apstiprinĀts
 Daugavpils pilsētas domes Iepirkuma komisijas
2016.gada 14.jūlijasēdē, prot.Nr.1

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

J.Kornutjaka

NOLIKUMS

Iepirkumam Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta kārtībā

**„Daugavpils pilsētas domes SPORTA UN JAUNATNES DEPARTAMENTA RĪkOtO pASĀKUMU APSKAŅOŠANA, APGAISMOŠANA un tehniskĀ nodrošināŠANA 2016.gadā”**

Identifikācijas numurs DPD 2016/128

**Daugavpils, 2016**

1. **Vispārīgā informācija**
2. Iepirkuma identifikācijas **Nr. DPD 2016/128.**
3. Pasūtītājs: **Daugavpils pilsētas dome**, NMR Nr.90000077325, juridiskā adrese: Kr.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, Latvijas Republika.
4. **Pasūtītājs, kura labā tiek veikts iepirkums un līguma slēdzējs:** Daugavpils pilsētas dome, NMR Nr.90000077325, juridiskā adrese: Kr.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, Latvijas Republika.
5. Iepirkuma metode: Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.2 pantu.
6. Kontaktpersona: Daugavpils pilsētas domes Centralizēto iepirkumu nodaļas jurists Jurijs Bārtuls, tālr.: 654 04329, e-pasts: jurijs.bartuls@daugavpils.lv.
7. Pretendents **nav tiesīgs** iesniegt piedāvājumu variantus.
8. Pretendents iesniedz **piedāvājuma nodrošinājumu** **EUR 140,00** apmērā.
	1. Piedāvājuma nodrošinājumam jāiesniedz bankas galvojums vai apdrošināšanas polise, vai iemaksājot naudas summu bankas norēķinu kontā AS SWEDBANK, HABALV22, LV69HABA0001402041250 ar atzīmi – piedāvājuma nodrošinājums iepirkumā **„Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”, DPD 2016/128.**
	2. Piedāvājuma nodrošinājuma derīguma termiņš ir **3 (trīs) mēneši**, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas.
	3. Piedāvājuma nodrošinājuma kopiju iešuj piedāvājumā, bet oriģinālu iesniedz neiešūtu kopējā piedāvājumā;
	4. Pretendentu iesniegtie piedāvājumu nodrošinājuma oriģināli tiek atgriezti pēc pretendentu rakstiska pieprasījuma. Iemaksātais piedāvājuma nodrošinājums tiks atmaksāts **mēneša laikā** no iepirkuma līguma noslēgšanas dienas.
	5. Konkursa piedāvājums, kam nebūs nodrošinājuma, tiks atzīts par konkursa prasībām neatbilstošu un tiks noraidīts.
	6. **Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem:**
		1. Nolikuma 7.2.punktā noteiktajam termiņam;
		2. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.
	7. Nodrošinājuma devējs izmaksā pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:
		1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
		2. pretendents, kura piedāvājums izraudzīts saskaņā ar piedāvājuma izvēles kritēriju, neparaksta iepirkuma līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.

**II. Iepirkuma priekšmets**

1. Iepirkuma priekšmets: **Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā,** atbilstoši tehniskajai specifikācijai un šī Nolikuma prasībām.
2. **Iepirkuma nomenklatūra**: CPV pamatkods: 31000000-6 (elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli, apgaismojums), papildkodi: 51310000-8 (radio, televīzijas, skaņas un video iekārtu uzstādīšanas pakalpojumi), 31527000-6 (prožektori), 32342410 (skaņas iekārtas), 32323000-3 (videominitori), 44211100-3 (modulāras un pārvietojamas konstrukcijas).
3. Iepirkuma priekšmets **nav sadalīts daļās**.
4. Tehniskā specifikācija ir noteikta Nolikuma **2.pielikumā**.
5. Līguma projekts noteikts nolikuma **6.pielikumā**.
6. Līguma izpildes vieta un termiņš:saskaņā ar tehniskās specifikācijas prasībām.

**III. Informācijas apmaiņas nosacījumi**

1. Iepirkuma komisijas atbildes uz iespējamo pretendentu rakstiski uzdotajiem jautājumiem un nolikuma skaidrojumi tiks publicēti Daugavpils pilsētas pašvaldības mājas lapā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv), sadaļā „Pašvaldības iepirkumi, konkursi”.
2. Pasūtītājs sniegs atbildes uz ieinteresēto pretendentu rakstveidā uzdotajiem jautājumiem vai papildu informāciju trīs dienu laikā no jautājuma saņemšanas, bet ne vēlāk kā divas darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
3. Pretendentu rakstiski uzdotie jautājumi un iepirkumu komisijas atbildes uz tiem, kā arī skaidrojumi attiecībā uz Nolikuma prasībām kļūs saistošivisiem iespējamiem pretendentiem ar to publicēšanas brīdi Daugavpils pilsētas pašvaldības mājas lapā.
4. **Pretendentiem ir pastāvīgi jāseko līdzi aktuālajai informācijai mājas lapā par konkrēto iepirkumu.** Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

**IV. Piedāvājumu iesniegšanas laiks un kārtība**

1. Piedāvājumus drīkst iesniegt personīgi Daugavpils pilsētas domes 308.kabinetā, vai atsūtīt pa pastu pēc adreses: Daugavpils pilsētas dome, Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, sākot ar dienu, kad attiecīgs paziņojums par iepirkumu ir publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā.
2. Piedāvājumu iesniegšanas pēdējais termiņš – ne vēlāk kā līdz **2016.gada 25.jūlijam**, **plkst.9:00** pēc vietējā laika. Ja piedāvājums tiek iesniegts pēc norādītā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām, to neatvērtā veidā nosūta atpakaļ pretendentam ierakstītā pasta sūtījumā vai nepieņem, ja pieteikumu iesniedz personīgi.
3. Piedāvājumu atvēršana notiks **2016.gada 25.jūlijā, plkst.9.00**, Domes 306.kabinetā, atklātā sēdē.
4. Piedāvājumu vērtēšanu un lēmumu pieņemšanu komisija veic slēgtā sēdē.

