atjaunošanai (blietēta)	m ³	28,3						
1.46		Aizvedamā grunts uz atbērtmi	m ³	44,7						
1.47		Atjaunojamais zāļais pēc aukstā ūdensvada U-1 sistēmas izbūves	m ³	75,2						
1.48		Mēlnezeme (blietēta 10 cm kārtā)	m ³	849,9						
1.49		Apakal atberamā grunts zalaī zonā	m ³							

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienību skaitis	Mēra vienība	Vielas norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)	kopā uz visu apjomu																
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	Zālāja seklas, maišķumi apzalumošanai C/5 izsējas norma 50 – 60 kg/ha piegāde un sēšana	3	kg	0,5																						
1.50		Aizvedamā grunts uz atbērtvi		m3	308,5																						
1.51		Atjaunojamais grants segums pēc aukstā ūdensvada U-1 sistēmas		m3																							
1.52		Dolomīta šķembas fr. 5-20 (blietētas 5 cm kārtā)		m3	2,0																						
1.53		Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)		m3	9,9																						
1.54		Smilts grants brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)		m3	32,5																						
1.55		Aizvedamā grunts uz atbērtvi		m3	52,7																						
2.		Aukstā ūdensvada sistēma U-1 nosus no matiem Kadini līdz matiām																									
2.1		SCGR ULTREASTRESS 032 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobiertētās un izlīdzinātās grunts pamatnes		m	55,0																						
2.2		SCGR ULTREASTRESS 040 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobiertētās un izlīdzinātās grunts pamatnes		m	93,2																						
2.3		SCGR ULTREASTRESS 063 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobiertētās un izlīdzinātās grunts pamatnes		m	485,2																						
2.4		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzījuma 1,5- 2,0 m zalaļā zonā		m	253,4																						
2.5		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzījuma 1,5- 2,0 m asfalta segumā		m	22,6																						
2.6		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzījuma 1,5- 2,0 m grants segumā		m	99,8																						
2.7		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzījuma 2,0- 2,5 m zalaļā zonā		m	248,0																						

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu			
			darbaspēja (c/h)	darba sākga likme (euro/h)	darba sākga materiāli (euro)	Kopā (euro)	darbaspēja (c/h)	darba sākga likme (euro/h)	darba sākga materiāli (euro)	Kopā uz visu apjomu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.8		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dziluma 2,0- 2,5 m asfalta segumā	m	9,6						
2.9		Elektrometināms Servisa aizbīdnis DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājķatu un peldošo kalamā keta ielas kapi piegāde un montāža	gab.	5						
2.10		Elektrometināma DCI DN50 piegāde un montāža	gab.	4						
2.11		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø40/32 piegāde un montāža	gab.	1						
2.12		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø63/32 piegāde un montāža	gab.	2						
2.13		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø32 piegāde un montāža	gab.	13						
2.14		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø63 piegāde un montāža	gab.	4						
2.15		Iscaurule ar atluku PE Ø63/DN50 piegāde un montāža	gab.	4						
2.16		Elektrometināma noslēgtapa PE Ø32 piegāde un montāža	gab.	4						
2.17		Elektrometināms trējgabals PE Ø63 piegāde un montāža	gab.	1						
2.18		Kompresijas trējgabals PE Ø40/32 piegāde un montāža	gab.	1						
2.19		Aizsargāula dzelzsbetona akas sienā DN 40 piegāde un montāža	gab.	1						
2.20		Aizsargāula dzelzsbetona akas sienā DN 63 piegāde un montāža	gab.	4						
2.21		Elektrometināms līkums PE Ø63 45° piegāde un montāža	gab.	1						
2.22		Elektrometināms līkums PE Ø40 45° piegāde un montāža	gab.	2						
2.23		Betona atbalsta bloku izbūve	gab.	3						

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu													
			darbnieki (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darbnieki (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darbnieki (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darbnieki (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	
1	2	Kompresijas multidiametru dubultuzmava PE Ø32/27-35 piegāde un montāža	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
2.24		Pilnībā nokomplektēta, siltināta plūsmas mēriņš aaka HDPE Ø600 ar kalāmā keta akas vāku 12,5 (zalāja zonā) komplektā ar caurulvadiem, noslēgarmāturu, veidgabaliem un "B" klasses plūsmas mēriņš DN15 ar impulsu devēju piegāde un montāža	kompl.	5																			
2.25		Elektrometināma Sedlu uzlika PE Ø63/32 piegāde un montāža	gab.	1																			
2.26		Betona veidgabalu pamatātu izbīvē dzelzbetona akā	gab.	6																			
2.27		Kompresijas trejgabals PE Ø40/32 piegāde un montāža	gab.	1																			
2.28		Atloku līkums 450 DC1 DN50 piegāde un montāža	gab.	1																			
2.29		Atloku treīgabals DC1 DN50 piegāde un montāža	gab.	2																			
2.30		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1000(2,50-3,00 m dzilumā) ar akas pamati, grodiem (Betonā stīriņas klase-C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA-50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietas, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalāmā keta akas vāku 12,5 t zalājā zonā piegāde un montāža	kompl.	1																			
2.31		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1500(2,00-2,50 m dzilumā) ar akas pamati, grodiem (Betonā stīriņas klase-C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA-50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietas, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalāmā keta akas vāku 12,5 t zalājā zonā piegāde un montāža	kompl.	1																			
2.32		Markējuma lente ūdensvadam 0,5 m virs izbūvējamās komunikācijas piegāde un montāža	m	633,4																			
2.33																							

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu					
			laikas norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	Kopā (euro)	darbietipba darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħni smi (euro)	darbietipba darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħni smi (euro)	darbietipba darba alga (euro)	Summa (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.34	Ūdens caurulvadu un veidgabalu montāžas paligmateriāļi piegāde un montāža		kompl.	1,0										
2.35	Ūdensvada trases nosprausana		m	633,4										
2.36	Ūdensvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.		m	633,4										
2.37	Ūdensvada dezinfekcija		m	633,4										
2.38	Labatoriskie izmeklējumi pēc ūdensvada dezinfekcijas		kompl.	1										
2.39	Šķērsojumi ar kabejiem (tsk. to atsurfēšana un aizsardzība komunikāciju izbūves laikā)		vieta	1										
2.40	Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs >200mm (tsk. to atsurfēšana komunikāciju izbūves laikā)		vieta	21										
Atjaunojamais asfaltbetona segums pēc aukstā ūdensvada U-1														
2.41	Asfaltbetons ABT 16 (blietēts 4 cm kārtā)		m ³	1,8										
2.42	Asfaltbetons AG 22 (blietēts 6 cm kārtā)		m ³	2,7										
2.43	Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blietētas 26 cm kārtā)		m ³	11,6										
2.44	Smilts asfalta brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)		m ³	66,3										
2.45	Aizvedamā grunts uz atberēti		m ³	37,5										
Atjaunojamais zāļis pēc aukstā ūdensvada U-1 sistēmas izbūves														
2.46	Meinze me (blietēta 10 cm kārtā)		m ³	76,3										
2.47	Atpakal atberamā grunts zāļai zonā		m ³	1247,5										
2.48	Zāļai seklaši, maisījumi apzalumošanai C/5 izsējas norma 50 – 60 kg/ha piegāde un sēšana		kg	4,6										
2.49	Aizvedamā grunts grunts uz atberēti		m ³	442,7										
2.50	Atjaunojamais grants segums pēc aukstā ūdensvada U-1 sistēmas		m ³	7,1										
2.51	Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)		m ³	35,6										
2.52	Smilts grants brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)		m ³	190,4										
2.53	Aizvedamā grunts grunts uz atberēti		m ³	109,0										
3.	Atjaunojamais grants segums pēc aukstā ūdensvada U-1 sistēmas													

Sacredaria

Pārbaudīja

100

Lokālā tāme Nr.8
Kanalizācijas ietka izbūve

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienību skaitis	Mēra vienība	laika norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāla (euro)	mekhanismi (euro)	darba alga (euro)	kopā uz visu apjomu	Summa (euro)					
1																
1.1		Pašteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas caurulju pamates un smilis apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu		m	12,90											
1.2		Pašteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas caurulju pamates un smilis apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu		m	43,3											
1.3		Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs >200mm (t.sk. to atšurfēsana komunikāciju izbūves laikā)		vieta	11,00											
1.4		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzīluma 0,5- 1,0 m zala jā zonā) (pozīcija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēmumu)		m	23,60											

