**APSTIPRINU**

Daugavpils Marka Rotko mākslas centra

vadītājs A.Burunovs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Daugavpilī, 2018. gada 07. novembrī

# Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde

„Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs”

# uzaicina potenciālos pretendentus piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

# **“LED prožektoru iegāde”**

## **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs |
| Adrese | Mihaila iela 3, Daugavpils, LV-5401 |
| Reģ. Nr. | **90009938567** |
| Kontaktpersona tehniskajos jautājumos | “Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs” ēku ekspluatācijas un aprīkojuma nodrošinājuma inženieris Jurijs Černovs, tālr.65430274, mob. 27888702,  e-pasts [jurijs.cernovs@daugavpils.lv](mailto:jurijs.cernovs@daugavpils.lv) |
| Kontaktpersona līguma slēgšanas jautājumos | Jurists Vladimirs Gargazevičs, tālr.65430274,  e-pasts [vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv](mailto:vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv) |

1. **Iepirkuma identifikācijas Nr.DMRMC 2018/07N**
2. **Iepirkuma priekšmets:** LED prožektoru iegāde (1. pielikums);
3. **Līguma izpildes termiņš: līdz** 2019. gada 31. janvārim
4. **Nosacījumi pretendenta dalībai aptaujā**

5.1.Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

5.2.Pretendentam ir pieredze tehniskajā specifikācijā minētā pakalpojuma sniegšanā.

1. **Pretendentu iesniedzamie dokumenti dalībai aptaujā** 
   1. Pretendenta sastādīts **finanšu/tehniskais piedāvājums** (2. pielikums).
2. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu par vienu vienību, kas pilnībā atbilst prasībām.
3. **Informācija par rezultātiem:** tiks ievietota Daugavpils Marka Rotko mākslas centra tīmekļa vietnē [www.rothkocenter.com](http://www.rothkocenter.com), sadaļā “Aktualitātes/Iepirkumi”.
4. Piedāvājums iesniedzams: **līdz 2018. gada 14. novembrim plkst.10.00.**
5. Piedāvājumu var iesniegt:
   1. elektroniski (e-pasts: vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv).

1.pielikums

**Tehniskā specifikācija**

**Priekšmets:** LED prožektoru iegāde

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Iepirkuma veids** | **Pakalpojuma raksturojums** |
| **1** | Lonely 2, 3-fāžu sliedes stiprināms LED prožektors | * LED prožektoru skaits – 38 gabali * Global sliedes stiprinājums * Adapteris 230V 3-fāžu gaismekļu sliedei ar 3 fāžu pārslēdzēju (var izvēlēt vienu no trim fāzēm uzreiz, kad adapteris ir ielikts sliedē) * Adapteris ir piestiprināts pie LED gaismekļa barošanas bloka/iekārtas (salikti kopā bez jebkādiem atstarpēm vai vadiem) * Gaismas atdeve (LEF) – ne lielāka 72 lm/W * Jauda kopumā – 14W * Rotējošs (rotatable) – 360° (horizontāli), Pagriežama (tilt able) – 90° (vertikāli), var piefiksēt * Pasīva karstuma dzesēšana (caur korpusu) * LED Moduļu gaismas atdeve – 1200lm * Gaismas krāsas korelēta temperatūra 3000K * Krāsu atveides indekss CRI >90 * Kalpošana: L90/B10 50 000h * LED krāsas viendabīguma standarta novirze SDCM (MacAdam elipse) <2 * Gaismekļa gaismas plūsma - 960lm * Gaismas plūsma ir regulējama (ar potenciometru), gaismas plūsmas spilgtuma regulēšanas diapazons ne mazāks kā 100%-1.4% * Korpuss sudrabpelēks, no alumīnija * LED prožektors/LED gaismekļa barošanas bloks/iekārta aprīkota ar potenciometru gaismas plūsmas spilgtuma regulēšanai un atrodas jebkurā vietā sānā, potenciometrs viegli pieejams regulēšanai * Gaismekļa gaismas plūsmas starojuma leņķis: 45° * Izmēri: garums: 221 mm, platums: 84 mm, augstums: 122 mm * Adapteris no stiklšķiedras kompozītas termoplastiskās plastmasas * LED prožektors izgatavots saskaņā ar EN 60598 * LED prožektora svars: 0.7 kg * Aizsardzības kategorija: IP20 * Rūpnīcas garantija: 5 gadi vai vairāk |