**V. Piedāvājuma noformēšana**

1. Dokumenti jāiesniedz latviešu valodā, drukātā veidā, vienā eksemplārā, lapas cauršūtas, numurētas un aizzīmogotas. Dokumenti ir jāiesniedz aizlīmētā aploksnē uz kuras ir norādīti **pretendenta** rekvizīti un **pasūtītāja adrese**: Daugavpils pilsētas dome, Kr.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, ar atzīmi:

**Iepirkumam Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta kārtībā**

**„Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”**

**DPD 2016/128, neatvērt līdz 2016.gada 25.jūlijam, plkst.9:00.**

1. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Pretendenta atlases vai kvalifikāciju apliecinošus dokumentus var iesniegt svešvalodā. Ja kāds dokuments iesniegts svešvalodā, pretendents tam pievieno tulkojumu latviešu valodā, kārtībā, kāda noteikta Ministru kabineta 2000.gada 22.augusta noteikumos Nr.291 „Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā”. Pretējā gadījumā Komisija ir tiesīga uzskatīt, ka attiecīgais atlases vai kvalifikācijas dokuments nav iesniegts.
2. Visiem pretendenta iesniegtajiem dokumentiem un to atvasinājumiem ir jābūt noformētiem Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr.916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” noteiktajā kārtībā. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums vai pieteikums ir cauršūts vai caurauklots.
3. Ja kādu Pretendenta iesniegto dokumentu izdevusi 1961.gada 5.oktobra Hāgas konvencijas par ārvalstu publisko dokumentu legalizācijas prasības atcelšanu dalībvalsts iestāde, tad pie tiem ir jābūt pievienotiem APOSTILLE apliecinājumiem. Pārējo valstu iestāžu izsniegtajiem dokumentiem ir jābūt legalizētiem starptautiskajos līgumos noteiktajā kārtībā. Konsulārā legalizācija un dokumentu legalizācija ar APOSTILLE saskaņā ar Dokumentu legalizācijas likumu nav nepieciešama publiskiem dokumentiem, kurus ir izsniegusi Eiropas Savienības dalībvalsts, Eiropas Ekonomikas zonas valsts vai Šveices Konfederācija.
4. Pieteikumu, tehnisko un finanšu piedāvājumu un citus iepirkuma dokumentus paraksta persona, kuras pārstāvības tiesības reģistrētas Latvija Republikas Uzņēmumu reģistrā, attiecīgā ārvalsts reģistrā, vai kura ir tam speciāli pilnvarota.
5. Pieteikums, tehniskais un finanšu piedāvājums jāsagatavo saskaņā ar pievienotajiem paraugiem.
6. Pretendents pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu. Ja pretendents groza piedāvājumu, tas iesniedz jaunu piedāvājumu ar atzīmi “GROZĪTS”. Tādā gadījumā komisija vērtē grozīto piedāvājumu.
7. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.
8. Pretendentu iesniegtie dokumenti pēc iepirkuma pabeigšanas netiek atdoti atpakaļ.

**VI. Prasības pretendentiem un iesniedzamie dokumenti**

1. **Prasības pretendentiem:**
	1. Pretendents ir normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā reģistrēts Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs;
	2. Pretendentam iepriekšējo triju gadu laikā ir pieredze vismaz **divu pasākumu** apskaņošanas un apgaismošanas tehniskajā nodrošināšanā;
	3. Pretendentam uz līguma uzsākšanas brīdi būs pieejams atbilstošs tehniskais aprīkojums un kvalificēts personāls līguma izpildes nodrošināšanai;
	4. Uz pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta piektās daļas izslēgšanas nosacījumi.
2. **Iesniedzamie atlases dokumenti kvalifikācijas apliecināšanai:**
	1. Pretendenta **pieteikums** dalībai iepirkumā (1.pielikums);
	2. **piedāvājuma nodrošinājuma** oriģināls (neiešūts kopējā piedāvājumā) un piedāvājuma nodrošinājuma kopija (iešūta kopējā piedāvājumā). Ja piedāvājuma nodrošinājumu iemaksā kontā, pievieno maksājuma uzdevuma kopiju;
	3. Pretendenta rakstisks **apliecinājums**, ka tam uz līguma izpildes uzsākšanas brīdi būs pieejama apskaņošanas un apgaismošanas aparatūra un skatuves aprīkojums nepieciešamajā daudzumā, tehniskie līdzekļi, instrumenti un kvalificēts tehniskais personāls minētās aparatūras savlaicīgai un kvalitatīvai montāžai un demontāžai;
	4. Pretendenta rakstisks **apliecinājums**, ka pasākumam tiks nodrošināts pieredzējis gaismas režisors, kurš izstrādās pasākuma gaismas dizainu, un pēc pasūtītāja pieprasījuma saskaņošanai tiks iesniegta skatuves skice 3D formātā vai tās rasējums.
	5. Pretendenta **pieredzes apraksts** atbilstoši Nolikuma 5. pielikumam, pievienojot vismaz vienu pasūtītāja izsniegtu pozitīvu atsauksmi;
	6. Informāciju par Latvijā reģistrēta pretendenta reģistrācijas faktu un izslēgšanas nosacījumiem, komisija iegūs publiskās datubāzēs. **Ārvalstīs** reģistrēts pretendents iesniedz šādus dokumentus, kuri izsniegti ne agrāk kā **mēnesi** pirms iesniegšanas dienas:
		1. attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izsniegtu dokumentu (tulkotu un apliecinātu dokumenta kopiju), **kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts** normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, vai pretendenta pārstāvja parakstītu un tulkotu attiecīgās ārvalsts publiskā reģistra izdruku, kas apliecina pretendenta reģistrācijas faktu (ja kompetentās institūcijas izziņas netiek izdotas);
		2. attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izziņu (tulkotu un apliecinātu dokumenta kopiju), kas apliecina pretendenta likumiskā pārstāvja (vadītāja, direktora) **paraksta tiesības**. Ja pieteikumu paraksta pilnvarotā persona – papildus pievieno pilnvaras oriģināla eksemplāru.
3. **Iesniedzamie piedāvājuma dokumenti:**
	1. **Parakstīts Tehniskais piedāvājums** atbilstoši nolikuma 3.pielikumam. Tehniskajam piedāvājumam jāatbilst tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām.
	2. **Parakstīts Finanšu piedāvājums** atbilstoši nolikuma 4.pielikumam, kurā jānorāda kopējās iekārtu piegādes, uzstādīšanas un nomas izmaksas, izņemot pievienotās vērtības nodokli.
4. Piedāvājumam pievieno **tehnisko un finanšu piedāvājumu elektroniskā formā**, **CD** diskā.
5. Komisija izslēdz pretendentu no tālākas dalības iepirkumā un neizskata tā piedāvājumu Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta noteiktajos gadījumos un kārtībā.
6. Komisija noraida pretendenta piedāvājumu:
	1. ja piedāvājums nav noformēts Nolikumā noteiktajā kārtībā (nav cauršūts un caurauklots vai parakstīts Nolikumā noteiktajā kārtībā);
	2. pretendents nav iesniedzis visus Nolikumā noteiktos dokumentus savas kvalifikācijas novērtēšanai;
	3. pretendents neatbilst Nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām;
	4. pretendents iesniedzis neatbilstošu tehnisko vai finanšu piedāvājumu;
	5. pretendenta piedāvājums atzīts par nepamatoti lētu.