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vielinību skaitis	Mēra vienība	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu							
						darba samaksas līme (euro/h)	darba alga (euro)	darbnieki (euro)	materiāli (euro)	darba alga (euro)	darbnieki (euro)	materiāli (euro)	darbnieki (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.5		Tas pats iebūves dzilums 1,0-1,5 m zalajā zonā (pozīcija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēnumu)	m	112,09									
1.6		Tas pats iebūves dzilums 1,5-2,0 m zalajā zonā	m	97,71									
1.7		Tas pats iebūves dzilums 3,0-3,5 m zalajā zonā (pozīcija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēnumu)	m	120,90									
1.8		Tas pats iebūves dzilums 3,5-4,0 m zalajā zonā (pozīcija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēnumu)	m	52,50									
1.9		Tas pats iebūves dzilums 4,0-4,5 m zalajā zonā (pozīcija ar grozījumiem, kas apstiprināti ar 22.05.2014. iepirkumu komisijas lēnumu)	m	23,50									
1.10		Tas pats iebūves dzilums 3,0-3,5 m grants segumā	m	3,90									
1.11		Tas pats iebūves dzilums 3,5-4,0 m grants segumā	m	15,00									
1.12		SCGR ULTREASTRESS Ø400 pasteces kanalizācijas apvalkaunule SDR 11 PE100 piegāde un montāža ar beztransēju metodi	m	34,34									
1.13		Pašteces kanalizācijas caurules PP SN8 Ø200 izbūve SCGR ULTREASTRESS Ø400 SDR 11 PE100 pašteces kanalizācijas apvalkaunulē	m	34,34									
1.14		Būvbedres rakšana komunikāciju izbūvei ar beztransēju metodi	m3	50,00									
1.15		Pašteces kanalizācijas caurulīvadu pievienojums pie esošā pašteces kanalizācijas kolektora DN100-150(pēc esošā situācijas), izmantojot termosēdošo savienojumu piegāde un montāža	vietas	2,00									
1.16		Sadzīves noteikidēnu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli ø600/515(0,5 - 1,0 m dzilumā) un 40 t vāku grants segumu piegāde un montāža	kompl.	1,00									

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas								Kopā uz visu apjomu
			darba samaksas likme (euro/h)	darba norma (c/h)	Mēra vienība	Vienību skaitis	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanisms (euro)	Summa (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.17		Sadzīves noteikūdeņu plāstmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø600/515(1,0 - 1,5 m dzīlumā) un 12,5 t vāku zonā piegāde un montāža									
1.18		Sadzīves noteikūdeņu plāstmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø600/515(1,5 - 2,0 m dzīlumā) un 12,5 t vāku zonā piegāde un montāža									
1.19		Sadzīves noteikūdeņu plāstmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø600/515(1,5 - 2,0 m dzīlumā) un 40 t vāku grants segumā piegāde un montāža									
1.20		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1500(3,0 - 3,5 m dzīlumā) ar akas pamaini, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalamā keta akas vāku 12,5 t zonā piegāde un montāža									
1.21		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1500(3,0 - 3,5 m dzīlumā) ar akas pamaini, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalamā keta akas vāku 40 t grants segumā piegāde un montāža									

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas													
			darbību skaitis	laiķa norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	meħħanizmi (euro)	Kopja (euro)	darbību alga (euro)	materiāli (euro)	meħħanizmi (euro)	Summa (euro)				
1	2	Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grotu aka Ø1500(3,5 - 4,0 m dzilumā) ar akas pamati, grodiem (Bетона стірпібас класе- C40/50, Údensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojumā vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšiem un kalāmā kēta akas vāku 12,5 t zalaļā zonā piegāde un montāža	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.22		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grotu aka Ø1500(3,5 - 4,0 m dzilumā) ar akas pamati, grodiem (Bетона стірпібас класе- C40/50, Údensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojumā vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšiem un kalāmā kēta akas vāku 12,5 t zalaļā zonā piegāde un montāža														
1.23		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grotu aka Ø1500(4,0 - 4,5 m dzilumā) ar akas pamati, grodiem (Bетона стірпібас класе- C40/50, Údensnecaurlaidība kPa- 50), ar blīvgumiju grodu savienojumā vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšiem un kalāmā kēta akas vāku 12,5 t zalaļā zonā piegāde un montāža														
1.24		Pārkrituma (h=2,5-3,0 m) mezglis dzelzbetona akā Ø1500 ar ievadcaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža														
1.25		Pārkrituma (h=3,0-3,5 m) mezglis dzelzbetona akā Ø1500 ar ievadcaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža														
1.26		Aizsargčaula DN160 dzelzbetona grodu akas sienā piegāde un montāža														
1.27		Aizsargčaula DN200 dzelzbetona grodu akas sienā piegāde un montāža														
1.28		Markējuma lente pašteces kanalizācijai 0,5 virs jaunprojektējamās komunikācijas piegāde un montāža														
1.29		Pašteces kanalizācijas caurulvadu montāžas palīgmateriāli														

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu						
			Mērā vienībā	Vienību skaitis	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	darbniecībā (euro)	mehanismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	darbniecībā (euro)	mehanismi (euro)	Summa (euro)	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.30		Smilts caurulvadā pamatnei un apbērumam (blietēta 15 cm pabēums un 30 cm apbēums)	m3	420,00											
1.31		Pāsteces kanalizācijas caurulvadu skalošana	m	483,50											
1.32		Pāsteces kanalizācijas caurulvadu CCTV pārbaude	m	483,50											
1.33		Pāsteces kanalizācijas trases nosprašana	m	483,50											
1.34		Gruntsūdens līmenja pazemināšana	m	320,00											
		Atjaunojamais grants segums pēc pāsteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 28,4 m²													
1.35		Dolomīta šķembas fr. 5-20 (blietētas 5 cm kārtā)	m3	1,40											
1.36		Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)	m3	7,10											
1.37		Smilts grants brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m3	79,90											
1.38		Aizvedamā grunts uz atbērtni	m3	98,30											
		Atjaunojamais zāļjs pēc pāsteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 611,7 m²													
1.39		Melnzeme (blietēta 10 cm kārtā)	m3	61,20											
1.40		Atpakaļ atberamā grunts zāļājā zonā	m3	962,02											
1.41		Zāļāja sēklas, maijumi apzajumosānai C/5 izējās norma 50 – 60 kg/ha	kg	3,70											
1.42		Aizvedamā grunts uz atbērtni	m3	1359,54											
		Salīmniecības pāsteces kanalizācijas sistēma K-1 posms no "Kraujas" (neieskaitot spied.dz. akas -2) līdz "Vecsaikava-1" (neieskaitot aku K-40)													
2.1		Pāsteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas caurulu pamatnes un smilts apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	39,70											
2.2		Pāsteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas caurulu pamatnes un smilts apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	351,60											
2.3		Šķērsojumi ar kabeļiem (t.sk. to atšķirīgšanu un aizsardzību komunikāciju izbūves laikā)	vieta	1,00											

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu			
			darbniecipība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darbniecipība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	Summa (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4		Šķērsojumi ar komunikāciju, kuru diametrs >20mm (t.sk. to atšurfēšana komunikāciju izbūves laikā)	vieta	2,00						
2.5		Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzīluma 0,5- 1,0 m zāļajā zonā	m	62,80						
2.6		Tas pats iebūves dzīlums 1,0-1,5 m zāļajā zonā	m	27,50						
2.7		Tas pats iebūves dzīlums 1,5-2,0 m zāļajā zonā	m	27,10						
2.8		Tas pats iebūves dzīlums 2,0-2,5 m zāļajā zonā	m	29,40						
2.9		Tas pats iebūves dzīlums 2,5-3,0 m zāļajā zonā	m	114,20						
2.10		Tas pats iebūves dzīlums 3,0-3,5 m zāļajā zonā	m	123,20						
2.11		Tas pats iebūves dzīlums 0,5-1,0 m grants segumā	m	3,90						
2.12		Tas pats iebūves dzīlums 2,5-3,0 m grants segumā	m	3,20						
2.13		Pašteces kanalizācijas caurulvadu pievienojums pie esošā pašteces kanalizācijas kolektora DN100-150(pēc esošā situācijas), izmantojot termosēdošo savienojumu piegādei un montāžai	vietas	4,00						
2.14		Sadzīves noteikūdenu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø40/315(0,5 - 1,0 m dzīlumā) un 12,5 t vāku zāļajā zonā piegādei un montāžai	kompl.	1,00						
2.15		Sadzīves noteikūdenu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø60/515(1,0 - 1,5 m dzīlumā) un 12,5 t vāku zāļajā zonā piegādei un montāžai	kompl.	2,00						
2.16		Sadzīves noteikūdenu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø60/515(1,5 - 2,0 m dzīlumā) un 12,5 t vāku zāļajā zonā piegādei un montāžai	kompl.	2,00						

