SASKAŅots  
 Daugavpils pilsētas domes izpilddirektore

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ I.Goldberga

Daugavpilī, 2017.gada 30.maijā

**UZAICINĀJUMS**

par uzaicinājumu pretendentiem piedalīties aptaujā par līguma piešķiršanas tiesībām

**„DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES SPORTA UN JAUNATNES DEPARTAMENTA RĪKOTO PASĀKUMU APSKAŅOŠANA, APGAISMOŠANA UN TEHNISKĀ NODROŠINĀŠANA 2017.GADĀ”**

1. **Pasūtītājs:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iestādes nosaukums** | Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departaments | |
| **Adrese** | Kandavas iela 17A, Daugavpils, LV-5401 | |
| **Reģ.Nr.** | 90000077325 | |
| **Kontaktpersona**  (amats, vārds, uzvārds) | Sporta un jaunatnes departamenta juriskonsulta p.i. Valērija Petrova | |
| **Kontakti:** tālruņa numurs, e-pasts | Valērija Petrova tālr.: 65424233, e-pasts: [sport@daugavpils.lv](mailto:sport@daugavpils.lv) | |
| **Darba laiks** | Pirmdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 18.00 |
| Otrdiena, Trešdiena, Ceturtdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 17.00 |
| Piektdiena | No 08.00 līdz 12.00 un no 13.00 līdz 16.00 |

1. **Zemsliekšņa iepirkuma nepieciešamības apzināšanās datums:** 2017.gada 30.maijā.
2. **Zemsliekšņa iepirkuma mērķis: Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2017.gadā;**
3. **Līguma izpildes termiņš:** līdz 2017.gada 31.decembrim vai līdz tiek sasniegta līguma summa.
4. **Veicamo preču piegāde:** 1.pielikumā (tehniskajā specifikācijā).
5. **Paredzamā līgumcena:** līdz 9468.00*euro* bez PVN.

7. **Kritērijs, pēc kura tiks izvēlēts piegādātājs: piedāvājuma vienību kopsumma ar viszemāko cenu.**

8. **Pretendents iesniedz piedāvājumu** atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītajām prasībām (2.pielikums).

9. **Piedāvājums iesniedzams** līdz 2017.gada 2.jūnijam, plkst.10:00 personiski pēc adreses Kandavas iela 17A, Daugavpils, LV-5401, 2.stāvā, 302.kab. vai skenētā veidā uz [sport@daugavpils.lv](mailto:sport@daugavpils.lv)

10. Citi nosacījumi:

10.1. Pakalpojums tiks veikt pa daļām, saskaņā ar tehnisko specifikāciju, līgumā noteiktajā kārtībā. Pasūtītājam nav pienākums nopirkt visus tehniskajā specifikācijā uzskaitītos pakalpojumus.

10.2 Pretendentam jābūt pieredzei šāda veida pakalpojumu sniegšanā vismaz 2 gadus.

Ziņojuma pielikumā:

1. Tehniskā specifikācija;

2. Pretendenta piedāvājums.

Domes Sporta un jaunatnes departamenta juriskonsulta p.i. Valērija Petrova \_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Daugavpilī, 2017.gada 29.maijā