**VII. Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji un lēmuma pieņemšana**

1. Iepirkuma komisija izvēlēsies Publisko iepirkumu likuma un šī Nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu ar **viszemāko cenu**.
2. Iepirkuma komisija:
	1. Pārbaudīs piedāvājumu atbilstoši Nolikumā norādītajām prasībām, vai tas ir cauršūts un caurauklots, pārbaudīs piedāvājuma noformējumu;
	2. Veiks pretendentu atlasi – pārbaudīs iesniegto dokumentu atbilstību nolikuma prasībām, izskatīs publiskajās datubāzēs pieejamo informāciju par pretendenta kvalifikāciju u.c.;
	3. Pārbaudīs tehniskā piedāvājuma atbilstību tehnisko specifikāciju prasībām un nepieciešamības gadījumā pieprasīs pretendentam izskaidrot tehniskajā piedāvājumā iekļauto informāciju.
	4. Pārbaudīs finanšu piedāvājumu un aritmētiskās kļūdas;
	5. Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā veiks pārbaudi par Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta piektajā daļā noteikto izslēdzošo nosacījumu neesamību attiecībā uz pretendentu, kuram atbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības un personām, uz kuru iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu savu kvalifikāciju;
	6. Pieņems lēmumu par uzvarētāju.
3. Trīs darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti tiks informēti par komisijas pieņemto lēmumu;
4. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc uzaicinājumā norādītā termiņa, netiks vērtēti.

**VIII. Iepirkuma komisijas darbība**

1. Iepirkuma Komisija darbojas saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma un dotā Nolikuma prasībām.
2. Savus lēmumus komisija pieņem sēžu laikā.
3. Komisijas loceklis nevar vienlaikus pārstāvēt pasūtītāja un pretendenta intereses, kā arī nevar būt saistīts ar pretendentu.
4. Komisija dokumentē katru iepirkuma stadiju, sastādot attiecīgus protokolus un citus dokumentus.
5. Komisijai ir šādas tiesības:
	1. pieprasīt izskaidrot tehniskajā vai finanšu piedāvājumā iekļauto informāciju;
	2. lemt par iesniegtā piedāvājuma noraidīšanu, ja tiek konstatēts, ka tas neat­bilst dotā Nolikuma prasībām;
	3. pieņemt lēmumu par iepirkuma uzvarētāju vai objektīva iemeslu dēļ izbeigt iepirkumu, neizvēloties nevienu piedāvājumu;
	4. pieaicināt komisijas darbā speciālistus vai ekspertus ar padomdevēja tiesībām;
	5. veikt citas darbības, kas izriet no šī iepirkuma Nolikuma un Publisko iepirkumu likuma.
6. Komisijai ir šādi pienākumi:
	1. izskatīt un izvērtēt pretendentu piedāvājumus un noteikt uzvarētāju;
	2. pārbaudīt, vai piedāvājumos nav aritmētisku kļūdu;
	3. pēc līguma noslēgšanas, nosūtīt paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojam un visiem pretendentiem.
7. Komisijas sēdes vada komisijas priekšsēdētājs, kurš:
	1. organizē un vada komisijas darbu;
	2. nosaka komisijas sēžu laiku un apstiprina darba kārtību;
	3. sasauc un vada komisijas sēdes.

**IX. Pretendenta tiesības un pienākumi**

1. Pretendents nodrošina, lai piedāvājums tiktu noformēts atbilstoši Nolikuma prasībām.
2. Katrs pretendents, iesniedzot pieteikumu, apņemas ievērot visus Nolikumā minētos nosacījumus.
3. Pretendentam līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, savlaicīgi iesniedzot pieprasījumu, ir tiesības saņemt skaidrojumus par iepirkuma priekšmetu un tehniskajām specifikācijām.
4. Pretendentiem ir pienākums sekot līdzi un ņemt vērā iepirkumu komisijas skaidrojumus vai atbildes, kas tiek publicētas pašvaldības mājas lapā internetā.

X. Citi jautājumi

1. Gadījumā, ja normatīvajos aktos tiek izdarīti vai stājas spēkā grozījumi, piemēro normatīvo aktu nosacījumus, negrozot nolikumu.

Pielikumā:

1. Pieteikums;
2. Tehniskā specifikācija;
3. Tehniskā piedāvājuma forma;
4. Finanšu piedāvājuma forma;
5. Pieredzes apraksta forma
6. Līgums projekts.

**1.Pielikums** iepirkumanolikumam

“Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta

rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”
Identifikācijas numurs DPD 2016/128

PIETEIKUMS

Daugavpilī

Komersants

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nosaukums)

Reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nodokļu maksātāja (PVN) reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tālr.,fakss\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-pasts\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kontaktpersonas amats, vārds, uzvārds, tālr.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bankas rekvizīti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tā direktora (vadītāja, valdes priekšsēdētāja, valdes locekļa) ar paraksta tiesībām (vārds, uzvārds) personā, ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. Piesakās piedalīties iepirkumā **“Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”, identifikācijas numurs DPD 2016/128,** piekrīt visiem Nolikuma nosacījumiem un garantē Nolikuma un normatīvo aktu prasību izpildi. Nolikuma noteikumi ir skaidri un saprotami.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(uzņēmuma nosaukums)* apliecina, ka:
	1. visa sniegtā informācija ir pilnīga un patiesa;
	2. nekādā veidā nav ieinteresēts nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkumā;
	3. nav tādu apstākļu, kuri liegtu tiesības piedalīties iepirkumā un izpildīt Nolikumā norādītās prasības;
	4. Piekrīt Nolikumā noteiktā līguma projekta nosacījumiem;

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

**2. Pielikums** iepirkumanolikumam

“Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta

rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”
Identifikācijas numurs DPD 2016/128

