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

2017. gada 20.septembrī

**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

Mājas lapa: www.jauniba.lv

Kontaktpersona: Jevgenijs Norbekovs t.29322334

 Iepirkuma idenfikācijas Nr. DPBJCJ2017/6-N

**“Par skaņu mikrofonu iegādi Daugavpils pilsētas Bērnu un jauniešu centra “Jaunība” mūzikas studijas darba procesa nodrošināšanai”**

1. **Iepirkuma priekšmets un mērķis:**

 2.1. BJC “Jaunība” organizē pasākumus, kur ir nepieciešama apskaņošana, kā arī lai nodrošinātu un modernizētu mūzikas studijas materiāli tehnisko bāzi., nepieciešama skaņu nodrošināšanas 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 2017.gada 27.oktobrim plkst.12.00.
2. **Paredzamā līguma izpildes termiņš:** 2017.gada novembris
3. **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 ar PVN.
* Ar lēmuma pieņemšanu var iepazīties mājas lapā: [www.jauniba.lv](http://www.jauniba.lv)
1. Specifikācija

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Veids |  Iekārtas apraksts | Cena par vienību ar PVN | Cena par vienību bez PVN | Skaits | Summa EUR bez PVN |
| 1. | Vokāla mikrofons | Superkardioīda dinamiskais vokāla mikrofons ar augstu izejas signāla līmeni. Mikrofona pielāgotais frekvenču diapazons ir ideāls vokālam tiešā tuvumā. Neodīma magnēts augstai signāla-trokšņa attiecībai izejā. - Stiprināta tērauda aizsargrežģis, kas aizsargā no nolietojuma un raupjas apiešanas. - Advancēta pneimatiskā pretvibrāciju montāžas sistēma, kas samazina mehānisku trokšņu un vibrāciju pārvadi līdz minimumam. Dinamiskais Frekvenču diapazons: 50 to 16,000 Hz ,Polar modelis: Superkardioīds Jūtīgums: 51.5 dBV/Pa\* (2.6 mV) \*1 Pa = 94 dB SPL Izejas pretestība: IVN novērtēts 150 Ω (faktiskais 290 Ω) Svars līdz 0,300 kg Konektors: Trīs-pinu professionālais audio (XLR), male, balansēts Materiāls: Sudraba, zilā, emālija krāsots metālisks metāls ar cietinātu, matētu gala tērauda režģi Komplektā: mikrofona turētājs, 5/8" to 3/8" (Euro) adapteris, mikrofona soma |  |  | 6 gab. |  |
| 2. | Mikrofona statīvs | Mikrofona statīvs ar saliekamo tripoda bāzi un 2 punktu regulēšanu. Teleskopisks boom. Cieta un izturīga konstrukcija .Smaga cinka liešanas bāze 2 punktu bumu korekcija .Ergonomisks risinājums .Caurules materiāls: tērauds Caurules krāsa melna Caurules virsmas pārklājums: pulvera Min. Augstums līdz 1030 mm Maks. Augstums līdz 1690 mm Transporta garums līdz050 mm Augstuma regulēšana: jā Bāzes veids: Tripod Bāzes materiāls: die cast cinks .Boom modelis: 2 punktu regulēšana.Stieņa garums līdz 880 mm.Melnais gredzenveida iepakojums: ir iekļauts .Svars ne mazak 2,7 kg |  |  | 6 gab. |  |
| 3. | Mikrofona vads 10m | Profesionāls Mikrofona kabelis XLR female to XLR male, 10 metruTips: Mikrofona kabelis Krāsa: melna Kopējais diametrs: 5,8 mm +/- 0,2 mm Dzesētāja platība: 0,22 mm² Konduktora materiāls: kails varš, OFC Konduktora sastāvs: 28 x 0,10 mm Ekrāna materiāls: vara stiepļu ekrāns Ekrāns: spirālveida brūce Konduktora pretestība: 80 Ohm / km Jauda: <90 pF / m Kopējais apvalka materiāls: PVC paklājs |  |  | 6 gab. |  |

Komisijas priekšsēdētāja Inta Jackeviča