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												
			Vienību skaitis				darba samaksas līkme (euro/h)				Mēra vienība				
							darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	Kopā (euro)	darbieltpiba (e/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	Suma (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.17		Sudzīves noteikdeju plāstmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø600/515(2,5 - 3,0 m dzīlumā) un 12,5 t vāku zonā piegāde un montāža	kompl.	4,00											
2.18		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grobu aka Ø1500(3,0 - 3,5 m dzīlumā) ar akas pamatiem, grobniem (Betona stiprības klase- C40/50, Īdensnecaraīdība kPA- 50), ar blīvgumiju grobu savienojuma vietās, grobu pārseguma vāku, kāpšiem un kalamā keta akas vāku 12,5 t zonā piegāde un montāža	kompl.	3,00											
2.19		Pārkriuma (h=0,5-1,0 m) mezgls ārpus pāstmasas akas Ø600/515 ar ievadecaurules diametru 200 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiiprinājumi piegāde un montāža	kompl.	1,00											
2.20		Pārkriuma (h=1,0-1,5 m) mezgls dzelzbetona akā Ø600/515 ar ievadecaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiiprinājumi piegāde un montāža	kompl.	2,00											
2.21		Pārkriuma (h=1,5-2,0 m) mezgls ārpus pāstmasas akas Ø600/515 ar ievadecaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiiprinājumi piegāde un montāža	kompl.	2,00											
2.22		Aizsargācula DN200 dzelzbetona grobu akas sienā piegāde un montāža	gab.	6,00											
2.23		Markējuma lente pašteces kanalizācijai 0,5 virs jaunprojektējamās komunikācijas piegāde un montāža	m	391,30											
2.24		Pašteces kanalizācijas caurulvadu montāžas paligmatieriāli	kompl.	1,00											
2.25		Smilts caurulvada pamatei un āpbērumam (blītēta 15 cm pabērums un 30 cm āpbērums)	m3	369,30											

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu							
				darbītība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meħha nijsim (euro)	Kopā (euro)	darbītība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)
1	2	3		4	5	6	9	10	11	12	13
2.26		Pašteces kanalizācijas caurulvadu skalošana	m	391,30							
2.27		Pašteces kanalizācijas caurulvadu CCTV pārbaude	m	391,30							
2.28		Pašteces kanalizācijas trases nosprašāšana	m	391,30							
2.29		Gruntsūdens līmena pazemināšana	m	391,30							
		Ajaunojamais grants segums pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 10,7 m²									
2.30		Dolomīta šķembas fr. 5-20 (blīetētas 5 cm kārtā)	m ³	0,50							
2.31		Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blīetētas 25 cm kārtā)	m ³	2,70							
2.32		Smilts grants brauktuves atjaunošanai (blīetēta)	m ³	10,90							
2.33		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m ³	17,80							
		Ajaunojamais zāļajs pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 576,3 m²									
2.34		Melnezeme (blīetēta 10 cm kārtā)	m ³	57,63							
2.35		Atpakal atberaniā grunts zālajā zonā	m ³	1018,47							
2.36		Zālaja sēklas, maisījumi apzalumošanai C/5 izsējas norma 50 – 60 kg/ha	kg	3,50							
2.37		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m ³	1393,06							
3.		Saimniecības pašteces kanalizācijas sistēma K-1 posms Līvānu māju rajonā no K-1 (ieskaitot) līdz K-11 (ieskaitot); no K-13 (b)(ieskaitot) līdz K-11 (ieskaitot); no Spied. Dz. aka -1 (neieskaitot) līdz K-18 (ieskaitot) no K-16(a) (ieskaitot) līdz KSS-2 (neieskaitot)									
3.1		Pašteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas caurulju pamates un smilts apberuma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	163,60							
3.2		Pašteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezas caurulju pamates un smilts apberuma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	681,90							

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas										Kopā uz visu apjomu			
			Vienību skaitis	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	darbniecība (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)							
1	2	Šķērsojumi ar kabeliem (t.sk. to atšūtēšana un aizsardzība komunikāciju izbūves laikā)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.3		Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs >200mm (t.sk. to atšūtēšana komunikāciju izbūves laikā)		vieta	3,00											
3.4		Zemes darbi (rakšana, tranšeju stenu, stiprināšana, pie caurnules ieblūves dziluma 0,5-1,0 m zalajā zonā		vieta	39,00											
3.5		Tas pats ieblūves dzilums 1,0-1,5 m zalajā zonā		m	35,10											
3.6		Tas pats ieblūves dzilums 1,5-2,0 m zalajā zonā		m	142,70											
3.7		Tas pats ieblūves dzilums 2,0-2,5 m zalajā zonā		m	108,30											
3.8		Tas pats ieblūves dzilums 2,5-3,0 m zalajā zonā		m	310,50											
3.9		Tas pats ieblūves dzilums 3,0-3,5 m zalajā zonā		m	139,70											
3.10		Tas pats ieblūves dzilums 0,5-1,0 m grants segumā		m	27,70											
3.11		Tas pats ieblūves dzilums 1,0-1,5 m grants segumā		m	3,80											
3.12		Tas pats ieblūves dzilums 1,5-2,0 m grants segumā		m	6,60											
3.13		Tas pats ieblūves dzilums 2,0-2,5 m grants segumā		m	4,10											
3.14		Tas pats ieblūves dzilums 0,5-1,0 m asfalta segumā		m	2,50											
3.15		Tas pats ieblūves dzilums 1,0-1,5 m asfalta segumā		m	11,90											
3.16		Tas pats ieblūves dzilums 1,5-2,0 m asfalta segumā		m	20,00											
3.17		Tas pats ieblūves dzilums 2,0-2,5 m asfalta segumā		m	28,00											
3.18		Sadzīves noteikidēju plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø400/315(1,0 - 1,5 m dzilumā) un 12,5 t vāku zalajā zonā piegāde un montāža		m	4,60											
3.19		Sadzīves noteikidēju plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø600/515(1,0 - 1,5 m dzilumā) un 40 t vāku grants segumā piegāde un montāža		kompl.	9,00											
3.20		Sadzīves noteikidēju plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø600/515(1,0 - 1,5 m dzilumā) un 12,5 t vāku zalajā zonā piegāde un montāža		kompl.	4,00											
3.21																

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas								Summa mekanismi (euro)	Kopā uz visu apomu			
			darba alga (euro/h)	darbīteitība (c/h)	materiāli (euro/h)	meha nismi (euro)	Kopā (euro)	darba alga (euro/h)	darbīteitība (c/h)	dabīgās samalkas līkme (euro/h)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.22		Sadzīves noteikūdenu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø60/Ø515(2,0 - 2,5 m dzījumā) un 12,5 t vāku zalajā zonā piegāde un montāža													
3.23		Sadzīves noteikūdenu plastmasas kanalizācijas skataka ar teleskopisko cauruli Ø60/Ø515(2,5 - 3,0 m dzījumā) un 12,5 t vāku zalajā zonā piegāde un montāža													
3.24		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø100(0,1,5 - 2,0 m dzījumā) ar akas pamati, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA- 50), ar blīgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalāmā keta akas vāku 12,5 t zalajā zonā piegāde un montāža													
3.25		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø100(0,2,0 - 2,5 m dzījumā) ar akas pamati, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA- 50), ar blīgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalāmā keta akas vāku 12,5 t zalajā zonā piegāde un montāža													
3.26		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø150(0,3,0 - 3,5 m dzījumā) ar akas pamati, grodiem (Betona stiprības klase- C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA- 50), ar blīgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalāmā keta akas vāku 40 t grants segumā piegāde un montāža													