1.pielikums

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**„ DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES SPORTA UN JAUNATNES DEPARTAMENTA RĪKOTO PASĀKUMU APSKAŅOŠANA, APGAISMOŠANA UN TEHNISKĀ NODROŠINĀŠANA 2017.GADĀ”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pasākums** | | **Aktīvā atpūta kopā ar ģīmeni 06\_2017** |  |
|  |  |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārtax2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 1X Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
| 5 | Podests | Podests 4x3m, augstums līdz 1,00 Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem; Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m . Podests ar kravnesību ne mazāku kā 750kg/kvm. TUV sertificēts | 1 |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pasākums** | | **Vokālo grupu koncerts 05\_08\_2017** |  |
|  |  |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 4 |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Muzikālais maratons 2017 12\_08\_2017 | |  |
|  | | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | | Divvirziena sķaņas iekārta x 4gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 4 gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 6 |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |
|  |  | | Bungas akustiskais ēkrans 3mx1,7m | 1 |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni i5,SM57 vai analogi | 4 |
|  |  | | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 2 |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |
| 5 | Podests | | Skatuves podestūras 6x5 m Skatuves podestam jābūt bez spraugām.Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem un lietu aizturošu segumu. Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m. Skatuves podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā 750kg/m2. podestūras platums 6m,podestūras dziļums 5m,podestūras augstums 1,0 .TUV sertificēts | 1 |
|  |  | | Skatuves konstrukcija jumta rāmis. 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 platums ne mazāk kā 7,m iekšējais dziļums ne mazāk kā 5m Jumta kopnes zemākais punkts ne zemāk kā 4,5m no zemes . TUV sertificēts | 1 |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 3 |
|  |  | | 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 |
|  |  | | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 6 |
|  |  | | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 6 |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 1 |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 1 |
|  |  | |  |  |
|  |  | | Muzikālais maratons 2017 11\_08\_2017 |  |
|  |  | |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | | Divvirziena sķaņas iekārtax2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 1X Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
| 5 | Podests | | Podests 4x3m, augstums līdz 1,00 Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem; Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m . Podests ar kravnesību ne mazāku kā 750kg/kvm. TUV sertificēts | 1 |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Pasākums** | | **Back to school 26\_08\_2017** |  |
|  |  |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārtax2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 1X Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
| 5 | Podests | Podests 4x3m, augstums līdz 1,00 Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem; Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m . Podests ar kravnesību ne mazāku kā 750kg/kvm. TUV sertificēts | 1 |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Zinību dienas svinības 01\_09\_2017 |  |
|  | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 6gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 6 gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 4 |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
|  |  | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
|  |  | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |
|  |  | 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 |
|  |  | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 8 |
|  |  | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 8 |
|  |  | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |
|  |  | Beam tipa inteliģentais prožektors ar lampas jaudu ne mazāk kā 3300w. 8 šķautņu prizmas efekts. Stara leņķa regulācijas iespēja no 0-3,8 grādiem.  14 iebūvētas statiskas krāsas. | 8 |
|  |  | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 2 |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Artišoks 2017 02\_09\_2017 | |  |
|  | | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
|  |  | | **Galvena skatuve** |
|  |  | | aktīva Line Array tipa skanda sastāvoša no minimums 2 x 8"" LF/MF & 1 x 1,4"" Neo driver - 1 x 3"" HF voice coil & Titanium diaphragm. Jauda minimums Wrms: 420 W (LF) / 100 W (HF). Atskaņojamo frekvenču diapazons: 70Hz – 19.5kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli – 110 grādi, vertikāli – 7.5 grādi. Skandas nominālais spiediens – 133 dB. | 16 |
|  |  | | aktīva subbass skanda sastāvoša no minimums 2gb 18"skaļruņiem. jauda minimums 2000Wrms Atskaņojamo frekvenču diapazons: 40Hz - 110kHz. Skandas spiediens – 142dB | 6 |
|  |  | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 8 |
|  |  | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |
|  |  | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 4 |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |
|  |  | | Beam tipa inteliģentais prožektors ar lampas jaudu ne mazāk kā 3300w. 8 šķautņu prizmas efekts. Stara leņķa regulācijas iespēja no 0-3,8 grādiem.  14 iebūvētas statiskas krāsas. | 16 |
|  |  | | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 8 |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |
|  |  | | LED paneļis – LED paneļi ar vismaz 18x 10W RGBW multidiodēm. | 16 |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 2 |
|  |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas. | 1 |
|  |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
|  |  | | **Maza skatuve** |  |
| 1 |  | | Divvirziena sķaņas iekārta x 4gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 4 gab 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 | 1 |
| 2 |  | | Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 6 |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |
|  |  | | Bungas akustiskais ēkrans 3mx1,7m | 1 |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni i5,SM57 vai analogi | 4 |
|  |  | | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 4 |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |
| 5 | Podests | | Skatuves podestūras 6x5 m Skatuves podestam jābūt bez spraugām.Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem un lietu aizturošu segumu. Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m. Skatuves podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā 750kg/m2. podestūras platums 6m,podestūras dziļums 5m,podestūras augstums 1,0 .TUV sertificēts | 1 |
|  |  | | Skatuves konstrukcija jumta rāmis. 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 platums ne mazāk kā 7,m iekšējais dziļums ne mazāk kā 5m Jumta kopnes zemākais punkts ne zemāk kā 4,5m no zemes . TUV sertificēts | 1 |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 1kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 3 |
|  |  | | 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 |
|  |  | | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 6 |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 1 |
|  |  | | **Mini skatuves** |  |
|  |  | | Divu joslu aktīva skanda. Zemo frekvenču skaļrunis: 12",augsto frekvenču skaļrunis:2" augšējo frekvenču kompresijas skaļrunis. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 45Hz - 20kHz. Skandas nominālais spiediens - 128 dB. Jauda (maksimālā): 1400W | 8 |
|  |  | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un galvas radiomikrofons ar kapsuli 4,5 mm | 2 |
|  |  | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
|  |  | | Skaņas pults | 4 |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Rok maratons 2017 23\_09\_2017 | |  |
|  | | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | | Divvirziena sķaņas iekārta x 4gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 4gab 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 | 1 |
| 2 | Skatuves monitors | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 6 |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |
|  |  | | Bungas akustiskais ēkrans 3mx1,7m | 1 |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni i5,SM57 vai analogi | 4 |
|  |  | | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 2 |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 3 |
|  |  | | 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 |
|  |  | | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 6 |
|  |  | | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 6 |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 1 |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 1 |

