apstiprinĀts  
 Kultūras pārvaldes vadītāja

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E.Kleščīnska

Daugavpilī, 2016.gada 12.septembrī

UZAICINĀJUMS

piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

**„Skaņas aparatūras un aprīkojuma uzstādīšana un apkalpošana Rīgas ielas svētkos”**

1. **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Kultūras pārvalde |
| **Adrese** | Krišjāņa Valdemāra iela 13, Daugavpils, LV-5401 |
| **Reģ.Nr.** | 90001206849 |
| **Kontaktpersona** | Juriskonsulte Mārīte Jukša, tālr. 65476797, e-pasts Marite.juksa@daugavpils.lv |

1. **Iepirkuma priekšmets: skaņas aparatūras un aprīkojuma uzstādīšana un apkalpošana**
2. **Paredzamā līgumcena:** līdzEUR2500 (tai skaitā PVN)
3. Precīzs pakalpojuma apraksts ir noteiks **Tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr.1)**.
4. **Pretendentu iesniedzamie dokumenti:** Finanšu – tehniskais piedāvājums atbilstoši 2.pielikumā norādītajai formai.

6. **Piedāvājuma izvēles kritēriji – piedāvājums ar viszemāko cenu.**

7. **Piedāvājums iesniedzams līdz 2016.gada 14.septembra plkst. 12.00 uz e-pastu:** [**Marite.juksa@daugavpils.lv**](mailto:Marite.juksa@daugavpils.lv)**.**

**8. Paziņojums par rezultātiem tiks publicēts Kultūras pārvaldes mājas lapā www.kultura.daugavpils.lv**

Pielikumā:

1. Tehniskā specifikācija;
2. Finanšu-tehniskā piedāvājuma forma.

**1.Pielikums**

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nr.*** | ***Pozīcijas nosaukums*** | ***Vienību skaits*** |
| 1. | Skatuves podestūras 5x4 m Skatuves  podestam jābūt bez spraugām Skatuves  podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā  750kg/m2.,podestūras augstums 0,8 m | 1 |
| 2. | Skatuves konstrukcija P-veida 6x5m.  Skatuves sistēmas rāmis veidots no kopņu  elementiem, kuru ārējais izmērs ir ne mazāks  kā 290x290mm (ārējās caurules izmērs  50mm sienas biezums 3mm šķērsspraišļa  caurules izmērs 20mm sienas biezums 2mm)  iekšējais platu. zemākais punkts ne zemāk kā  6m no zemes . | 1 |
| 3. | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar  lampas jaudu ne mazāku kā 1kW, lineāru stara  resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 12 |
| 4. | Jaudas regulātoru sistēma Ar 12 kontroles  kanāliem. Maksimālā pieļaujamā jauda uz kanālu  4 kW. Jaudas bloki aprīkoti ar SOCAPEX tipa izejas  konektoriem. Blokiem jāatbalsta DMX512 gaismas  iekārtu vadības protokols. Blokam jābūt iespējai  mainīt jaudas regulācija līkni. | 1 |
| 5. | LED tipa prožektors ar LED Gaismas avotu 18x10w  ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 16 |
| 6. | Kustīgā galva ar CMY krāsu jaukšanu. Vismaz  Osram 330 spuldze , stara leņķis vismaz 3,8 līdz 42  grādi, divi gobo-wheel, 1xrotējošas prizmas, frost  filtrs. | 2 |
| 7. | Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED  Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu  jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma  regulēšanas iespējām no 15-40 grādiem. | 8 |
| 8. | Kustīgā galva Sky Beam ,Jauda vizmas  2000W ,stara leņķis 3 grādi ,Ūdens  necaurlaidība: IP44 | 2 |
| 9. | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 3  DMX fiziskiem universiem | 2 |
| 10. | Vidējo un augsto frekvenču skanda  Divvirziena sķaņas iekārta  Viens 15” neodīna zemo frekvenču (ZF)  skaļrunis  Viens 1.4” ferīta kompresijas draiveris kopā  ar universālu augsto frekvenču (AF) ruporu.  Darbības nomināls frekvenču diapazons ne  mazāk kā no 50Hz līdz 20kHz.  RMS pieļaujamā jauda ne mazāka kā 2200W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  139 dB SPL.  Universālais asimetriskais rupors 80°x30°, Ar  Takelāžes sistēmu, kas ļauj uzstādīt sistēmu  gan horizontālā, gan vertikālā izkārtojumā.  Ar X-comb tehnoloģiju.  Ar FIR X-OVER optomal phase  response.Vidējo un augsto frekvenču skanda  Divvirziena sķaņas iekārta  Viens 15” neodīna zemo frekvenču (ZF)  skaļrunis  Viens 1.4” ferīta kompresijas draiveris kopā  ar universālu augsto frekvenču (AF) ruporu.  Darbības nomināls frekvenču diapazons ne  mazāk kā no 50Hz līdz 20kHz.  RMS pieļaujamā jauda ne mazāka kā 2200W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  139 dB SPL.  Universālais asimetriskais rupors 80°x30°, Ar  Takelāžes sistēmu, kas ļauj uzstādīt sistēmu  gan horizontālā, gan vertikālā izkārtojumā.  Ar X-comb tehnoloģiju.  Ar FIR X-OVER optomal phase response. | 4 |
| 11. | Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās  sistēmas  Divi 18” zemo frekvenču (ZF) skaļruņi ar 3”  skaņas spoli izgatavotu Eiropā.  Frekvenču diapazons no 40Hz-110Hz.  Maksimālā peak jauda 4000W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  142 dB SPL.  Joslas platums ne mazāks par 40Hz-110Hz@-  3dBspl.  Izmantots ne mazāk kā 2x1100 WRMS  digitāls Powersoft.Zemo frekvenču skanda  Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās  sistēmas  Divi 18” zemo frekvenču (ZF) skaļruņi ar 3”  skaņas spoli izgatavotu Eiropā.  Frekvenču diapazons no 40Hz-110Hz.  Maksimālā peak jauda 4000W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  142 dB SPL.  Joslas platums ne mazāks par 40Hz-110Hz@-  3dBspl.  Izmantots ne mazāk kā 2x1100 WRMS | 4 |
| 12. | Skatuves monitors 12`` + 1,4``, jauda  minimums 1000W. Atskaņojamo frekvenču  diapazons: 45Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis:  horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi.  Skandas nominālais spiediens - 128 dB. | 4 |
| 13. | Digitālā skaņas pults ar skatuves modulim  ar 32 ieejām un 16 izejām un Digitāls signāla  multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK  NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne  mazāks par 50 metriem. | 2 |
| 14. | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona  sistēma ar min. 2280x maināmām  frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un  rokas mikrofons ar Beta58a galvu | 2 |
| 15. | Gaismas Statīvi augstums ne mazak 5m | 4 |
| 16. | Usb/WAV/MP3 atskaņotājs | 1 |
| 17. | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1  fāzu ) kompl. | 1 |
| 18. | Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. | 1 |