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienību skaitis	Mēra vienība	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	Kopēja (euro)	materiāli (euro)	darbnieki (euro)	darba alga (euro)	mehanismi (euro)	Summa (euro)				
1	2	Pārkrituma (h=0,5-1,0 m) mezgls āpus plastmasas akas Ø600/515 ar ievadecaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.27		Pārkrituma (h=0,5-1,0 m) mezgls dzelzbetona akā Ø1000 ar ievadecaurules diametru 200 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža														
3.28		Pārkrituma (h=1,0-1,5 m) mezgls āpus plastmasas akas Ø600/515 ar ievadecaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža														
3.29		Pārkrituma (h=1,5-2,0 m) mezgls āpus plastmasas akas Ø600/515 ar ievadecaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža														
3.30		Pārkrituma (h=2,5-3,0 m) mezgls dzelzbetona akā Ø1500 ar ievadecaurules diametru 160 mm, t.sk caurulvadi, veidgabali un to stiprinājumi piegāde un montāža														
3.31		Aizsargčaula DN160 dzelzbetona grodu akas sienā piegāde un montāža														
3.32		Aizsargčaula DN200 dzelzbetona grodu akas sienā piegāde un montāža														
3.33		Markējuma lente pāsteces kanalizācijai 0,5 virs jaunprojektējamās komunikācijas piegāde un montāža														
3.34		Pāsteces kanalizācijas caurulvadu montāžas														
3.35		paliwmateriāli														
3.36		Smilis caurulvada pamatei un apbērumam (blietēta 15 cm pašērus un 30 cm apbērumi)														
3.37		Putoplasta sultumizolācija Ø 160 50mm														

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu							
				darbaspēja (c/h)	darbaspējība (euro/h)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	Summa (euro)	darbaspēja (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.38		Putoplasta sultumizolācija Ø200 50mm	m	3,00							
3.39		Pašteces kanalizacijas caurulīvadu skalošana	m	845,50							
3.40		Pašteces kanalizacijas caurulīvadu CCTV parbaude	m	845,50							
3.41		Pašteces kanalizacijas trases nospraušana	m	845,50							
		Atjaunojamais asfaltbetona segums pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 96,8 m²									
3.42		Asfaltbetons ABT 16 (blietēts 4 cm kārtā)	m3	3,90							
3.43		Asfaltbetons AG 22 (blietēts 6 cm kārtā)	m3	5,80							
3.44		Dolomita šķembas fr. 20-40 (blietētas 26 cm kārtā)	m3	25,20							
3.45		Smilts asfalta brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m3	58,70							
3.46		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m3	119,60							
		Atjaunojamais grants segums pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 25,5 m²									
3.47		Dolomita šķembas fr. 5-20 (blietētas 5 cm kārtā)	m3	1,30							
3.48		Dolomita šķembas fr. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)	m3	6,40							
3.49		Smilts grants brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m3	15,70							
3.50		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m3	32,00							
		Atjaunojamais zāļujs pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 1146 m²									
3.51		Mehzeme (blietēta 10 cm kārtā)	m3	114,60							
3.52		Atpakal atberamā grunts zāļujs zonā	m3	1663,00							
3.53		Zāļujs sēklas, maisijumi apzalumošanai C/5 izsējās norma 50 – 60 kg/ha	kg	6,90							
3.54		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m3	2407,90							
4.		Saimnieciskās pašteces kanalizācijas sistēma K-1 posms no K-18(neieskaitot) līdz K-18(a)(ieskaitot) (K1 Izbūve līdz "Rūmniekiem" un "Cējmallešiem")									
4.1		Pašteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø200 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezās caurulju pamates un smilts apbēruma 30 cm virs caurules ierīkošanu	m	11,58							

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												Kopā uz visu apjomu								
			darba samaksas (e/h)	darba alga (euro)	darbniecībā (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Kopā (euro)	darba alga (euro)	darbniecībā (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Kopā (euro)	darba alga (euro)	darbniecībā (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Kopā (euro)	darba alga (euro)	darbniecībā (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Kopā (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
4.2		SCGR ULTREASTRESS Ø400 pasteces kanalizācijas apvalkcaurule SDR 11 PE100 piegāde un izbūve ar beztransēju metodi																					
4.3		Pasteces kanalizācijas caurules PP SN8 Ø200 iebīve, iebūves klase T8 izbūve SCGR ULTREASTRESS Ø400 SDR 11 PE100 pasteces kanalizācijas apvalkcaurulē																					
4.4		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebīvies dzīluma 1,5-2,0 m zāļajā zonā																					
4.5		Tas pats iebīvies dzīlums 2,0-2,5 m zāļajā zonā																					
4.6		Tas pats iebīvies dzīlums 2,0-2,5 m asfalta segumā																					
4.7		Būvbedres rakšana apvalkcaurules izbūvei ar beztransēju metodi																					
4.8		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1000(1,5 - 2,0 m dzīlumā) ar akas pamatni, grodiem (Betona stipribas klase- C40/50, Ūdensnekarlaidība kPA- 50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietas, grodu pārseguma vāku, kāpšiem un kaljamā keta akaši vāku 12,5 t zāļajā zonā																					
4.9		Aizsargēša DN200 dzelzbetona grodu akaši sienā gab.	1,00																				
4.10		Markējuma lente pasteces kanalizācijai 0,5 virs jaunprojektējamas komunikācijas																					
4.11		Pasteces kanalizācijas caurulvadu montāžas palīgmateriāli																					
4.12		Smiits caurulvada pamatei un apbērumam (blītēta 15 cm pāberums un 30 cm apbērums)																					
4.13		Pasteces kanalizācijas caurulvadu skalošana																					
4.14		Pasteces kanalizācijas caurulvadu CCTV pārbaude																					
4.15		Pasteces kanalizācijas trases nosprašana																					
		A tjaunojamais asfaltbetona segums pēc pasteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 10,7 m ²																					

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu											
				darbītība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	Summa (euro)	darbītība (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	Summa (euro)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.16		Asfaltbetons ABT 16 (blietēts 4 cm kārtā)	m3	0,43											
4.17		Asfaltbetons AG 22 (blietēts 6 cm kārtā)	m3	0,64											
4.18		Dolomīta ūdensfrāžas fr. 20-40 (blietētas 26 cm kārtā)	m3	2,80											
4.19		Smilts asfalta brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m3	14,80											
4.20		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m3	21,70											
Atjaunojamais zāļjs pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 6,7 m²															
4.21		Melnzeme (blietēta 10 cm kārtā)	m3	0,67											
4.22		Atpakaļ atberamā grunts zāļjā zonā	m3	8,93											
4.23		Zāļjā sēklas, maisījumi apzāļumošanai C/S izsējējās norma 50 – 60 kg/ha	kg	0,04											
4.24		Aizvedamā grunts uz atbērtini	m3	13,30											
Sārmniecīkas pašteces kanalizācijas sistēma K-1 posms no K-1(c) līdz K-1(neieskaņot) (K1 izbūve līdz "Krastmajī" un "Skroderkalns")															
5.1		Pašteces kanalizācijas caurule PP SN8 Ø 160 iebūve, iebūves klase T8, ar 15 cm biezās cauruļu pamates un smilts apbēruma 30 cm virs cauruļes ierīkošanu	m	66,60											
5.2		Šķērsojumi ar komunikāciju, kuru diametrs >20mm (l.t.sk. to atšķirēšana komunikāciju izbūves laikā)	vieta	1,00											
5.3		Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu, stiprināšana, pie cauruļes iebūves dzīluma 1,0- 1,5 m grants segumā	m	47,20											
5.4		Tas pats iebūves dzīlums 1,5-2,0 m grants segumā	m	19,40											
5.5		Sadzīves noteķēdēju plāstmasas kanalizācijas skatāka ar teleskopisko cauruli Ø400/315(1,0 - 1,5 m dzīlumā) un 40 t vāku grants segumā piegāde un montāža	kompl.	3,00											