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

1. **Jauniešu festivāls „ARTIŠOKS 2016”**Vienības laukums **plkst. 12:00-22:00**
Dubrovina parks **plkst. 15:00-18:00
Datums: 03.09.2016.
plkst. 12:00-22:00**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskie parametri** | **Skaits** |
| **1** | **Galvenā skatuve** |
| **1.1.** | **Skaņa** |
| 1.1.1. | AudioFocus Ares8 | aktīva Line Array tipa skanda sastāvoša no minimums 2gb 8"skaļruņiem un 1gb 1,4"skaļruņiem. jauda minimums 740Wrms Atskaņojamo frekvenču diapazons: 70Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 110 grādi, vertikāli - 10 grādi. Skandas nominālais spiediens - 133 dB. | 16 |
| 1.1.2. | AudioFocus MT118a | aktīva subbass skanda sastāvoša no minimums 1gb 18"skaļruņiem. jauda minimums 1500Wrms Atskaņojamo frekvenču diapazons: 50Hz - 110kHz. Skandas nominālais spiediens - 137 dB. | 16 |
| 1.1.3. | Monitoru skanda 12" + 1`4`` | Skatuves monitors 12`` + 1``, jauda minimums 1000W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi. Skandas nominālais spiediens - 133 dB. | 6 |
| 1.1.4. | Digitālā pults Midas M32 | 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8 efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas.  | 1 |
| 1.1.5. | Skaņas pults skatuves modulisStage BOX 32 | 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana.  | 1 |
| 1.1.6. |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu | 6 |
| 1.1.7. | Bezvadu ausu monitori | Bezvadu ausu monitori | 3 |
| 1.1.8. | Mikrofoni bungām un perkūsijām | Mikrofoni bungām un perkūsijām | 10 |
| 1.1.9. | CD/MP3/WAV atskaņotāji | Frontālā diska ielāde. Ātruma regulēšana. "Master tempo" funkcija. Analogā izeja - 2xRCA. Frekvenču josla - 4Hz - 20kHz. . | 2 |
| 1.1.10. | Aktīvs mono directbox | Ieeja - 1 x nesimetriska, 2x1/4'' Jack tipa konektors + 1x3-pin XLR tipa konektors. Jūtību pārslēdzējs - 0dB/-20dB/-40dB. Maksimālā ieejas jūtība - +9dBu/+28dBu/+48dBu. Izeja - Simetrizēta caur transformatoru, 1x3-pin XLR konektors. Maksimālā izejas jauda - +8dBu @ 600Om. Kropļojumi - >0.005%. Frekvenču diapazons - 22Hz - 20kHz. Barošana - Phantom +20V - +48V no pults vai 9V baterija. | 8 |
| 1.1.11. | Signāla komutācijas vadu komplekts | 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 |
| 1.1.12. | Elektrības komutācijas vadu komplekts | 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 |
| 1.1.13. | Digitāls signāla multikabelis | CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 70 metriem. | 1 |
| 1.1.14. | Mikrofonu statīvs | Augstais teleskopiskais statīvs ar teleskopisku "dzērves" tipa papildus pagarinājumu mikrofona turētāja uzskrūvēšanai. Statīva garums 900 - 1600mm, "dzērves" rokas garums - 425-725mm. Pamatnes diametrs - vismaz 660mm. Mikrofonu statīvam jābūt teicamā vizuālā un tehniskā stāvoklī. | 16 |
| 1.1.15. | 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 x3; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus. | 1 |
| **1.2.** | **Gaisma** |
| 1.2.1. | Kustīgais efektstarmetis | 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 |
| 1.2.2. | Kustīgais efektstarmetis | Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 7x15w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-58 grādiem. Svars ne lielāks kā 5,6kg. | 8 |
| 1.2.3. | Kustīgais efektstarmetis | Spot tipa inteliģentais prožektors (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. | 8 |
| 1.2.4. | Kustīgais efektstarmetis | Beam tipa inteliģentais prožektors ar lampas jaudu ne mazāk kā 230w. 8 šķautņu prizmas efekts. Stara leņķa regulācijas iespēja no 0-3,8 grādiem. 14 iebūvētas statiskas krāsas.  | 12 |
| 1.2.6. | Teātra tipa starmetis | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām.  | 9 |
| 1.2.7. | Teātra tipa starmetis | Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-60 grādiem. Lēcas izmērs ne mazāks kā 200mm, izmantošanas attālums no 6-25m., svars ne lielāks kā 10kg. | 6 |
| 1.2.8. | Gaismas iekārtu vadības pults | Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijas. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām. | 1 |
| 1.2.9. | 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 |
| 1.2.11. | Signāla komutācijas vadu komplekts | 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 |
| 1.2.12. | Elektrības komutācijas vadu komplekts | 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 |
| 1.2.13. | Kustīgais efektstarmetis | Kustīgā galva Sky Beam ,Jauda vizmas 2000W ,stara leņķis 3 grādi ,Ūdens necaurlaidība: IP44 | 3 |
| 1.2.14. | Elektriskā konfeti šautuve | Minimālais 16 šāvieni ar zelta serpantīnu un baltu konfeti | 8 |
| **1.3.** | Telts | Telts izmēri: 3 x 3 m | 2 |
| **2** | **Mazā skatuve** |
| **2.1.** | **Skaņa** |
| 2.1.1. | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | 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. | 6 |
| 2.1.2. | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | 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 digitāls Powersoft. | 6 |
| 2.1.3. | Digitālā skaņas pults | 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. | 1 |
| 2.1.4. | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu | 2 |
| 2.1.5. | Skatuves monitors | Skatuves monitors 12`` + 1``, jauda minimums 1000W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 45Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi. Skandas nominālais spiediens - 128 dB. | 6 |
| 2.1.6. | CD/MP3/WAV atskaņotāji | Frontālā diska ielāde. Ātruma regulēšana. "Master tempo" funkcija. Analogā izeja - 2xRCA. Frekvenču josla - 4Hz - 20kHz. . | 2 |
| 2.1.7. | Dinamiskais vokālais mikrofons | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 4 |
| 2.1.8. | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox | Ieeja - 1 x nesimetriska, 2x1/4'' Jack tipa konektors + 1x3-pin XLR tipa konektors. Jūtību pārslēdzējs - 0dB/-20dB/-40dB. Maksimālā ieejas jūtība - +9dBu/+28dBu/+48dBu. Izeja - Simetrizēta caur transformatoru, 1x3-pin XLR konektors. Maksimālā izejas jauda - +8dBu @ 600Om. Kropļojumi - >0.005%. Frekvenču diapazons - 22Hz - 20kHz. Barošana - Phantom +20V - +48V no pults vai 9V baterija. | 6 |
| 2.1.9. | 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 x3; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus. | 1 |
| 2.1.10. | Mikrofoni bungas apskaņošanai  | Mikrofoni bungas apskaņošanai  | 9 |
| 2.1.11. | Bass ģitāras pastiprinātājs ar skandu | Bass ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) | 1 |
| 2.1.12. | Ģitāras pastiprinātājs ar skandu |  Ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 150W) | 2 |
| 2.1.13. | Dinamiskais instrumentu mikrofons | Frekvenču diapazons - 50Hz-16kHz | 6 |
| 2.1.14. | Skatuves podestūra bungām | Skatuves podestūra 2x3m bungām. Podestūras augstums 0,4  | 1 |
| **2.2.** | **Gaisma** |
| 2.2.1. | Teātra tipa starmetis | Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 1kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |
| 2.2.2. | Jaudas regulātoru sistēma  | Ar 6 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 |
| 2.2.3. | Kustīgais efektstarmetis | Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 7x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. | 8 |
| 2.2.4. | LED PAR tipa starmetis | LED PAR tipa starmetis ar gaismas avotu ne mazāku kā 18x10w RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara spilgtuma regulēšanas iespēju . | 8 |
| 2.2.5. | Gaismas iekārtu vadības pults | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 2 DMX fiziskiem universiem | 1 |
| 2.2.6. | Signāla audio vadu komplekts | Signāla audio vadu (Klotz Neutrik XLR) kompl. | 1 |
| 2.2.7. | Komutācijas kabeļu komplekts | Komutācijas kabeļu 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) komplekts | 1 |
| 2.3. | **Telts** | Telts izmēri: 3 x 3 m | 1 |
| **3** | **Zumba,DJ,Dance skatuve** |
| 3.1. | Aktīva platjoslas skanda | 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 |
| 3.2. | Radiomikrofons |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un galvas radiomikrofons ar kapsuli 4,5 mm | 4 |
| **4** | **Montāža- demontāža, regulēšana**  | Skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana  | 1 |
| **5** |  **Programmēšana un apkalpošana**  | Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  | 1 |
| **6** | **Transports** | Transporta pakalpojumi | 1 |