Pakalpojuma izmaksas ietver aparatūras piegādi, uzstādīšanu un skaņas iekārtu demontāžu, kā arī skaņu operatora darbu un skaņu tehniķu darbu.

Sagatavoja: Kultūras pārvaldes juriskonsulte

Mārīte Jukša \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.Pielikums**

2016.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Daugavpilī

**FINANŠU - TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| Kam: | Kultūras pārvaldei, K.Valdemāra iela 13, Daugavpils, LV-5401, Latvija |
| Pretendents |  |
| Adrese: |  |
| Kontaktpersona, tās tālrunis, fakss un e-pasts: |  |
| Datums: |  |
| Pretendenta Bankas rekvizīti: |  |

Piedāvājam nodrošināt Skaņas aparatūras un aprīkojuma uzstādīšana un apkalpošanu Rīgas ielas svētkos 2016.gada 17.septembrī par šādu cenu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nr.*** | ***Pozīcijas nosaukums*** | ***Vienību skaits*** | ***cena*** |
| 1. | Skatuves podestūras 5x4 m Skatuves  podestam jābūt bez spraugām Skatuves  podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā  750kg/m2.,podestūras augstums 0,8 m | 1 |  |
| 2. | Skatuves konstrukcija P-veida 6x5m.  Skatuves sistēmas rāmis veidots no kopņu  elementiem, kuru ārējais izmērs ir ne mazāks  kā 290x290mm (ārējās caurules izmērs  50mm sienas biezums 3mm šķērsspraišļa  caurules izmērs 20mm sienas biezums 2mm)  iekšējais platu. zemākais punkts ne zemāk kā  6m no zemes . | 1 |  |
| 3. | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar  lampas jaudu ne mazāku kā 1kW, lineāru stara  resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 12 |  |
| 4. | Jaudas regulātoru sistēma Ar 12 kontroles  kanāliem. Maksimālā pieļaujamā jauda uz kanālu  4 kW. Jaudas bloki aprīkoti ar SOCAPEX tipa izejas  konektoriem. Blokiem jāatbalsta DMX512 gaismas  iekārtu vadības protokols. Blokam jābūt iespējai  mainīt jaudas regulācija līkni. | 1 |  |
| 5. | LED tipa prožektors ar LED Gaismas avotu 18x10w  ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 16 |  |
| 6. | Kustīgā galva ar CMY krāsu jaukšanu. Vismaz  Osram 330 spuldze , stara leņķis vismaz 3,8 līdz 42  grādi, divi gobo-wheel, 1xrotējošas prizmas, frost  filtrs. | 2 |  |
| 7. | Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED  Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu  jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma  regulēšanas iespējām no 15-40 grādiem. | 8 |  |
| 8. | Kustīgā galva Sky Beam ,Jauda vizmas  2000W ,stara leņķis 3 grādi ,Ūdens  necaurlaidība: IP44 | 2 |  |
| 9. | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 3  DMX fiziskiem universiem | 2 |  |
| 10. | Vidējo un augsto frekvenču skanda  Divvirziena sķaņas iekārta  Viens 15” neodīna zemo frekvenču (ZF)  skaļrunis  Viens 1.4” ferīta kompresijas draiveris kopā  ar universālu augsto frekvenču (AF) ruporu.  Darbības nomināls frekvenču diapazons ne  mazāk kā no 50Hz līdz 20kHz.  RMS pieļaujamā jauda ne mazāka kā 2200W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  139 dB SPL.  Universālais asimetriskais rupors 80°x30°, Ar  Takelāžes sistēmu, kas ļauj uzstādīt sistēmu  gan horizontālā, gan vertikālā izkārtojumā.  