**Tehnisko specifikāciju sagatavoja**  
Daugavpils pilsētas domes   
Sporta un jaunatnes departamenta juriskonsulta p.i. V.Petrova

2.pielikums

**PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |
| --- | --- |
| Kam: | Daugavpils pilsētas dome, Sporta un jaunatnes departamentam, Kandavas iela 17A, Daugavpils, LV-5401, Latvija |
| Pretendents, reģistrācijas Nr. |  |
| Adrese: |  |
| Kontaktpersona, tās tālrunis, fakss un e-pasts: |  |
| Pretendenta Bankas rekvizīti: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pasākums** | | **Aktīvā atpūta kopā ar ģīmeni 06\_2017** |  |
|  |  |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** | **Cena bez PVN** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārtax2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |  |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |  |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 1X Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  |
| 5 | Podests | Podests 4x3m, augstums līdz 1,00 Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem; Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m . Podests ar kravnesību ne mazāku kā 750kg/kvm. TUV sertificēts | 1 |  |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pasākums** | | **Vokālo grupu koncerts 05\_08\_2017** |  |
|  |  |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |  |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |  |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 4 |  |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Muzikālais maratons 2017 12\_08\_2017 | |  |
|  | | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  | |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | | Divvirziena sķaņas iekārta x 4gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 4 gab 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 | 1 |  | |
| 2 | Skatuves monitors | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 6 |  | |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  | |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |  | |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  | |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |  | |
|  |  | | Bungas akustiskais ēkrans 3mx1,7m | 1 |  | |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |  | |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |  | |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |  | |
|  | |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |  | |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |  | |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni i5,SM57 vai analogi | 4 |  | |
|  |  | | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 2 |  | |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |  | |
| 5 | Podests | | Skatuves podestūras 6x5 m Skatuves podestam jābūt bez spraugām.Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem un lietu aizturošu segumu. Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m. Skatuves podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā 750kg/m2. podestūras platums 6m,podestūras dziļums 5m,podestūras augstums 1,0 .TUV sertificēts | 1 |  | |
|  |  | | Skatuves konstrukcija jumta rāmis. 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 platums ne mazāk kā 7,m iekšējais dziļums ne mazāk kā 5m Jumta kopnes zemākais punkts ne zemāk kā 4,5m no zemes . TUV sertificēts | 1 |  | |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 3 |  | |
|  |  | | 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 |  | |
|  |  | | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 6 |  | |
|  |  | | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 6 |  | |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |  | |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 1 |  | |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  | |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  | |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 1 |  | |
|  |  | |  |  |
|  |  | | Muzikālais maratons 2017 11\_08\_2017 |  |
|  |  | |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | | Divvirziena sķaņas iekārtax2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |  |
| 2 | Skatuves monitors | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |  |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 1X Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  |
| 5 | Podests | | Podests 4x3m, augstums līdz 1,00 Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem; Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m . Podests ar kravnesību ne mazāku kā 750kg/kvm. TUV sertificēts | 1 |  |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Pasākums** | | **Back to school 26\_08\_2017** |  |
|  |  |  |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārtax2gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 2 gab 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 | 1 |  |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 2 |  |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 16 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 8 x analogas līnijas izejas. 1X Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  |