Tehnisko specifikāciju sagatavoja

“Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs” ēku ekspluatācijas un aprīkojuma nodrošinājuma inženieris Jurijs Černovs

2.pielikums

**FINANŠU / TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

**Daugavpils Marka Rotko mākslas centram**

Pretendents \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(nosaukums)* piedāvā nodrošināt cenu aptaujas “LED prožektoru iegāde” priekšmeta izpildi atbilstoši Tehniskajai specifikācijai par šādu summu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Iepirkuma veids** | **Pakalpojuma raksturojums** | **Pakalpojuma Cena bez PVN par vienu vienību** | **Pakalpojuma Cena bez PVN KOPĀ** |
| **1** | Lonely 2, 3-fāžu sliedes stiprināms LED prožektors | * LED prožektoru skaits – 38 gabali * Global sliedes stiprinājums * Adapteris 230V 3-fāžu gaismekļu sliedei ar 3 fāžu pārslēdzēju (var izvēlēt vienu no trim fāzēm uzreiz, kad adapteris ir ielikts sliedē) * Adapteris ir piestiprināts pie LED gaismekļa barošanas bloka/iekārtas (salikti kopā bez jebkādiem atstarpēm vai vadiem) * Gaismas atdeve (LEF) – ne lielāka 72 lm/W * Jauda kopumā – 14W * Rotējošs (rotatable) – 360° (horizontāli), Pagriežama (tilt able) – 90° (vertikāli), var piefiksēt * Pasīva karstuma dzesēšana (caur korpusu) * LED Moduļu gaismas atdeve – 1200lm * Gaismas krāsas korelēta temperatūra 3000K * Krāsu atveides indekss CRI >90 * Kalpošana: L90/B10 50 000h * LED krāsas viendabīguma standarta novirze SDCM (MacAdam elipse) <2 * Gaismekļa gaismas plūsma - 960lm * Gaismas plūsma ir regulējama (ar potenciometru), gaismas plūsmas spilgtuma regulēšanas diapazons ne mazāks kā 100%-1.4% * Korpuss sudrabpelēks, no alumīnija * LED prožektors/LED gaismekļa barošanas bloks/iekārta aprīkota ar potenciometru gaismas plūsmas spilgtuma regulēšanai un atrodas jebkurā vietā sānā, potenciometrs viegli pieejams regulēšanai * Gaismekļa gaismas plūsmas starojuma leņķis: 45° * Izmēri: garums: 221 mm, platums: 84 mm, augstums: 122 mm * Adapteris no stiklšķiedras kompozītas termoplastiskās plastmasas * LED prožektors izgatavots saskaņā ar EN 60598 * LED prožektora svars: 0.7 kg * Aizsardzības kategorija: IP20 * Rūpnīcas garantija: 5 gadi vai vairāk |  |  |

**Kopējā cena bez PVN par pakalpojumu: Euro**

3. Mēs apliecinām, ka:

a. Nekādā veidā neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkumā;

b. Nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties iepirkumā un izpildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības.

Pretendenta nosaukums:

Reģistrēts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kur, kad, reģistrācijas Nr.)

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese:

Bankas rekvizīti:

Kontaktpersonas vārds, uzvārds: Tālrunis: Fakss:

E-pasta adrese: Tīmekļa vietnes adrese:

***Datums***

***Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs (ja ir)***