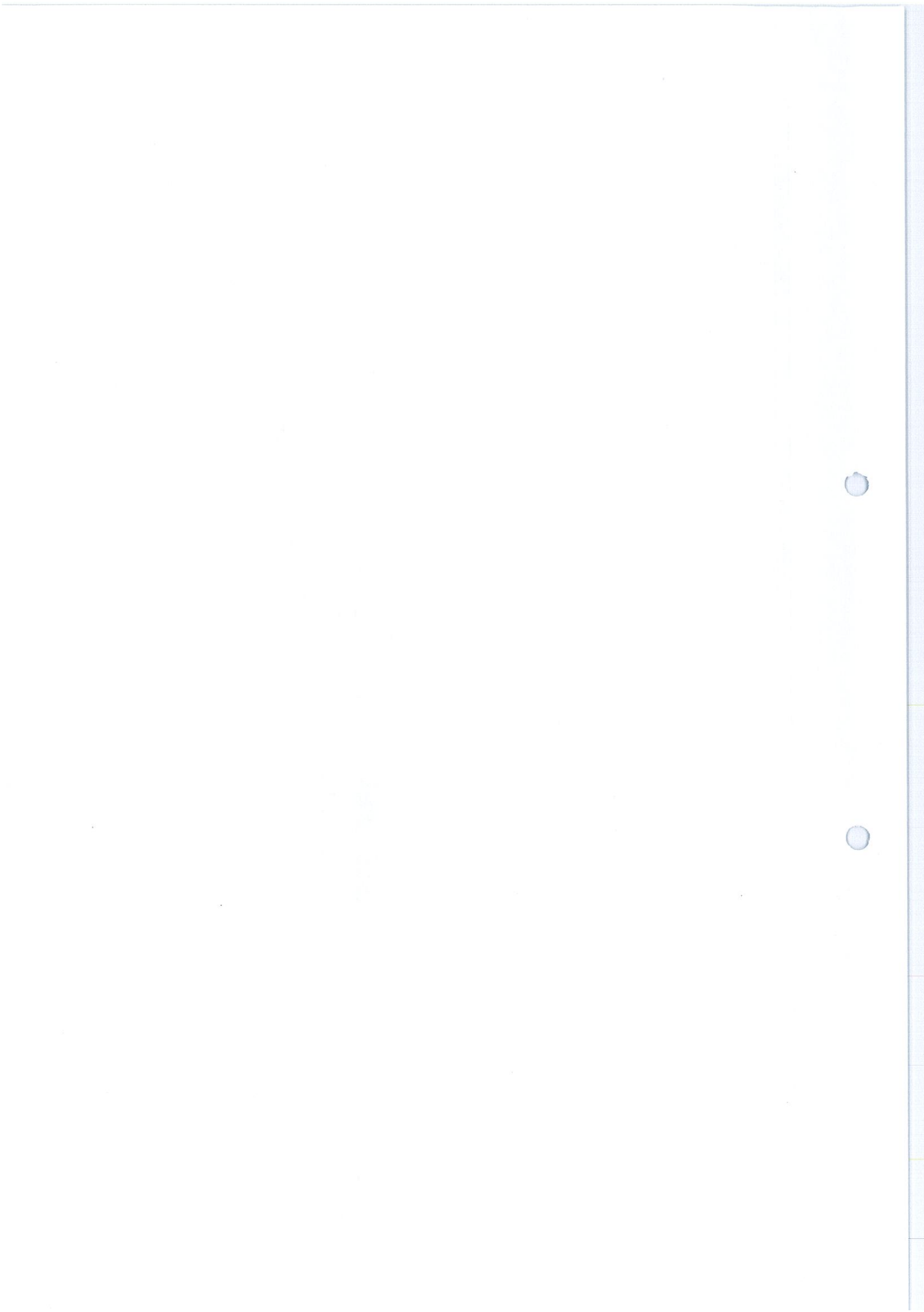
Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												kopā uz visu apjomu
			darbību skaitis	laika norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiālī (euro)	mehanizmi (euro)	darbību skaitis	laika norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiālī (euro)	mehanizmi (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.6		Markējuma lente pašteces kanalizācijai 0,5 virs jaunprojekējamās komunikācijas piegāde un montāža	m	66,60											
5.7		Pašteces kanalizācijas caurulīvadu montāžas palīgmatrādi	kompl.	1,00											
5.8		Smilts caurulīvada pamatnei un apbērumam (blietēta 15 cm pabēbums un 30 cm apbēums)	m ³	63,70											
5.9		Pašteces kanalizācijas caurulīvadu skalošana	m	66,60											
5.10		Pašteces kanalizācijas caurulīvadu CCTV pārbaude	m	66,60											
5.11		Pašteces kanalizācijas trases nosprausana	m	66,60											
5.12		A tjaunojotais grants segums pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūvi 100 m ²													
5.13		Dolomīta šķembas fr. 5-20 (blietētas 5 cm kārtā)	m ³	5,00											
5.14		Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)	m ³	25,00											
5.15		Smilts grants brakktiņveces atjaunošanai (blietēta)	m ³	59,51											
5.16		Aizvedamā grants uz alībērtni	m ³	124,44											
Kopējie darbi															
6.1		Būvāfēle	gab.	1,00											
6.2		Nodrošanas dokumentācijas sagatavošana	Kopā		kompl.	1,00									
															Materiālu, grunts apmaiņas un būvgrūžu transports izdevumi ... %
															Tiesības izmaksas kopā

Sāstādīja

Pārbaudīja

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

(Paraksts un tā atsliegujums, gatvīns)



Lokālā tāme Nr.9

Ūdensvada trikā izbūve no mežglā ŪA-3 (neeskaitot) līdz mežglam ŪM-9 (eskaitot), no
mežglā ŪM-18 (eskaitot) līdz mežglam ŪM-2 (eskaitot) un no ŪM-2 līdz ūAS

Pasūtītājs: Madonas novada pārvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"
Objekta nosaukums: "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Paurienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Paurienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība",

identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vienību skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu						
						darba samaksas līkme (euro/h)	materiāli (euro)	darbaspēka mēriņi (euro)	materiāli (euro)	darbaspēka mēriņi (euro)	materiāli (euro)	darbaspēka mēriņi (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Aukstā ūdensvada sistēma U-1 posms uz māju Lapīpas no mežglā ŪA-3(neeskaitot) līdz mežglam ŪM-9(eskaitot)											
1.1	SCGR ULTRASTRESS Ø32 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobļietētas un izlīdzinātas grunts pamatnes	m	33,40									
1.2	Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprinašana, piecaurules iebūves dzīluma 1,5- 2,0 m zalajā zonā	m	33,40									
1.3	Elektrometināma dubultuzmava PE Ø32	gab.	2,00									
1.4	Elektrometināma noslēgtapa PE Ø32	gab.	1,00									
1.5	Plintībā nokomplektēta, siltināta plūsmas mēriņa aka HDPE Ø600 ar kālamā keta akas vāku 12,5 (zalaja zonā) komplektā ar cauriļvadiem, noslēgarmātu, veidgabaliem un "B" klasses plūsmas mēriņu DN15 ar impulsu devēju	komp.	1,00									

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vienību skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu						
						darbītspīta (c/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	Summa (euro)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.6	Markējuma lente ūdensvadam 0,5 m virs izbūvējamās komunikācijas	m	33,40									
1.7	Ūdens caurulīvadu un veidgabalu montāžas palīgmatieriāli piegāde un montāža	kompl.	1,00									
1.8	Ūdensvada tases nosprašana	m	33,40									
1.9	Ūdensvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.	m	33,40									
1.10	Ūdensvada dezinfekcija	m	33,40									
1.11	Labarotoriskie izmeklējumi pēc ūdensvada dezinfekcijas	kompl.	1,00									
1.12	Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diametrs <200mm (t.sk. to atšurēšana komunikāciju izbūves laikā)	vietā	1,00									
Atjaunojamais asfaltbetona segums pēc aukstā ūdensvada Ū-1 sistēmas izbūves 50,1 m2												
1.13	Asfaltbetons ABT 16 (bliežets 4 cm kārtā)	m3	2,00									
1.14	Asfaltbetons AG 22 (bliežets 6 cm kārtā)	m3	3,00									
1.15	Dolomīta šķembas fr. 20-40 (bliežetas 26 cm kārtā)	m3	13,00									
1.16	Smilts asfalta brauktuvē atjaunošanai (bliežeta)	m3	58,10									
1.17	Aizvedamā grunts uz atberņu	m3	42,10									
Aukstā ūdensvada sistēma Ū-1 posms no ŪAS līdz "Vecsaikava 1", no meža ŪM-18 (ieskaitei) līdz mežam ŪM-2 (ieskaitei) un no ŪM-2 līdz ŪAS												
2.1	SCGR ULTREASTRESS Ø50 ūdensvada caurule nobļietētas un izlīdzinātas grunts pamates SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas	m	27,50									
2.2	SCGR ULTREASTRESS Ø63 ūdensvada caurule nobļietētas un izlīdzinātas grunts pamates SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas	m	614,80									

