DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME

DAUGAVPILS PILSĒTAS BĒRNU UN JAUNIEŠU CENTRS „JAUNĪBA”

Reģ. Nr. 90009737220

Tautas ielā 7, Daugavpilī, LV-5417, tālr. 65435787, fakss 65435657, e-pasts [jauniba@inbox.lv](mailto:jauniba@inbox.lv)

2019. gada 28.jūnijā

**UZAICINĀJUMS**

**iesniegt piedāvājumu**

1. **Pasūtītājs**

Daugavpils pilsētas Bērnu un jauniešu centrs “Jaunība”

Tautas ielā 7, Daugavpils, LV- 5417

Tālruņi: 65435657, 65435787, 27028565

Fakss: 65435657

e-pasts: [jauniba@inbox.lv](mailto:jauniba@inbox.lv)

Mājas lapa: www.jauniba.lv

Kontaktpersona: Jevgenijs Narbekovs t. 29322334

Iepirkuma idenfikācijas Nr. DPBJCJ2019/5-N

**“Par skaņu aparatūras iegādi Daugavpils pilsētas Bērnu un jauniešu centra “Jaunība” vokālo ansambļu mācību procesa nodrošināšanai”**

1. **Iepirkuma priekšmets un mērķis:**

2.1. BJC “Jaunība” nodarbojas ar vokālo mākslu, mācību procesa nodrošināšanai un koncertdarbībai ir nepieciešama apskaņošana, kā arī lai nodrošinātu un modernizētu mūzikas studijas materiāli tehnisko bāzi, nepieciešama skaņas pastiprināšanas aparatūra.

2.2.Cenu aptauja tiek rīkota ar mērķi izvēlēties piedāvājumu ar zemāko cenu un vajadzīgo preci.

1. **Piedāvājumu var iesniegt:** pa pastu, pa faksu, elektroniski vai personīgi Tautas ielā 7. Daugavpilī, kabinetā Nr.1 līdz 2019.gada 9.jūlijam plkst.12.00.
2. **Paredzamā līguma izpildes termiņš:** 2019.gada jūlijs-augusts
3. **Plānotā līguma summa –** EUR 8000 ar PVN
4. **Piedāvājumā jāiekļauj:**

* Pretendenta rakstisks iesniegums par dalību iepirkuma procedūrā, kas sniedz īsas ziņas par pretendentu (pretendenta nosaukums, juridiskā adrese, reģistrācijas Nr., kontaktpersonas vārds, uzvārds, fakss, e-pasts);
* Finanšu piedāvājums iesniedzams , norādot priekšmeta cena euro bez PVN.
* Ar lēmuma pieņemšanu var iepazīties mājas lapā: [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv)

un [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv)