| 5 | Podests | Podests 4x3m, augstums līdz 1,00 Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem; Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m . Podests ar kravnesību ne mazāku kā 750kg/kvm. TUV sertificēts | 1 |  |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Zinību dienas svinības 01\_09\_2017 |  |
|  | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  | |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 6gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 6 gab 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 | 1 |  |
| 2 | Skatuves monitors | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 4 |  |
| 3 | Skaņas pults | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  |
|  |  | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |  |
| 4 | Mikrofons | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  |
|  |  | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |  |
|  |  | 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 |  |
|  |  | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 8 |  |
|  |  | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 8 |  |
|  |  | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |  |
|  |  | Beam tipa inteliģentais prožektors ar lampas jaudu ne mazāk kā 3300w. 8 šķautņu prizmas efekts. Stara leņķa regulācijas iespēja no 0-3,8 grādiem.  14 iebūvētas statiskas krāsas. | 8 |  |
|  |  | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 2 |  |
| 6 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  |
| 7 |  | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  |
| 8 |  | Telts 3x3m | 1 |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Artišoks 2017 02\_09\_2017 | |  |
|  | | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  | |
|  |  | | **Galvena skatuve** |
|  |  | | aktīva Line Array tipa skanda sastāvoša no minimums 2 x 8"" LF/MF & 1 x 1,4"" Neo driver - 1 x 3"" HF voice coil & Titanium diaphragm. Jauda minimums Wrms: 420 W (LF) / 100 W (HF). Atskaņojamo frekvenču diapazons: 70Hz – 19.5kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli – 110 grādi, vertikāli – 7.5 grādi. Skandas nominālais spiediens – 133 dB. | 16 |  | |
|  |  | | aktīva subbass skanda sastāvoša no minimums 2gb 18"skaļruņiem. jauda minimums 2000Wrms Atskaņojamo frekvenču diapazons: 40Hz - 110kHz. Skandas spiediens – 142dB | 6 |  | |
|  |  | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 8 |  |
|  |  | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |  |
|  |  | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 4 |  |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |  |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |  |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |  |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |  |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |  |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |  |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |  |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |  |
|  |  | | Beam tipa inteliģentais prožektors ar lampas jaudu ne mazāk kā 3300w. 8 šķautņu prizmas efekts. Stara leņķa regulācijas iespēja no 0-3,8 grādiem.  14 iebūvētas statiskas krāsas. | 16 |  |
|  |  | | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 8 |  |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |  |
|  |  | | LED paneļis – LED paneļi ar vismaz 18x 10W RGBW multidiodēm. | 16 |  |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |  |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 2 |  |
|  |
|  |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas. | 1 |  | | |
|  |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  | | |
|  |  | | **Maza skatuve** |  |  | | |
| 1 |  | | Divvirziena sķaņas iekārta x 4gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 4 gab 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 | 1 |  | | |
| 2 |  | | Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 6 |  | | |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  | | |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |  | | |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  | | |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |  | | | |
|  |  | | Bungas akustiskais ēkrans 3mx1,7m | 1 |  | | | |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |  | | | |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |  | | | |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |  | | | |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |  | | | |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |  | | | |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |  | | | |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni i5,SM57 vai analogi | 4 |  | | | |
|  |  | | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 4 |  | | | |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |  | | | |
| 5 | Podests | | Skatuves podestūras 6x5 m Skatuves podestam jābūt bez spraugām.Podestam jābūt aprīkotam ar drošības margām no aizmugures un sāniem un lietu aizturošu segumu. Podesta jābūt kāpnēm ar platumu 0,75m. Skatuves podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā 750kg/m2. podestūras platums 6m,podestūras dziļums 5m,podestūras augstums 1,0 .TUV sertificēts | 1 |  | | | |