1. **“Back to shcool”**

27.08.2016. plkst. 17:00-22:00, Daugavpils Dubrovina parkā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 4 gab.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 gabDivi 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 | Digitālā skaņas pults | Digitālā skaņas pults ar 16 ieejām un 8 izejām. | 1 |
| 3 | Radiomikrofons | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons | 2 |
| 4 |  | Skatuves monitors 12`` + 2``, jauda minimums 600W | 4 |
| 5 |  | WAV/MP3 atskaņotājs | 2 |
| 6 |  | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |
| 7 |  | 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 |
| 8 |  | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 19x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. | 8 |
| 9 |  | 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. | 8 |
| 10 |  | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 4 DMX fiziskiem universiem | 1 |
| 11 |  | Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. | 1 |
| 12 |  | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) kompl | 1 |
| 13 |  | skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana  | 1 |
| 14 |  | Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  | 1 |
| 15 |  | Skaņotāja nojume, 3x3 m, saliekama, ar 3 sāniem | 2 |

1. **Vokālo grupu koncerts**

06.08.2016.plkst. 19:00-22:00, Daugavpils Dubrovina parks

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 4 gab.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 gabDivi 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 |  | Digitālā skaņas pults ar 16 ieejām un 8 izejām. | 1 |
| 3 |  | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons | 6 |
| 4 |  | Skatuves monitors 12`` + 2``, jauda minimums 600W | 4 |
| 5 |  | WAV/MP3 atskaņotājs | 2 |
| 6 |  | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. | 6 |
| 7 |  | 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 |
| 8 |  | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 19x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. | 8 |
| 9 |  | 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. | 8 |
| 10 |  | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 4 DMX fiziskiem universiem | 1 |
| 11 |  |  Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. | 1 |
| 12 |  | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) kompl | 1 |
| 13 |  | skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana  | 1 |
| 14 |  | Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  | 1 |
| 15 |  | Skaņotāja nojume, 3x3 m, saliekama, ar 3 sāniem | 2 |

**Muzikālais Maratons 2016**

12.08.2016. plkst. 18:00-22:00 Esplanādes velo parks

13.08.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

**Rok Maratons**

02.12.2016. plkst. 17:00-22:00 Naktsklubs „Queen”

 **Neformālās izglītības laboratorijas un Ziemassvētku koncerts**

15.12.2016.-16.12.2016. plkst. 17:00-22:00 Daugavpils iestādes – Daugavpils Universitāte (koncerts)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
|  | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 6 gab.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 gabDivi 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 |
|  |  | Digitālā skaņas pults ar 32 ieejām un 16 izejām. | 1 |
|  |  | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons | 2 |
|  |  | Skatuves monitors 12`` + 2``, jauda minimums 600W | 6 |
|  |  | WAV/MP3 atskaņotājs | 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 19x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. | 8 |
|  |  | 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. | 8 |
|  |  | LED PAR tipa starmetis ar gaismas avotu ne mazāku kā 18x10w RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara spilgtuma regulēšanas iespēju . | 16 |
|  |  | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 4 DMX fiziskiem universiem | 1 |
|  |  | Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. |  |
|  |  | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) kompl |  |
|  |  | dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz | 6 |
|  |  | Līniju trasformators A klasse (Di-box)  | 6 |
|  |  | Bungu komplekts:Basa bunga 22’’Toma bungas 10’’ un 12’’ Grīdas tomi 14’’ un 16’’Drobene 14’’Statīvi:3x Šķīvju statīvi 1x Hi-hat šķīvju statīvs 1x Drobene statīvs | 1 |
|  |  | Mikrofoni bungas apskaņošanai  | 9 |
|  |  | Bass ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) |  |
|  |  |  ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 150W) | 2 |
|  |  | Dinamiskais instrumentu mikrofons. Frekvenču diapazons - 50Hz-16kHz.  | 6 |
|  |  | Skatuves podestūras 5x4m Skatuves podestūras 5x4m Skatuves podestam jābūt bez spraugām un aprīkotam ar drošības barjerām. Skatuves podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā 750kg/m2. podestūras platums 5m,podestūras dziļums 4m,podestūras augstums 0,4 -0,6 m | 1 |
|  |  | skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  | 1 |

1. **Brīvprātīgo maratons**

10.09.2016. plkst. 13:00-17:00 Dzelzceļa stacija – Rīgas iela – Vienības laukums –– Dubrovina parks – Esplanāde – Cietoksnis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskā specifikācija** | **Skaits** |
| 1 |  | Divvirziena sķaņas iekārta x 6 gab.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 gabDivi 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 |  | Digitālā skaņas pults ar 32 ieejām un 16 izejām. | 1 |
| 3 |  | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons | 2 |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  | skaņas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana. skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  | 1 |
| 6 |  | Skaņotāja nojume, 3 x 3 m, saliekama, ar 3 sāniem | 1 |

**5. Jauniešu neformālās izglītības centra (JNIC) diskotēka**

29.10.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

19.11.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

17.12.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Nosaukums | Tehniskā specifikācija | Skaits |
| 1 | Gaismas Effekts | Led effekts 3in 1, Laser Red+Green 200mW,Strobo,Led 5x3WRGWBA | 2 |
| 2 | Gaismas prožektors | Led Prožektor RGBW 18x10W | 4 |
| 3 | Dūmu ģenerators | Dūmu ģenerators 1500W ar škidrumu 1L | 1 |

 Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties no atsevišķu tehniskās specifikācijas pozīciju izpildes, vismaz piecas dienas pirms konkrētā pasākuma rakstiski brīdinot par to Izpildītāju. Tādā gadījumā rēķina summa tiek proporcionāli samazināta.

Sagatavoja komisijas locekle

Daugavpils pilsētas domes Jaunatnes Departamenta vadītāja G.Vanaga\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.Pielikums** iepirkumanolikumam

“Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta

rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”
Identifikācijas numurs DPD 2016/128

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

Daugavpilī

Daugavpilī, 2016.gada \_\_\_\_.jūlijā

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(pretendenta nosaukums)* iepazinies ar iepirkuma Nolikuma **„Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta**

**rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”,** identifikācijas numurs DPD 2016/128,tehniskās specifikācijas prasībām, piedāvālīgumā noteiktajā kārtībā piegādāt, uzstādīt šādu skaņas, gaismas un skatuvju aparatūru un nodrošināt šādu Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošanu un apgaismošanu:

1. **Jauniešu festivāls „ARTIŠOKS 2016”**Vienības laukums **plkst. 12:00-22:00**
Dubrovina parks **plkst. 15:00-18:00
Datums: 03.09.2016.
plkst. 12:00-22:00**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[1]](#footnote-2)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| **1** | **Galvenā skatuve** |  |  |  |  |
| **1.1.** | **Skaņa** |  |  |  |  |
| 1.1.1. | AudioFocus Ares8 | aktīva Line Array tipa skanda sastāvoša no minimums 2gb 8"skaļruņiem un 1gb 1,4"skaļruņiem. jauda minimums 740Wrms Atskaņojamo frekvenču diapazons: 70Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 110 grādi, vertikāli - 10 grādi. Skandas nominālais spiediens - 133 dB. |  | 16 |  |  |
| 1.1.2. | AudioFocus MT118a | aktīva subbass skanda sastāvoša no minimums 1gb 18"skaļruņiem. jauda minimums 1500Wrms Atskaņojamo frekvenču diapazons: 50Hz - 110kHz. Skandas nominālais spiediens - 137 dB. |  | 16 |  |  |
| 1.1.3. | Monitoru skanda 12" + 1`4`` | Skatuves monitors 12`` + 1``, jauda minimums 1000W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 55Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi. Skandas nominālais spiediens - 133 dB. |  | 6 |  |  |
| 1.1.4. | Digitālā pults Midas M32 | 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana. 8 efektu statne ar stereo izejām katram efektam. 8DCA grupas.  |  | 1 |  |  |
| 1.1.5. | Skaņas pults skatuves modulisStage BOX 32 | 32 x analogas mikrofona/līnijas ieejas. 16 x analogas līnijas izejas. 96 kHz signāla semplēšana.  |  | 1 |  |  |
| 1.1.6. |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu |  | 6 |  |  |
| 1.1.7. | Bezvadu ausu monitori | Bezvadu ausu monitori |  | 3 |  |  |
| 1.1.8. | Mikrofoni bungām un perkūsijām | Mikrofoni bungām un perkūsijām |  | 10 |  |  |
| 1.1.9. | CD/MP3/WAV atskaņotāji | Frontālā diska ielāde. Ātruma regulēšana. "Master tempo" funkcija. Analogā izeja - 2xRCA. Frekvenču josla - 4Hz - 20kHz. . |  | 2 |  |  |
| 1.1.10. | Aktīvs mono directbox | Ieeja - 1 x nesimetriska, 2x1/4'' Jack tipa konektors + 1x3-pin XLR tipa konektors. Jūtību pārslēdzējs - 0dB/-20dB/-40dB. Maksimālā ieejas jūtība - +9dBu/+28dBu/+48dBu. Izeja - Simetrizēta caur transformatoru, 1x3-pin XLR konektors. Maksimālā izejas jauda - +8dBu @ 600Om. Kropļojumi - >0.005%. Frekvenču diapazons - 22Hz - 20kHz. Barošana - Phantom +20V - +48V no pults vai 9V baterija. |  | 8 |  |  |
| 1.1.11. | Signāla komutācijas vadu komplekts | 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 |  |  |
| 1.1.12. | Elektrības komutācijas vadu komplekts | 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 |  |  |
| 1.1.13. | Digitāls signāla multikabelis | CAT5e līnijas ar NEUTRIK NE8MC-1 tipa konektoriem. Garums ne mazāks par 70 metriem. |  | 1 |  |  |
| 1.1.14. | Mikrofonu statīvs | Augstais teleskopiskais statīvs ar teleskopisku "dzērves" tipa papildus pagarinājumu mikrofona turētāja uzskrūvēšanai. Statīva garums 900 - 1600mm, "dzērves" rokas garums - 425-725mm. Pamatnes diametrs - vismaz 660mm. Mikrofonu statīvam jābūt teicamā vizuālā un tehniskā stāvoklī. |  | 16 |  |  |
| 1.1.15. | 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 x3; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus. |  | 1 |  |  |
| **1.2.** |  | **Gaisma** |  |  |  |
| 1.2.1. | Kustīgais efektstarmetis | 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 |  |  |
| 1.2.2. | Kustīgais efektstarmetis | Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 7x15w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-58 grādiem. Svars ne lielāks kā 5,6kg. |  | 8 |  |  |
| 1.2.3. | Kustīgais efektstarmetis | Spot tipa inteliģentais prožektors (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. |  | 8 |  |  |
| 1.2.4. | Kustīgais efektstarmetis | Beam tipa inteliģentais prožektors ar lampas jaudu ne mazāk kā 230w. 8 šķautņu prizmas efekts. Stara leņķa regulācijas iespēja no 0-3,8 grādiem. 14 iebūvētas statiskas krāsas.  |  | 12 |  |  |
| 1.2.6. | Teātra tipa starmetis | Starmetis ar lielu gaismas stara izkliedi ar 2gb DWE 650w - 120v lampām.  |  | 9 |  |  |
| 1.2.7. | Teātra tipa starmetis | Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-60 grādiem. Lēcas izmērs ne mazāks kā 200mm, izmantošanas attālums no 6-25m., svars ne lielāks kā 10kg. |  | 6 |  |  |
| 1.2.8. | Gaismas iekārtu vadības pults | Atbalsta DMX512 signāla protokolu. Aprīkota ar 22 collu skarienjūtīgu ekrānu. Ar funkciju izmantojot ārējo serveri konfigurēt līdz 64 dmx līnijas. Aprīkota ar programējamiem regulātoriem un ātrās izsaukšanas pogām. |  | 1 |  |  |
| 1.2.9. | 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 |  |  |
| 1.2.11. | Signāla komutācijas vadu komplekts | 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 |  |  |
| 1.2.12. | Elektrības komutācijas vadu komplekts | 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 |  |  |
| 1.2.13. | Kustīgais efektstarmetis | Kustīgā galva Sky Beam ,Jauda vizmas 2000W ,stara leņķis 3 grādi ,Ūdens necaurlaidība: IP44 |  | 3 |  |  |
| 1.2.14. | Elektriskā konfeti šautuve | Minimālais 16 šāvieni ar zelta serpantīnu un baltu konfeti |  | 8 |  |  |
| **1.3.** | Telts | Telts izmēri: 3 x 3 m |  | 2 |  |  |
| **2** |  | **Mazā skatuve** |  |  |  |
| **2.1.** |  | **Skaņa** |  |  |  |
| 2.1.1. | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | 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. |  | 6 |  |  |
| 2.1.2. | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | 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 digitāls Powersoft. |  | 6 |  |  |
| 2.1.3. | Digitālā skaņas pults | 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. |  | 1 |  |  |
| 2.1.4. | UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons ar Beta58a galvu |  | 2 |  |  |
| 2.1.5. | Skatuves monitors | Skatuves monitors 12`` + 1``, jauda minimums 1000W. Atskaņojamo frekvenču diapazons: 45Hz - 20kHz. Izstarošanas leņķis: horizontāli - 80 grādi, vertikāli - 70 grādi. Skandas nominālais spiediens - 128 dB. |  | 6 |  |  |
| 2.1.6. | CD/MP3/WAV atskaņotāji | Frontālā diska ielāde. Ātruma regulēšana. "Master tempo" funkcija. Analogā izeja - 2xRCA. Frekvenču josla - 4Hz - 20kHz. . |  | 2 |  |  |
| 2.1.7. | Dinamiskais vokālais mikrofons | Dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz |  | 4 |  |  |
| 2.1.8. | Līniju trasformators Aktīvs mono directbox | Ieeja - 1 x nesimetriska, 2x1/4'' Jack tipa konektors + 1x3-pin XLR tipa konektors. Jūtību pārslēdzējs - 0dB/-20dB/-40dB. Maksimālā ieejas jūtība - +9dBu/+28dBu/+48dBu. Izeja - Simetrizēta caur transformatoru, 1x3-pin XLR konektors. Maksimālā izejas jauda - +8dBu @ 600Om. Kropļojumi - >0.005%. Frekvenču diapazons - 22Hz - 20kHz. Barošana - Phantom +20V - +48V no pults vai 9V baterija. |  | 6 |  |  |
| 2.1.9. | 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 x3; Snare Stand x1; Drum Throne x1; Tom Holders x2. Bungu komplektam ir jābūt teicamā tehniskā stāvoklī un jāiekļauj sevī visus nepieciešamos aksesuārus. |  | 1 |  |  |
| 2.1.10. | Mikrofoni bungas apskaņošanai  | Mikrofoni bungas apskaņošanai  |  | 9 |  |  |
| 2.1.11. | Bass ģitāras pastiprinātājs ar skandu | Bass ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) |  | 1 |  |  |
| 2.1.12. | Ģitāras pastiprinātājs ar skandu |  Ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 150W) |  | 2 |  |  |
| 2.1.13. | Dinamiskais instrumentu mikrofons | Frekvenču diapazons - 50Hz-16kHz |  | 6 |  |  |
| 2.1.14. | Skatuves podestūra bungām | Skatuves podestūra 2x3m bungām. Podestūras augstums 0,4  |  | 1 |  |  |
| **2.2.** |  | **Gaisma** |  |  |
| 2.2.1. | Teātra tipa starmetis | Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 1kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. |  | 6 |  |  |
| 2.2.2. | Jaudas regulātoru sistēma  | Ar 6 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 |  |  |
| 2.2.3. | Kustīgais efektstarmetis | Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 7x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. |  | 8 |  |  |
| 2.2.4. | LED PAR tipa starmetis | LED PAR tipa starmetis ar gaismas avotu ne mazāku kā 18x10w RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara spilgtuma regulēšanas iespēju . |  | 8 |  |  |
| 2.2.5. | Gaismas iekārtu vadības pults | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 2 DMX fiziskiem universiem |  | 1 |  |  |
| 2.2.6. | Signāla audio vadu komplekts | Signāla audio vadu (Klotz Neutrik XLR) kompl. |  | 1 |  |  |
| 2.2.7. | Komutācijas kabeļu komplekts | Komutācijas kabeļu 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) komplekts |  | 1 |  |  |
| 2.3. | **Telts** | Telts izmēri: 3 x 3 m |  | 1 |  |  |
| **3** | **Zumba,DJ,Dance skatuve** |  |  |  |  |
| 3.1. | Aktīva platjoslas skanda | 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 |  |  |
| 3.2. | Radiomikrofons |  UHF diapazona digitāla bezvadu mikrofona sistēma ar min. 2280x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un galvas radiomikrofons ar kapsuli 4,5 mm |  | 4 |  |  |
| **4** | **Montāža- demontāža, regulēšana**  | Skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana  |  | 1 |  |  |
| **5** |  **Programmēšana un apkalpošana**  | Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  |  | 1 |  |  |
| **6** | **Transports** | Transporta pakalpojumi |  | 1 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kopā bez PVN |  |