Ar X-comb tehnoloģiju.  Ar FIR X-OVER optomal phase  response.Vidējo un augsto frekvenču skanda  Divvirziena sķaņas iekārta  Viens 15” neodīna zemo frekvenču (ZF)  skaļrunis  Viens 1.4” ferīta kompresijas draiveris kopā  ar universālu augsto frekvenču (AF) ruporu.  Darbības nomināls frekvenču diapazons ne  mazāk kā no 50Hz līdz 20kHz.  RMS pieļaujamā jauda ne mazāka kā 2200W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  139 dB SPL.  Universālais asimetriskais rupors 80°x30°, Ar  Takelāžes sistēmu, kas ļauj uzstādīt sistēmu  gan horizontālā, gan vertikālā izkārtojumā.  Ar X-comb tehnoloģiju.  Ar FIR X-OVER optomal phase response. | 4 |  |
| 11. | Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās  sistēmas  Divi 18” zemo frekvenču (ZF) skaļruņi ar 3”  skaņas spoli izgatavotu Eiropā.  Frekvenču diapazons no 40Hz-110Hz.  Maksimālā peak jauda 4000W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  142 dB SPL.  Joslas platums ne mazāks par 40Hz-110Hz@-  3dBspl.  Izmantots ne mazāk kā 2x1100 WRMS  digitāls Powersoft.Zemo frekvenču skanda  Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās  sistēmas  Divi 18” zemo frekvenču (ZF) skaļruņi ar 3”  skaņas spoli izgatavotu Eiropā.  Frekvenču diapazons no 40Hz-110Hz.  Maksimālā peak jauda 4000W.  Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā  142 dB SPL.  Joslas platums ne mazāks par 40Hz-110Hz@-  3dBspl.  Izmantots ne mazāk kā 2x1100 WRMS | 4 |  |
| 12. | Skatuves monitors 12`` + 1,4``, jauda  minimums 1000W. Atskaņojamo frekvenču  diapazons: 45Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis:  horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi.  Skandas nominālais spiediens - 128 dB. | 4 |  |
| 13. | Digitālā skaņas pults ar skatuves modulim  ar 32 ieejām un 16 izejām un Digitāls signāla  multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK  NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne  mazāks par 50 metriem. | 2 |  |
| 14. | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona  sistēma ar min. 2280x maināmām  frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un  rokas mikrofons ar Beta58a galvu | 2 |  |
| 15. | Gaismas Statīvi augstums ne mazak 5m | 4 |  |
| 16. | Usb/WAV/MP3 atskaņotājs | 1 |  |
| 17. | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1  fāzu ) kompl. | 1 |  |
| 18. | Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. | 1 |  |
|  | Kopējā summa EUR | |  |
|  | PVN 21% | |  |
|  | Pavisam kopā | |  |

Apliecinām, ka:

– spējam nodrošināt pasūtījuma izpildi un mums ir pieredze līdzīgu pakalpojumu sniegšanā,

– nav tādu apstākļu, kuri liegtu mums piedalīties aptaujā un pildīt tehniskās specifikācijās norādītās prasības,

* Piedāvājumā ir iekļautas visas ar pakalpojuma sniegšanu saistītās izmaksas, tai skaitā aparatūras piegāde, montāža un demontāža, kā arī skaņu operatora, skaņu tehniķu darba izmaksas.

Paraksta pretendenta vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona:

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds, amats** |  |
| **Paraksts** |  |
| **Datums** |  |