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu			
			Vienību skaitis	Mēra vienība	darba samaksas līkme (euro/h)	Kopējais darbaspēks (euro)	materiāli (euro)	darbaspēki (euro)	materiāli (euro)	darbaspēki (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3		SCGR ULTREASTRESS Ø110 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobliegtas un izlīdzinātas grunts pamates	m	101,70						
2.4		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzīļuma 1,5-2,0 m zalajā zonā	m	590,00						
2.5		Zemes darbi (rakšana, transēju sienu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzīļuma 2,0-2,5 m zalajā zonā	m	142,00						
2.6		Tas pats iebūves dzīļums 1,5-2,0 m asfaltbetona segumā	m	12						
2.7		SCGR ULTREASTRESS Ø63 ūdensvada apvalka caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža ar beztransēju metodi	m	24,20						
2.8		Projektējama ūdensvada Ø50 piestīgums pie esošā ūdensvada tīkla d75	vietā	2,00						
2.9		Projektējama ūdensvada Ø63 piestīgums pie esošā ūdensvada tīkla d75	vietā	1,00						
2.10		Elektrometārīms Servisa aizbīdņis DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošo kalamā ķeta ielas kapi piegāde un montāža	gab.	2,00						
2.11		Elektrometārīms Servisa aizbīdņis DCI DN40 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošo kalamā ķeta ielas kapi piegāde un montāža	gab.	2,00						
2.12		Uzmauvu adapters UNI DCI DN57-72/68-85 piegāde un montāža	gab.	1,00						
2.13		Atloku adaptors UNI DCI DN65/68-85 piegāde un montāža	gab.	1,00						
2.14										

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.15		Atloku aizbūdnis DCI DN50 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.16		Atloku aizbūdnis DCI DN100 piegāde un montāža				gab.	3										
2.17		Siltināts Virszemes tipa Hidrants DCI DN100 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.18		Atloku trīsjabals DCI DN50 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.19		Atloku krustjabals DCI DN100 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.20		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø63/32 piegāde un montāža				gab.	2,00										
2.21		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø63/50 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.22		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø110/63 piegāde un montāža				gab.	2,00										
2.23		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø160/110 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.24		Elektrometināma Diametru pāreja PE Ø200/160 piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.25		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø50 piegāde un montāža				gab.	5,00										
2.26		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø63 piegāde un montāža				gab.	5,00										
2.27		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø110 piegāde un montāža				gab.	9,00										
2.28		Iscauņule ar atloku PE Ø63/DN50 piegāde un montāža				gab.	3,00										
2.29		Iscauņule ar atloku PE Ø110/DN100 piegāde un montāža				gab.	5,00										
2.30		Elektrometināms likums PE Ø110 22° piegāde un montāža				gab.	1,00										
2.31		Elektrometināms likums PE Ø110 90° piegāde un montāža				gab.	1,00										

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas												
			Mēra vienība				Vienību skaitis				Kopā uz visu apjomu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.32		Elektrometināms īkums PE Ø63 90° piegāde un montāža	gab.	6,00											
2.33		Noslēgloks DCI DN65 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.34		Noslēgloks DCI DN100 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.35		Noslēgloks DCI DN150 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.36		Elektrometināma noslēgtapa PE Ø63 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.37		Noslēgtapa PE Ø100 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.38		Noslēgtapa PE Ø150 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.39		Elektrometināma Sedlu uzlika PE Ø63/50 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.40		Elektrometināms trejbabs PE Ø63/63 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.41		Elektrometināms trejbabs PE Ø110 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.42		Aizsargčaula dzelzbetona akas sienā DN 32 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.43		Aizsargčaula dzelzbetona akas sienā DN 63 piegāde un montāža	gab.	2,00											
2.44		Aizsargčaula dzelzbetona akas sienā DN 110 piegāde un montāža	gab.	5,00											
2.45		Pilnībā nokomplektēta, siltināta plūsmas mēritāja aka HDPE Ø600 ar kalamā keta akas vāku 12,5 t komplektā ar caurulvadiem, noslēgmatūru, veidgabaliem un "B" klasses plūsmas mēriņu DN25 ar impulsu devēju piegāde un montāža	komp.	2,00											
2.46		Uzmavu adapters UNI DCI DN184-207 piegāde un montāža	gab.	1,00											
2.47															

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas						Kopā uz visu apjomu						
			darba norma (e/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanismi (euro)	darba alga (euro)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.48		Betona atbalsta bloku izbūve	gab.	15,00											
2.49		Betona veidgabalu pamatuņu izbūve dzelzbetona akā	gab.	6,00											
2.50		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø100(2,00-2,50 m dzīlumā) ar akas pamati, grodiem (Betona stiprības klase-C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA-50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalamā ķeta akas vāku 12,5 t zālajā zonā piegāde un montāža	komppl.	1,00											
2.51		Hidroizolēta divās kārtās saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø150(2,00-2,50 m dzīlumā) ar akas pamati, grodiem (Betona stiprības klase-C40/50, Ūdensnecaurlaidība kPA-50), ar blīvgumiju grodu savienojuma vietās, grodu pārseguma vāku, kāpšļiem un kalamā ķeta akas vāku 12,5 t zālajā zonā piegāde un montāža	komppl.	2,00											
2.52		Markējuma lente ūdensvadam 0,5 m virs izbūvējamās komunikācijas piegāde un montāža	m	744,00											
2.53		Ūdens caurulvadu un veidgabalu montāžas palīgmatrādi piegāde un montāža	komppl.	1,00											
2.54		Gruntsūdens līmena pazemināšana	m	744,00											
2.55		Ūdensvada trases nospraušana	m	768,20											
2.56		Ūdensvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.	m	768,20											
2.57		Ūdensvada dezinfekcija	m	768,20											
2.58		Labatoriskie izmeklējumi pēc ūdensvada dezinfekcijas	komppl.	1,00											
		Atjaunojamais zālajs pēc aukstā ūdensvada Ū-1 sistēmas izbūves 1098 m²													
2.59		Mēlnezeme (blīvetēta 10 cm kārtā)	m ³	109,80											

