



# MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572

Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801  
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

13.05.2014.

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.2 iepirkumā: „**Madonas bērnu un jaunatnes sporta skolas LED apgaismojuma izveide**”, identifikācijas numurs MNP2014/17\_KPFI.

Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija saņēma ieinteresēta pakalpojumu sniedzēja jautājumu iepriekšminētajā iepirkumā un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 30. panta otro daļu sniedzu atbildi.

**1. Jautājums:** Vai LED T8 spuldzes ar jaudu līdz 8w (matēts stikls), ieskaitot barošanas bloka zudumus, nevajadzētu izdalīt daļas ar matētu stiklu un nematētu stiklu, daļai spuldžu jau ir matēts aizsargstikls un tas samazina gaismas daudzumu?

**ATBILDE:** Atbilstoši tehniskajai specifikācijai piedāvātajām LED T8 spuldzēm ar jaudu līdz 8W ir jābūt ar matētu stiklu.

**2. Jautājums:** Vai ir iespējamas izskatīt montāžas un piegādes pagarināšanu, pamatojoties uz Tehnikas specifikācijas 7.4. punktu, kurā noteikts, ka objektā ir elektromagnētiskā tipa balsti, bet objekta apskates laikā tika konstatēts, ka lielai daļai gaismekļu ir elektroniskie balsti.

**ATBILDE:** Piegādes un montāžas termiņš netiek pagarināts. Saskaņā ar iepirkuma nolikuma *pielikuma Nr.3 „Tehnikā specifikācija un Tehniskais piedāvājums” 4.punktu* - Uzstādīšana nozīmē gaismekļu (lampu un spuldžu) ievietošana esošajos pasūtītāja gaismas ķermēņos tā, lai uzstādītie gaismekļi funkcionē. Nepieciešamības gadījumā veicot esošo gaismekļu pielāgošanu. Pamatojoties uz to ieinteresētajam piegādātajam ir jāizvērtē piegādes un uzstādīšanas izmaksas vadoties pēc LED gaismekļu tehnoloģiskajām īpatnībām un savietojamību ar attiecīgo balstu tipiem. Papildus norādām, ka esošie elektromagnētiskie balsti un elektroniskie balsti neatbilst iepirkuma tehniskajās specifikācijās norādītajiem LED gaismas ķermēniem un ir visi nomaināmi.

**3.Jautājums:** Vai ir pieejams stalažas lai veiktu darbus virs tribīnēm?

**ATBILDE:** Ieinteresētajam piegādātajam ir jāparedz ar kvalitatīvai projekta realizācijai nepieciešamajiem mehānismiem un palīglīdzekļiem saistītās izmaksas, sastādot finanšu piedāvājumu. Pasūtītājs nenodrošina pacēlāja vai stalažu pieejamību.

**4.Jautājums:** Vai ir iespējams, ka spuldžu paraugi tiek iesniegti vēlāk, cik tas ir būtiski?

**ATBILDE:** Izvērtējot kopējo projekta realizācijai atlikušo laiku, ieinteresētajam piegādātajam iesniedzot tehnisko piedāvājumu ir jābūt spējīgam pēc pasūtītāja pieprasījuma, 2 (divu) darba dienu laikā piegādāt 3 (trīs) katras piedāvātās preces paraugus funkcionālai pārbaudei.

**5. Jautājums:** Vai var atšķirties spuldzes jauda par 1w vai 2w zemāka, nekā noteiks tehniskajā specifikācijā, bet ar lielāku gaismas atdevi?

**ATBILDE:** Spuldžu kopējā patēriņamā jauda drīkst būt zemāka, bet ar nosacījumu, ka tiek izpildīti visi pārējie tehniskajā specifikācijā norādītie kritēriji. Papildus vēršam ieinteresēto piegādātāju uzmanību, ka saskaņā tehnisko specifikāciju pasūtītājs patur tiesības veikt visu piedāvāto produktu funkcionālo pārbaudi, kas sevī var ietvert tādus testus, kā EMC (Electromagnetic compatibility) tests, kopējo elektromehānisko parametru mērījumi un vajadzības gadījumā arī produktu fotometriskos testus.

**6. Jautājums:** Vai Tehnikās specifikācijas spuldžu T8 18w un 22w 6. punktā noteikto, daļā: Konstrukcijā plates savienojuma vietās un izvados nav izmantota lodēšanas, bet konektoru savienojumu tehnoloģija, spuldzes konstrukcijas vibrāciju izturības paaugstināšanai, ir iespējams dzēst no tehnikās specifikācijas.

**ATBILDE:** Iepirkumu komisija norāda, ka nav iespējams dzēst Tehnikās specifikācijas spuldžu T8 18w un 22w 6. punktā noteikto, bet precīzē Nolikuma Pielikuma Nr.3 „Tehnikā specifikācija un Tehnikais piedāvājums”, Tehnikās specifikācijas spuldžu T8 18w un 22w 6. punktu, izsakot šādā redakcijā **LED elementu moduļa (LED plates) konstrukcija: homogēna vai komplektēta no vairākām LED platēm; Konstrukcijas plates savienojuma vietās un izvados izmantota lodēšanas vai konektoru savienojumu tehnoloģija.** Lūdzu ņemt vērā veiktos precizējumus aizpildot tehnisko piedāvājumu un iesniedzot piedāvājumu.

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks

V. Rakstiņš

D. Rogis 28391888