**APSTIPRINU**

Daugavpils Marka Rotko mākslas centra

Vadītājs M.Čačka

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

# Daugavpilī, 2021. gada 30. septembrī

# Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde

„Daugavpils Marka Rotko mākslas centrs”

# uzaicina potenciālos pretendentus piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

# **“LED prožektoru piegāde objektam “Martinsona māja ”**

## **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, mob. 27888702, e-pasts jurijs.cernovs@daugavpils.lv  |
| Kontaktpersona līguma slēgšanas jautājumos | Jurists Vladimirs Gargazevičs, tālr.65430274, e-pasts vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv  |

1. **Iepirkuma identifikācijas Nr.DMRMC 2021/04N**
2. **Iepirkuma priekšmets: LED prožektoru piegāde objektam “Martinsona māja”** (1. pielikums);
3. **Līguma izpildes termiņš: viena mēneša laikā no līguma slēgšanas dienas.**
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**

Pretendenta sastādīts **finanšu/tehniskais piedāvājums** (2.pielikums). **Kopā ar piedāvājumu obligāti jāiesniedz arī piedāvātā prožektora tehniskā specifikācija ar attēliem**

1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** piedāvājums ar viszemāko cenu, kas pilnībā atbilst prasībām. ***Pretendenta iesniegtais piedāvājums var būt noraidīts arī prožektora dizaina neatbilstības dēļ. Pirms līguma slēgšanas jāiesniedz viens katra prožektora paraugs atbilstības noteikšanai.***
2. **Informācija par rezultātiem:** tiks ievietota Daugavpils Marka Rotko mākslas centra tīmekļa vietnē [www.rothkocenter.com](http://www.rothkocenter.com), sadaļā “Aktualitātes/Iepirkumi”.
3. Piedāvājums iesniedzams: **līdz 2021. gada 12. oktobra plkst.10.00.**
4. Piedāvājumu var iesniegt:

 elektroniski (e-pasts: vladimirs.gargazevics@daugavpils.lv).

1.pielikums

**Tehniskā specifikācija**

**Priekšmets: LED prožektoru piegāde objektam “Martinsona māja”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Prožektors** | **Tehniskais raksturojums** | **Daudzums** |
| **1** | 3-fāžu sliedēs stiprināms melns LED prožektors | * 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 – ne mazāka kā 56 lm/W
* Jauda kopumā – ne lielāka kā 28W
* Rotējošs (rotatable) – ne mazāk kā 360° (horizontāli), Pagriežama (tilt able) – ne mazāk kā 90° (vertikāli), var piefiksēt
* Pasīva karstuma dzesēšana (caur korpusu)
* LED Moduļu gaismas atdeve – ne mazāk kā 800/1600lm
* Gaismas krāsas korelēta temperatūra 3000K
* Krāsu atveides indekss CRI >90
* SDCM <3, mirgošana - zem 5°
* Kalpošana: L90/B10 ne mazāk kā 16 000h
* Prožektora optiska daļa ar pasīvu dzesēšanas sistēmu un ar lēcu, kas uz apgaismotās virsmas rada viendabīgu gaismas plankumu un izslēdz redzamu radiālo un diametrālo aberāciju parādīšanos uz apgaismotā objekta virsmas.
* Korpuss RAL 9005, 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
* Optiskā daļa - ar regulējamu gaismas stara platuma leņķi 20°-50° robežās (deviācija +/- 3°)
* Izmēri: (deviācija +/- 5 mm) garums: 290 mm, platums: 76 mm, augstums: 120 mm
* Adapteris no stiklšķiedras kompozītas termoplastiskās plastmasas vai līdzīgas plastmasas
* Elektroizolācijas drošības klase: I (pirmā)
* Barošanas darba sprieguma diapazons, nominālais: 220÷240V
* Aizsardzības kategorija: IP20 vai labāka
* Gaismeklis atbilst CE, RoHS, LVD un EMC prasībām
* Ražotāja garantija: 5 gadi vai vairāk
 | 100 gab |
| **2** | 3-fāžu sliedēs stiprināms melns LED prožektors | * 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 – ne mazāka kā 33 lm/W
* Jauda kopumā – ne lielāka kā 15W
* Rotējošs (rotatable) – ne mazāk kā 360° (horizontāli), Pagriežama (tilt able) – ne mazāk kā 90° (vertikāli), var piefiksēt
* Pasīva karstuma dzesēšana (caur korpusu)
* LED Moduļu gaismas atdeve – ne mazāk kā 200/500lm
* Gaismas krāsas korelēta temperatūra 3000K
* Krāsu atveides indekss CRI >90
* SDCM <3, mirgošana - zem 5°
* Kalpošana: L90/B10 ne mazāk kā 41 000h
* Prožektora optiska daļa ar pasīvu dzesēšanas sistēmu un ar lēcu, kas uz apgaismotās virsmas rada viendabīgu gaismas plankumu un izslēdz redzamu radiālo un diametrālo aberāciju parādīšanos uz apgaismotā objekta virsmas.
* Korpuss RAL 9005, 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
* Optiskā daļa - ar regulējamu gaismas stara platuma leņķi 8°-45° robežās (deviācija +/- 3°)
* Izmēri: (deviācija +/- 5 mm) garums: 275 mm, platums: 60 mm, augstums: 105 mm
* Adapteris no stiklšķiedras kompozītas termoplastiskās plastmasas vai līdzīgas plastmasas
* Elektroizolācijas drošības klase: I (pirmā)
* Barošanas darba sprieguma diapazons, nominālais: 220÷240V
* Aizsardzības kategorija: IP20 vai labāka
* Gaismeklis atbilst CE, RoHS, LVD un EMC prasībām
* Ražotāja garantija: 5 gadi vai vairāk
 |  20 gab |