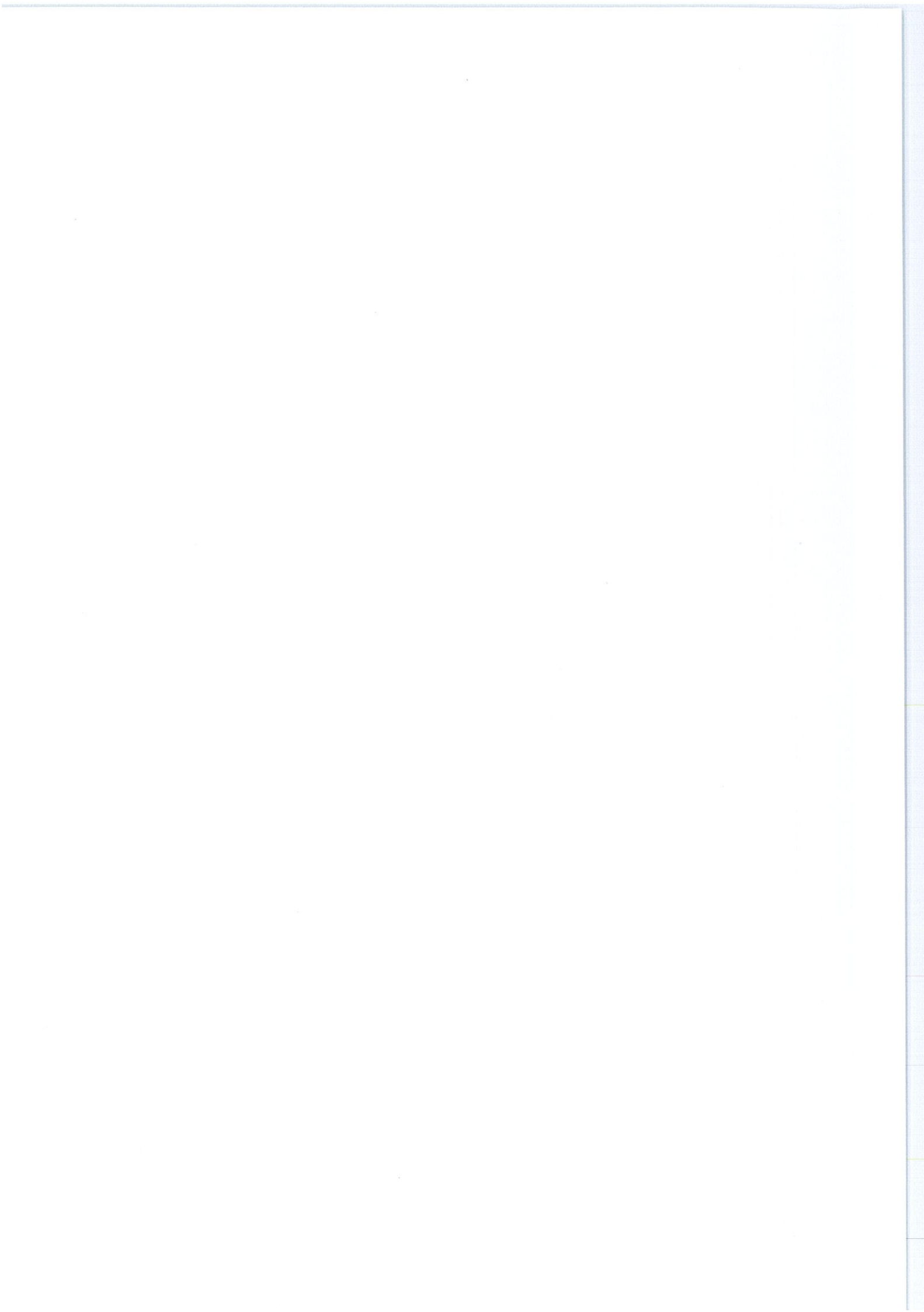
Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu					
				darba alga (euro)	materiāli (euro)	darbniecība (euro)	mekhanismi (euro)	Summa (euro)	
1	2	Atpakal atberamā grunts zālajā zonā	3	4	5	6	7	8	9
2.60		Zālāja seklas, maisījumi apzalumošanai C/5 izsējas norma 50 – 60 kg/ha piegāde un sēšana	m3	1800,00					
2.61		Aizvedamā grunts uz atbērti	kg	6,60					
2.62		Atjaunojamais asfaltbetona segums pēc aukstā ūdensvada Ū-1 sistēmas izbūves 18 m ²	m3	502,50					
2.63		Asfaltbetons ABT 16 (blietēts 4 cm kārtā)	m3	0,7					
2.64		Asfaltbetons AG 22 (blietēts 6 cm kārtā)	m3	1,1					
2.65		Dolomīta skembas fr. 20–40 (blietētas 26 cm kārtā)	m3	4,7					
2.66		Smielts asfalta brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)	m3	23,1					
2.67		Aizvedamā grunts uz atbērti	m3	12,9					
		Kopā							
		Materiālu, grunts apmaiņas un būvgrūžu transporta izdevumi ...%							
		Tiešās izmaksas kopā							

Sastādīja

Sertifikāta Nr.

Pārbaudīja

(paraksts un tā atšķirīums datums)



Lokālā tāme Nr.10

Ūdensvada tīkla izbūve no mežgla ŪM-61(neieskaņot) līdz mežgla ŪM-61(e)(ieskaņot)

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība",

identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Darba vienība	Vienību skaitis	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu					
					darba sākuma līkme (euro/h)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	Kopā (euro)	darbaspalva (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	darbaspalva (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)	darbaspalva (euro)	materiāli (euro)	meħa nismi (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1		Auksta ūdensvada sistēma U-1 posms majān Krasnajā un Skroderālās no mežgla ŪM-61(neieskaņot) līdz mežgla ŪM-61(c)(ieskaņot) un mežgla ŪM-61(e)(ieskaņot)															
1.1		SCGR ULTREASTRESS Ø32 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobliežas un izlīdzinātas grunts pamates	m	92,30													
1.2		Zemes darbi (rakšana, tranšeju stenu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzīluma 1,5-2,0 m zāļajā zonā	m	34,30													
1.3		Zemes darbi (rakšana, tranšeju stenu, stiprināšana, pie caurules iebūves dzīluma 1,5-2,0 m grants segumā	m	58,00													
1.4		Elektrometināms Servisa aizbūdnis DC1 DN25 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošo kalāmā ķeta ielas kapi	gab.	2,00													
1.5		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø32	gab.	5,00													

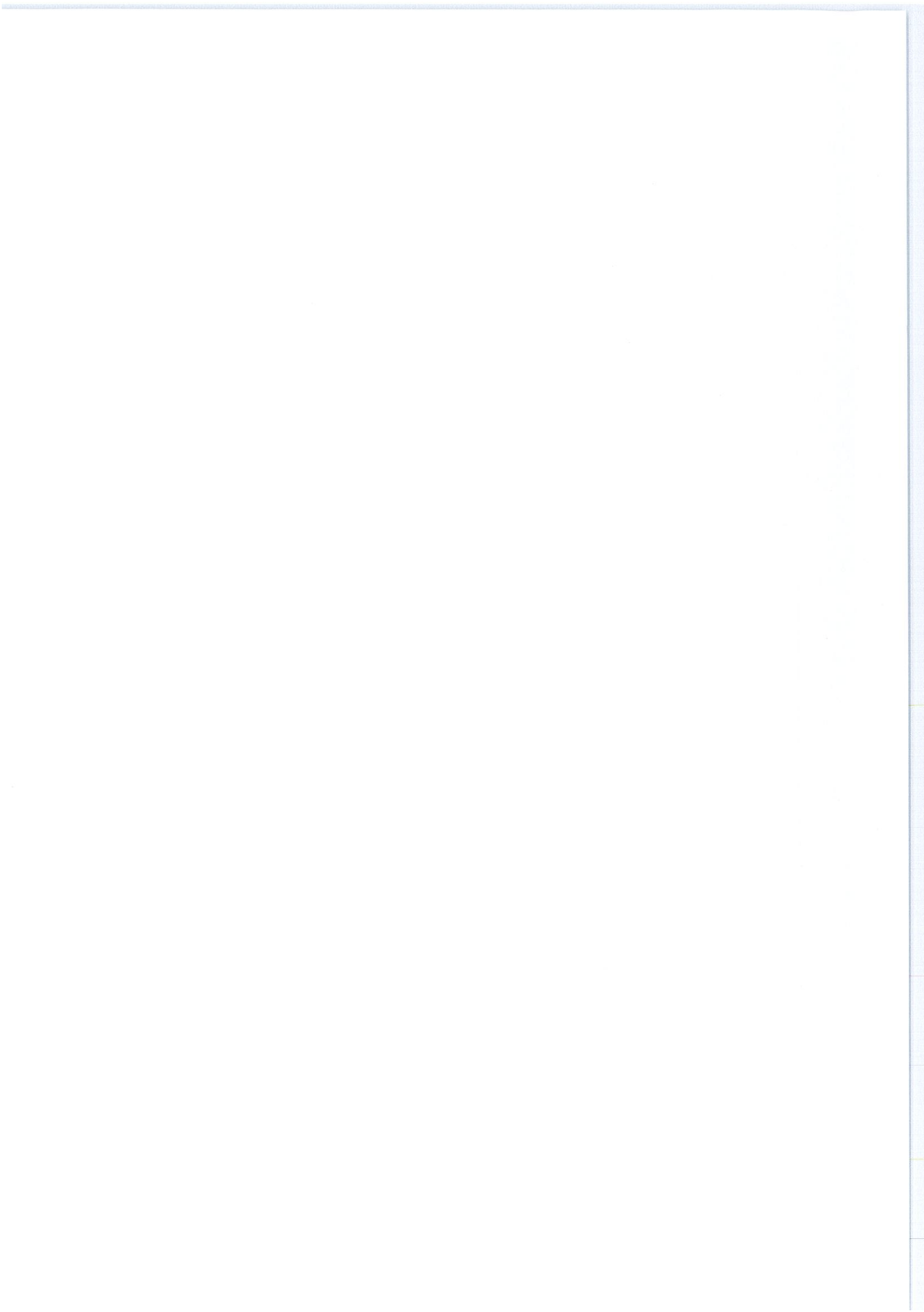
Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Vienību skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu					
						darba sākuma laiks (c/h)	darba alga (euro/h)	materiāli (euro)	mehāniķi (euro)	darba alga (euro)	Kopējais darba sākuma laiks (c/h)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6		Elektrometināma noslēgtapa PE Ø32	gab.	1,00							
1.7		Kompresijas multidiāmetru dubultuzmava PE Ø32/27-35 piegāde un montāža	gab.	1,00							
1.8		Elektrometināms trejgabals PE Ø32 piegāde un montāža	gab.	1,00							
1.9		Pilnībā nokomplektēta, siltināta plūsmas mēriņķa aka HDPE Ø600 ar kalāmā kēta akas vāku 12,5 (zāļaja zonā) komplektā ar caurulvadiem, noslēgarmatiņu, veidgabaliem un "B" klasses plūsmas mēriņķu DN15 ar impulsa devēju	kompl.	2,00							
1.10		Markējuma lente ūdensvadam 0,5 m virs izbūvējāmās komunikācijas	m	92,30							
1.11		Ūdens caurulvadu un veidgabalu montāžas paligmateriāli piegāde un montāža	kompl.	1,00							
1.12		Ūdensvada trases nospraušana	m	92,30							
1.13		Ūdensvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.	m	92,30							
1.14		Ūdensvada dezinfekcija	m	92,30							
1.15		Labarotoriskie izmeklējumi pēc ūdensvada dezinfekcijas	kompl.	1,00							
1.16		Šķērsojumi ar kabeljiem (t.sk. to atšurfēšana un aizsardzība komunikāciju izbūves laikā)	viesta	1,00							
1.17		Šķērsojumi ar komunikācijām, kuru diameters <200mm (t.sk. to atšurfēšana komunikāciju izbūves laikā)	viesta	2,00							
Atjaunojamais grants segums pēc auksta ūdensvada Ū-1 sistēmas izbūves 27,9 m ²											
1.18		Dolomīta šķembas fr. 5-20 (blīetētas 5 cm kārtā)	m ³	1,40							
1.19		Dolomīta šķembas fr. 20-40 (blīetētas 25 cm kārtā)	m ³	7,00							
1.20		Smielts grants brauktuvēs atjaunošanai (blīetēta)	m ³	38,50							