1. **“Back to shcool”**

27.08.2016. plkst. 17:00-22:00, Daugavpils Dubrovina parkā:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[2]](#footnote-3)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 4 gab.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 gabDivi 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 | Digitālā skaņas pults | Digitālā skaņas pults ar 16 ieejām un 8 izejām. |  | 1 |  |  |
| 3 | Radiomikrofons | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons |  | 2 |  |  |
| 4 |  | Skatuves monitors 12`` + 2``, jauda minimums 600W |  | 4 |  |  |
| 5 |  | WAV/MP3 atskaņotājs |  | 2 |  |  |
| 6 |  | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. |  | 6 |  |  |
| 7 |  | 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 |  |  |
| 8 |  | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 19x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. |  | 8 |  |  |
| 9 |  | 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. |  | 8 |  |  |
| 10 |  | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 4 DMX fiziskiem universiem |  | 1 |  |  |
| 11 |  | Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. |  | 1 |  |  |
| 12 |  | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) kompl |  | 1 |  |  |
| 13 |  | skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana  |  | 1 |  |  |
| 14 |  | Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  |  | 1 |  |  |
| 15 |  | Skaņotāja nojume, 3x3 m, saliekama, ar 3 sāniem |  | 2 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

1. **Vokālo grupu koncerts**

06.08.2016.plkst. 19:00-22:00, Daugavpils Dubrovina parks

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[3]](#footnote-4)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| 1 | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 4 gab.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 gabDivi 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 |  | Digitālā skaņas pults ar 16 ieejām un 8 izejām. |  | 1 |  |  |
| 3 |  | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons |  | 6 |  |  |
| 4 |  | Skatuves monitors 12`` + 2``, jauda minimums 600W |  | 4 |  |  |
| 5 |  | WAV/MP3 atskaņotājs |  | 2 |  |  |
| 6 |  | Teātra tipa starmetis Fresnel tipa starmetis ar lampas jaudu ne mazāku kā 2kW, lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 10-40 grādiem. |  | 6 |  |  |
| 7 |  | 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 |  |  |
| 8 |  | Kustīgais efektstarmetis Wash tipa inteliģentais prožektors ar LED Gaismas avotu 19x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. |  | 8 |  |  |
| 9 |  | 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. |  | 8 |  |  |
| 10 |  | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 4 DMX fiziskiem universiem |  | 1 |  |  |
| 11 |  |  Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. |  | 1 |  |  |
| 12 |  | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) kompl |  | 1 |  |  |
| 13 |  | skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana  |  | 1 |  |  |
| 14 |  | Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  |  | 1 |  |  |
| 15 |  | Skaņotāja nojume, 3x3 m, saliekama, ar 3 sāniem |  | 2 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

**Muzikālais Maratons 2016**

12.08.2016. plkst. 18:00-22:00 Esplanādes velo parks

13.08.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

**Rok Maratons**

02.12.2016. plkst. 17:00-22:00 Naktsklubs „Queen”