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 piegāde objektam “Martinsona māja”** priekšmeta izpildi atbilstoši Tehniskajai specifikācijai par šādu summu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Prožektors** | **Tehniskais raksturojums** | **Daudzums** | **Cena bez PVN**  |
| **1** | 3-fāžu sliedēs stiprināms melns LED prožektors | * 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 – ne mazāka kā 56 lm/W
* Jauda kopumā – ne lielāka kā 28W
* Rotējošs (rotatable) – ne mazāk kā 360° (horizontāli), Pagriežama (tilt able) – ne mazāk kā 90° (vertikāli), var piefiksēt
* Pasīva karstuma dzesēšana (caur korpusu)
* LED Moduļu gaismas atdeve – ne mazāk kā 800/1600lm
* Gaismas krāsas korelēta temperatūra 3000K
* Krāsu atveides indekss CRI >90
* SDCM <3, mirgošana - zem 5°
* Kalpošana: L90/B10 ne mazāk kā 16 000h
* Prožektora optiska daļa ar pasīvu dzesēšanas sistēmu un ar lēcu, kas uz apgaismotās virsmas rada viendabīgu gaismas plankumu un izslēdz redzamu radiālo un diametrālo aberāciju parādīšanos uz apgaismotā objekta virsmas.
* Korpuss RAL 9005, 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
* Optiskā daļa - ar regulējamu gaismas stara platuma leņķi 20°-50° robežās (deviācija +/- 3°)
* Izmēri: (deviācija +/- 5 mm) garums: 290 mm, platums: 76 mm, augstums: 120 mm
* Adapteris no stiklšķiedras kompozītas termoplastiskās plastmasas vai līdzīgas plastmasas
* Elektroizolācijas drošības klase: I (pirmā)
* Barošanas darba sprieguma diapazons, nominālais: 220÷240V
* Aizsardzības kategorija: IP20 vai labāka
* Gaismeklis atbilst CE, RoHS, LVD un EMC prasībām
* Ražotāja garantija: 5 gadi vai vairāk
 | 100 gab |  |
| **2** | 3-fāžu sliedes stiprināms melns LED prožektors | * 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 – ne mazāka kā 33 lm/W
* Jauda kopumā – ne lielāka kā 15W
* Rotējošs (rotatable) – ne mazāk kā 360° (horizontāli), Pagriežama (tilt able) – ne mazāk kā 90° (vertikāli), var piefiksēt
* Pasīva karstuma dzesēšana (caur korpusu)
* LED Moduļu gaismas atdeve – ne mazāk kā 200/500lm
* Gaismas krāsas korelēta temperatūra 3000K
* Krāsu atveides indekss CRI >90
* SDCM <3, mirgošana - zem 5°
* Kalpošana: L90/B10 ne mazāk kā 41 000h
* Prožektora optiska daļa ar pasīvu dzesēšanas sistēmu un ar lēcu, kas uz apgaismotās virsmas rada viendabīgu gaismas plankumu un izslēdz redzamu radiālo un diametrālo aberāciju parādīšanos uz apgaismotā objekta virsmas.
* Korpuss RAL 9005, 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
* Optiskā daļa - ar regulējamu gaismas stara platuma leņķi 8°-45° robežās (deviācija +/- 3°)
* Izmēri: (deviācija +/- 5 mm) garums: 275 mm, platums: 60 mm, augstums: 105 mm
* Adapteris no stiklšķiedras kompozītas termoplastiskās plastmasas vai līdzīgas plastmasas
* Elektroizolācijas drošības klase: I (pirmā)
* Barošanas darba sprieguma diapazons, nominālais: 220÷240V
* Aizsardzības kategorija: IP20 vai labāka
* Gaismeklis atbilst CE, RoHS, LVD un EMC prasībām
* Ražotāja garantija: 5 gadi vai vairāk
 | 20 gab |  |

**Kopējā cena bez PVN: 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)***