Sastādīja

Sertifikāta Nr.

Pārbaudīja

(paraksts un tā atšifrējums, datums)



Ūdensvada tīkla izbūve no meža ŪM-2 (nieškaitot) līdz piešķumam ŪM-27 (nieškaitot) Stūriši posms ūM-2 līdz ūM-27

Lokālā tāme Nr.11

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība
Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vientibu skaitis	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu			
				darba norma (č/h)	darba samaksas likme (euro/h)	materiāli (euro)	Kopā (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	darba alga (euro)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Auksta ūdensvada sistēma Ū-1 posms no meža ŪM-2 (nieškaitot) līdz piešķumam ŪM-27 (nieškaitot) Stūriši posms ūM-2 līdz ūM-27											
1.1		SCGR ULTREASTRESS Ø32 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobliegtas un izlīdzinātas grunts pamates	m	379,80							
1.2		Zemes darbi (rakšana, tranšējumi, stiprināšana, pie caurules iebūves dziluma 1,5-2,0 m zala jā zonā	m	363,10							
1.3		Tas pats iebūves dzilums 1,5-2,0 m grants segumā	m	16,70							
1.4		SCGR ULTREASTRESS Ø63 ūdensvada apvalka caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža ar beztranseju metodi	m	11,00							
1.5		Elektrometritāns Servisa aizbūviens DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājkānu un peldošo kājamā četa ielas kapi piegāde un montāža	gab.	3,00							

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vientibu skaitis	Mēra vienība	Vienības izmaksas							Kopā uz visu apjomu			
					darba norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	mehanisms (euro)	darba alga (euro)	materiāli (euro)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.6		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø32 piegāde un montāža		gab.	5,00										
1.7		Elektrometināma noslēgtapa PE Ø32 piegāde un montāža		gab.	1,00										
1.8		Elektrometināms trejgabals PE Ø32 piegāde un montāža		gab.	1,00										
1.9		Pilnībā nokomplektēta, siltināta plūsmas mēriņtāja aka HDPE Ø600 ar kalama keta akas vāku 12,5 t(zalajā zonā) komplektā ar caurulvadiem, noslēguma tūru, veidgabaliem un "B" klasses plūsmas mēriņtiju DN15 ar impulsu devēju piegāde un montāža		komppl.	2,00										
1.10		Markējuma lente ūdensvadam 0,5 m virs izblīvējamās komunikācijas piegāde un montāža		m	379,80										
1.11		Ūdens caurulvadu un veidgabalu montāžas palīgmatrāli piegāde un montāža		komppl.	1,00										
1.12		Ūdensvada trases nosprausana		m	379,80										
1.13		Ūdensvada hidrauliskā pārbaude. Pārbaudes spiediens 6 atm.		m	379,80										
1.14		Ūdensvada dezinfekcija		m	379,80										
1.15		Laboratoriskie izmeklējumi pēc ūdensvada dezinfekcijas		komppl.	1,00										
		Atjaunojamais grants segums pēc pašteces kanalizācijas K-1 sistēmas izbūves 25,1 m²													
1.16		Dolomita šķembas ff. 5-20 (blietētas 5 cm kārtā)		m ³	1,20										
1.17		Dolomita šķembas ff. 20-40 (blietētas 25 cm kārtā)		m ³	6,30										
1.18		Smilts grants brauktuvēs atjaunošanai (blietēta)		m ³	23,80										
1.19		Aizvedamā grunts uz aibētni		m ³	40,10										
		Atjaunojamais zilājs pēc aukstā ūdensvada Ū-1 sistēmas izbūves 544,7 m²													
1.20		Mēlnzeme (blietēta 10 cm kārtā)		m ³	54,50										
1.21		Atpakal atberamā grunts zalajā zonā		m ³	626,40										

Lokālā tāme Nr.12

Ūdensvada tīkla izbūve no mezglā ŪM-48(neieskaitot) līdz mezglam ŪM-46(neieskaitot)

Paslitītājs: Madonas novada pārvaldība

Uzņēmējs:

Būves nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta nosaukums: "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība"

Objekta adrese: Vecsaikavas ciems, Praulienas pagasts, Madonas novads

Iepirkums: "Būvdarbu veikšana "Madonas novada Praulienas pagasta Vecsaikavas ciema ūdenssaimniecības attīstība", identifikācijas numurs MNP2014/26_ERAF

Tāmes kopējās izmaksas euro :

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienību skaitis	Vienības izmaksas	Kopā uz visu apjomu						
					darba alga (e/h)	darbnieki/piba (e/h)	materiāli (euro)	mehānismi (euro)	Summa (euro)	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Auksta ūdensvada sistēma U-1 posms majām Parkamdas no mezglā ŪM-48(neieskaitot) līdz mezglam ŪM-46(neieskaitot)											
1.1		SCGR ULTREASTRESS Ø32 ūdensvada caurule SDR 17 PE100 piegāde un montāža uz esošas nobliegtas un izhildinātas grunts pamatnes	m	115,60							
1.2		Zemes darbi (rakšana, tranšeju stenu, stiprināšana, pie caurules iebūves dziļuma 1,5-2,0 m zaijā zonā	m	115,60							
1.3		Elektrometināms Servisa aizbūnis DCI DN25 ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošo kalāmā ķeta ielas kapi	gab.	2,00							
1.4		Elektrometināma dubultuzmava PE Ø32	gab.	4,00							
1.5		Elektrometināma noslēgtapa PE Ø32	gab.	2,00							
1.6		Kompresijas trejgabals PE Ø40/32 piegāde un montāža	gab.	1,00							

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Vienības izmaksas				Kopā uz visu apjomu								
			darba samaksas līkme (euro/h)	darba alga (euro)	materiāli (euro)	meža nismi (euro)	Kopā (euro)	darbniecība (euro)	materiāli (euro)	meža nismi (euro)	darba alga (euro)	darbniecība (euro)	Summa (euro)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Sastādīja _____
 (paraksts un tā atšķējiņums, datums)

Pārbaudīja _____

Sertifikāta Nr. _____
 (paraksts un tā atšķējiņums, datums)

Sertifikāta Nr. _____
 (paraksts un tā atšķējiņums, datums)