|  |  | | Skatuves konstrukcija jumta rāmis. 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 platums ne mazāk kā 7,m iekšējais dziļums ne mazāk kā 5m Jumta kopnes zemākais punkts ne zemāk kā 4,5m no zemes . TUV sertificēts | 1 |  | | | |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 1kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 3 |  | | | |
|  |  | | 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 |  | | | |
|  |  | | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 6 |  | | | |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |  | | | |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 1 |  | | | |
|  |  | | **Mini skatuves** |  |  | | | |
|  |  | | Divu joslu aktīva skanda. Zemo frekvenču skaļrunis: 12",augsto frekvenču skaļrunis:2" augšējo frekvenču kompresijas skaļrunis. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 45Hz - 20kHz. Skandas nominālais spiediens - 128 dB. Jauda (maksimālā): 1400W | 8 |  | | | |
|  |  | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un galvas radiomikrofons ar kapsuli 4,5 mm | 2 |  | | | |
|  |  | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  | | | |
|  |  | | Skaņas pults | 4 |  | | | |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  | | | |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  | | | |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 3 |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākums | | Rok maratons 2017 23\_09\_2017 | |  |
|  | | | |  |
| **Nr. p/k** | **Veids** | | **Iekārtas nosaukums un tehniskā specifikācija** | **Skaits** |  |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | | Divvirziena sķaņas iekārta x 4gab . 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. Aktīvas zemo frekvenču (ZF) akustiskās sistēmas x 4gab 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 | 1 |
|  |  |
| 2 | Skatuves monitors | | Coaxial Skatuves monitors 15``+1.4``, jauda 1200W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 60 grādi. | 6 |  | |
| 3 | Skaņas pults | | Digitalais skaņas pults 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas. 1x Rūteris 1x UPS 1x Planšētdators 1x Dators mūzikas spēlēšanai 1x USB Skaņas karte. | 1 |  | |
|  |  | | Skaņas pults skatuves modulis 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16X analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. Digitāls signāla multikabelis CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 100 metriem | 1 |  | |
| 4 | Mikrofons | | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu. | 2 |  | |
|  |  | | Bungu komplekts Kick 22”x16”; FT 16”x16”; TT(Rack) 13”x12”; TT(Rack) 12”x10”; SD 14”x 5,5”; Single Bass Drum Pedal x1; Hi-hat Stand x1; Boom Cymbal Stand x5; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus un Bungu šķīvju komplekts | 1 |  | |
|  |  | | Bungas akustiskais ēkrans 3mx1,7m | 1 |  | |
|  |  | | Bungu podest 3x2x0,4 | 1 |  | |
|  |  | | Bass ģitāras pastiprinātājs 300W ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |  | |
|  |  | | Ģitāru pastiprinātājs Fender Rot Hot Deville , vai analogs | 2 |  | |
|  |  | | Bungu apskaņošanas mikrofonu komplekts Minimums 9 mikrofoni | 1 |  | |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni e906 vai analogi | 2 |  | |
|  |  | | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox simpleway vai analogs | 6 |  | |
|  |  | | Dinamiskie mikrofoni i5,SM57 vai analogi | 4 |  | |
|  |  | | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 2 |  | |
|  |  | | Mikrofonu, taustiņu un ģitāru statīvu komplekts | 1 |  | |
|  |  | | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 3 |  | |
|  |  | | 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 |  | |
|  |  | | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 108x3w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu | 6 |  | |
|  |  | | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām. | 6 |  | |
|  |  | | Gaismas iekārtu vadības pults Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijām. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām | 1 |  | |
|  |  | | Dūmu generators ar augsta kvalitate škidrumu | 1 |  | |
| 6 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo barošanas vadu, elektrības pagarinātāju un jaudas līniju komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. | 1 |  | |
| 7 |  | | Visu pasākuma norisei nepieciešamo signāla vadu un skatuves multikabeļu komplekts, kurš atbilst visām drošības prasībām, atbilst Latvijas Republikā pieņemtiem standartiem un ir teicamā tehniskā stāvoklī. Komplektā ietilpst visi nepieciešamie vadi, lai pieslēgtu visus mikrofonus, instrumentus un monitoru līnijas | 1 |  | |
| 8 |  | | Telts 3x3m | 1 |  | |

Pretendents: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ apliecina, ka:

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

* ir pieredze pakalpojumu sniegšanā vismaz 1 gadu;

Paraksta pretendents vai tā pilnvarota persona (pilnvarotai personai pievieno pilnvaru):

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds, amats, paraksts |  |