2.pielikums

Uzaicinājumam „ Mūzikas aprīkojuma piegāde

Daugavpils Saskaņas pamatskolas vajadzībām”

id. Nr. DSP2020/3N

**Tehniskā specifikācija**

Publisko iepirkumu likumā nereglamentētais iepirkums

"Mūzikas aprīkojuma piegāde Daugavpils Saskaņas pamatskolas vajadzībām"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **p.k.** | **Preces**  **nosaukums** | **Preces apraksts** | **Skaits** | **Piedāvājuma cena EUR ar PVN** par vienu vienību | **Summa EUR ar PVN** |
| 1. | aktīva akustiska sistēma | Skaļrunis: ne mazāks kā 12” ar ne mazāk kā 2,5” diametra spoli  Augstfrekvenču skaļrunis: ne mazāks kā 1” ar ne mazāk kā 1,4” diametra spoli  Iebūvētā pastiprinātāja tips: BiAmp  Augstfrekvenču pastiprinātāja jauda: ne mazāk kā 200W RMS (Class H/AB)  Zemfrekvenču pastiprinātāja jauda: ne mazāk kā 700W RMS (Class D)  Kopējā akustiskās sistēmas jauda (RMS): ne mazāk kā 900W  Kopējā akustiskās sistēmas jauda (Peak): ne mazāk kā 1800W  Skaņas spiediens (SPL cont/peak): ne mazāk kā 126dB/133 dB  Skaņas virziena leņķis: ne mazāk kā 90°H x 60°V  Skaņas diapazons: ne šaurāks kā 48Hz - 20KHz pie -6dB  DSP skaņas procesors: ar displeju, ne mazāk kā 8 kopējie iestatījumi, ne mazāk kā 3 joslu ekvalizācija, maināmi aiztures (Delay) iestatījumi  Materiāls: polipropilēns  Svars: ne vairāk kā 15 kg | 2 |  |  |
| 2. | zemfrekvenču akustiska sistēma | Skaļrunis: vismaz 18” ar ne mazāk kā 3” diametra spoli  Akustiskās sistēmas tips: Bass Reflex  Iebūvētā pastiprinātāja tips: Class D  Kopējā akustiskās sistēmas jauda (RMS): ne mazāk kā 1200W  Kopējā akustiskās sistēmas jauda (Peak): ne mazāk kā 2400W  Skaņas spiediens (SPL cont/peak): ne mazāk kā 134dB/137 dB  Skaņas diapazons: ne šaurāks kā 33Hz - 100Hz pie -6dB  DSP skaņas procesors: ne mazāk kā 6 kopējie iestatījumi, ne mazāk kā 6 aiztures (Delay) iestatījumi.  Materiāls: ne mazāk kā 18mm bērza saplāksmis  Svars: ne mazāk kā 44 kg | 2 |  |  |
| 3. | mikšerpults | Mikrofona ieejas: ne mazāk kā 16 ar 48V Phantom Power un HPF uz katru kanālu  Līnijas ieejas: ne mazāk kā 24 (16 mono un 4 stereo)  Send izejas: ne mazāk kā 6 AUX Sends un ne mazāk kā 2 FX Sends  Kopējās izejas: ne mazāk kā 4 grupu izejas un stereo izeja  Matrix izejas: ne mazāk kā 2  Mono izeja: ne mazāk kā 1  USB pieslēgvietas: ne mazāk kā 2 (1 savienojama ar atmiņas ierīcēm un 1 savietojama ar iOS ierīcēm)  Skaņas procesors: ne mazāk kā 2 (FX1: REV-X ar 8 programmām un paraketru kontroli, FX2: SPX ar 16 programmām un parametru kontroli)  Kopējie skaņas kropļojumi: ne vairāk kā 0.02% (20Hz-20kHz@ +14dBu)  Trokšņu līmenis (ieejas): ne vairāk kā -128 dBu  Trokšņu līmenis (izejas): ne vairāk kā -94 dBu  Šķērstraucējumi (Crosstalk): ne vairāk kā -74dBu | 1 |  |  |
| Kopā ar PVN: | | | | |  |