1. Specifikācija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1. | Bezvadu rokas mikrofons | Alumīnija korpuss.  Maināma dinamiska un kondensatora mikrofona kapsula.  Displejs: Zaļā apgaismojuma LCD  Frekveņču diapazons: ne vairāk kā UHF 480 – 934 MHz  Caurlaides spēja: ne vairāk kā 72Mhz  RF izejas jauda: ne vairāk kā 10 mW / 50 mW (switchable)  Novirze: < ±40 kHz  5 Gain režīmi: +6 dB, +3 dB, 0 dB, -3 dB, -6 dB  0 dB = ievades mikrofona jutība  Maksimālais SPL: ne mazāk kā 142 dB SPL  Bateriju tips: 2 x AA baterijas  Darbības laiks: min. 12H  ACT ™ funkcija nodrošina precīzu un ātru sinhronizāciju ar uztvērēju. Pārslēdzams Augstas / Zemas jaudas opcijas.  Izmers: ne vairāk kā 51 × 258 mm  Svars: ne vairāk kā 292 g  Garantija: vismaz 24 mēneši | 8 gab. |
| 2. | Četrkanālais uztvērējs | Platjoslas četrkanālais uztvērējs  Displejs: A color VFD  Frekveņču diapazons: ne vairāk kā UHF 480 ~ 934 MHz  Caurlaides spēja: ne vairāk kā 72Mhz  Novirze: < ±40 kHz  Jūtība: 6 dBµV at S/N > 80 dB  S/N attiecība - > 110 dB (A)  Frekveņču atbalsts: ne vairāk kā 50 Hz ~ 18 kHz  Pilotone un Noiselock divkārša trokšņa samazināšanas shēma  Audio Izeja: Balanced: +16dB / 0dB / -6dB.  Unbalanced: +10dB / 0dB / -6dB  Izejas konektori - Balanced XLR un unbalanced Ø 6.3 mm.  Jābūt RF traucējumu brīdinājuma indikatoram, lai pareizi regulētu SQUARE līmeni, lai izvairītos no traucējumiem.  USB interfeiss. Tālvadības līdz 64 kanāliem.  Jābūt FSA saderīgu kanālu kalkulatora programmatūrai, lai ļautu lietotājiem manuāli iestatīt saderīgus kanālus.  Monitora izeja: austiņu monitora savienotājs ar skaļuma kontroli.  Ārējais 100 ~ 240V maiņstrāvas komutācijas barošanas avots.  Izmērs: ne vairāk kā 420 × 44 × 230 mm (W × H × D)  Svars: ne vairāk kā 2,5 kg  Garantija: vismaz 24 mēneši | 2 gab. |
| 3. | Aktīvais koaksiālais monitors | Divvirzienu aktīvais kaoksiālais monitors  Darbības nomināls frekvenču diapazons: ne mazāk kā 65 Hz-20 kHz  Maksimālais skaņas spiediens: ne mazāk kā 133 dB SPL  Jābūt iebūvētam Powersoft pastiprinātājam 1000 WRMS  Pārklājuma virzība: ne mazāk kā 70 ° x 50 °, “VERS” rotējošā sistēma,  kura ļauj pagriezt skaļruni, lai dažu sekunžu laikā mainītu skaņas projekcijas virzienu.  Pārveidotāji: LF: 1 x 12», neodymium,  HF: 1 x 1,4»,neodymium  Ieejas pretestība: 10 kΩ sabalansēts  RMS pieļaujamā jauda: ne mazāk kā 1000 W  Slīpuma leņķis: ne mazāk kā 35° no vertikales  Balansēta līnijas signāla ieeja realizēta ar Balanced  1 x IN, 1x OUT Neutrik© XLR  1 x IN, 1 x OUT Neutrik© Powercon  Kabinets: no Baltijas bērza saplākšna  Priekšpuse: no tērauda, viegli noņemama, aprīkota ar stipriem magnētiem. Priekšējā puse ar akustisko paralonu, aizsardzībai pret mitrumu un saules stariem.  Pārklājums: Melna ekoloģiska krāsa uz ūdens bāzes.  LED indikācija diagnozei un statusam.  Preset tabula uz moduļa ar LED indikāciju.  Preset izvēles pārslēdzējs.  Visiem komponentiem (skaļruņi, korpuss, pastiprinātājs, elektronika u.c.) jābūt izgatavotiem Eiropā.  Izmērs: ne vairāk kā 335 x 460 x 460 mm  Svars: ne vairāk kā 19 kg  Komplektācija: montāžas piederumi - noliekams atloks (+/- 13,5 °, 4,5 ° solis) + M8 uzgriežņi.  Jāpievieno ražotāja autorizēta piegādātāja apliecinošs dokuments, kur piegādātājs ir tiesīgs veikt piegādi un apmācīt ražotāja esošajiem produktiem.  Garantija: vismaz 36 mēneši | 2 gab. |
| 4. | Mikšerpults | Kanālu skaits – ne mazāk kā 12  Mono ieejas - ne mazāk kā 4  Stereo ieejas - ne mazāk kā 4  XLR-F (mikrofonu) ligzdas, ne mazāk kā 6  Mikrofonu pastiprinātāju skaits - ne mazāk kā 6  Ir Type B USB izeja  Send/Return - 2 Send, 4 Return  Vismaz 1 austiņu izeja  Vismaz 4 iebūvēti kompresori  ir Fantoma barošana  3-joslu ekvalaizers  Iebuvēts Effektu processors ar vismaz 16 presetiem, kuri iekļauj diģitālo reverberaciju, Chorus effektiem, Flanger, Pitch shifter utt.  Tīkla spriegums – 100-240V, 50-60 Hz  Elektrības patēriņš – ne vairāk kā 40W  Svārs – ne vairāk kā 4.2 kg  Izmēri - ne vairāk kā 37×33×9 cm | 1 gab. |