 **Neformālās izglītības laboratorijas un Ziemassvētku koncerts**

15.12.2016.-16.12.2016. plkst. 17:00-22:00 Daugavpils iestādes – Daugavpils Universitāte (koncerts)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[4]](#footnote-5)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
|  | Aktīvas akustiskās sistēmas komplekts | Divvirziena sķaņas iekārta x 6 gab.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 gabDivi 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 |  |  |
|  |  | Digitālā skaņas pults ar 32 ieejām un 16 izejām. |  | 1 |  |  |
|  |  | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons |  | 2 |  |  |
|  |  | Skatuves monitors 12`` + 2``, jauda minimums 600W |  | 6 |  |  |
|  |  | WAV/MP3 atskaņotājs |  | 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 19x20w ar RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara resnuma regulēšanas iespējām no 7-50 grādiem. |  | 8 |  |  |
|  |  | 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. |  | 8 |  |  |
|  |  | LED PAR tipa starmetis ar gaismas avotu ne mazāku kā 18x10w RGBW krāsu jaukšanas sistēmu un lineāru stara spilgtuma regulēšanas iespēju . |  | 16 |  |  |
|  |  | Gaismas iekārtu vadības pults ar vismaz 4 DMX fiziskiem universiem |  | 1 |  |  |
|  |  | Signāla audio vadi (Klotz Neutrik XLR) kompl. |  |  |  |  |
|  |  | Komutācijas kabeli 380V-220V,Shuko,CEE 3/1 fāzu ) kompl |  |  |  |  |
|  |  | dinamiskais vokālais mikrofons ar frekvenču diapazonu minimums no 50Hz-15kHz |  | 6 |  |  |
|  |  | Līniju trasformators A klasse (Di-box)  |  | 6 |  |  |
|  |  | Bungu komplekts:Basa bunga 22’’Toma bungas 10’’ un 12’’ Grīdas tomi 14’’ un 16’’Drobene 14’’Statīvi:3x Šķīvju statīvi 1x Hi-hat šķīvju statīvs 1x Drobene statīvs |  | 1 |  |  |
|  |  | Mikrofoni bungas apskaņošanai  |  | 9 |  |  |
|  |  | Bass ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 4 (četri) 10" skaļruņi) |  |  |  |  |
|  |  |  ģitāras pastiprinātājs ar skandu (minimums 150W) |  | 2 |  |  |
|  |  | Dinamiskais instrumentu mikrofons. Frekvenču diapazons - 50Hz-16kHz.  |  | 6 |  |  |
|  |  | Skatuves podestūras 5x4m Skatuves podestūras 5x4m Skatuves podestam jābūt bez spraugām un aprīkotam ar drošības barjerām. Skatuves podestūras kravnesībai jābūt ne mazākai kā 750kg/m2. podestūras platums 5m,podestūras dziļums 4m,podestūras augstums 0,4 -0,6 m |  | 1 |  |  |
|  |  | skaņas un gaismas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana Gaismas un skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  |  | 1 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

1. **Brīvprātīgo maratons**

10.09.2016. plkst. 13:00-17:00 Dzelzceļa stacija – Rīgas iela – Vienības laukums –– Dubrovina parks – Esplanāde – Cietoksnis

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[5]](#footnote-6)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| 1 |  | Divvirziena sķaņas iekārta x 6 gab.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 gabDivi 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 |  | Digitālā skaņas pults ar 32 ieejām un 16 izejām. |  | 1 |  |  |
| 3 |  | UHF diapazona bezvadu mikrofona sistēma ar min. 1600x maināmām frekvencēm. Komplektā ietilpst uztvērējs un rokas mikrofons |  | 2 |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | skaņas aparatūras montāža- demontāža, regulēšana. skaņas aparatūras programmēšana un apkalpošana  |  | 1 |  |  |
| 6 |  | Skaņotāja nojume, 3 x 3 m, saliekama, ar 3 sāniem |  | 1 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

**5. Jauniešu neformālās izglītības centra (JNIC) diskotēka**

29.10.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[6]](#footnote-7)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| 1 | Gaismas Effekts | Led effekts 3in 1, Laser Red+Green 200mW,Strobo,Led 5x3WRGWBA |  | 2 |  |  |
| 2 | Gaismas prožektors | Led Prožektor RGBW 18x10W |  | 4 |  |  |
| 3 | Dūmu ģenerators | Dūmu ģenerators 1500W ar škidrumu 1L |  | 1 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

19.11.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[7]](#footnote-8)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| 1 | Gaismas Effekts | Led effekts 3in 1, Laser Red+Green 200mW,Strobo,Led 5x3WRGWBA |  | 2 |  |  |
| 2 | Gaismas prožektors | Led Prožektor RGBW 18x10W |  | 4 |  |  |
| 3 | Dūmu ģenerators | Dūmu ģenerators 1500W ar škidrumu 1L |  | 1 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

17.12.2016. plkst. 17:00-22:00 Jauniešu neformālās izglītības centrs (Varšavas iela 45)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Tehniskās specifikācijas minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvātais gaismas, skaņas** **un skatuves aprīkojums un tā specifikācija[[8]](#footnote-9)** | **Skaits** | **Vienības cena bez PVN** | **Kopējā cena** **bez PVN** |
| 1 | Gaismas Effekts | Led effekts 3in 1, Laser Red+Green 200mW,Strobo,Led 5x3WRGWBA |  | 2 |  |  |
| 2 | Gaismas prožektors | Led Prožektor RGBW 18x10W |  | 4 |  |  |
| 3 | Dūmu ģenerators | Dūmu ģenerators 1500W ar škidrumu 1L |  | 1 |  |  |
| Kopā bez PVN |  |

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

**4.Pielikums** iepirkumanolikumam

“Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta

## rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”Identifikācijas numurs DPD 2016/128

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Daugavpilī, 2016.gada \_\_\_\_.jūlijā

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(uzņēmuma nosaukums)* iepazinies ar iepirkuma **„Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”, DPD 2016/128** prasībām, atbilstoši tehniskā piedāvājuma nosacījumiem piedāvā veikt Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošanu un apgaismošanu par šādu kopējo summu:

 EUR **\_\_\_\_\_\_\_(vārdiem)bez PVN;**

 EUR \_\_\_\_\_\_\_(vārdiem)ar PVN.

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

**5.Pielikums** iepirkumanolikumam

## “Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta

## rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”Identifikācijas numurs DPD 2016/128

**PIEREDZES APRAKSTA FORMA**

Daugavpilī, 2016.gada \_\_\_. jūlijā

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Pasūtītājs | Līguma izpildītājs *(pretendents vai persona, kura pieteikumā norādīta kā apakšuzņēmējs)* – norādīt uzņēmuma nosaukumu | Līguma nosaukums un apraksts | Līguma īstenošanas laiks | Summa par kādu izpildīts līgums *euro* bez PVN | Pasūtītāja kontaktpersona:vārds, uzvārds un tālrunis |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |

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

**6.Pielikums** iepirkumanolikumam

## “Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta

## rīkoto pasākumu apskaņošana, apgaismošana un tehniskā nodrošināšana 2016.gadā”Identifikācijas numurs DPD 2016/128

*Līguma projekts*

**UZŅĒMUMA LĪGUMS**

par Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes
departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana 2016.gadā

**Daugavpils pilsētas dome**, reģ.Nr. 90000077325, juridiskā adrese K.Valdemāra iela l, Daugavpils, Domes izpilddirektores **Ingas Goldbergas** personā, kura rīkojas pamatojoties uz Daugavpils pilsētas domes 2005.gada 11.augusta saistošo noteikumu Nr.5 „Daugavpils pilsētas pašvaldības nolikums” 25.1 apakšpunkta pamata (turpmāk – Pasūtītājs),no vienas puses, un,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, turpmāk tekstā „IZPILDĪTĀJS”, no otras puses, turpmāk tekstā – Puses,

ņemot vērā Daugavpils pilsētas domes Iepirkumu komisijas 2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lēmumu iepirkumā „Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta rīkoto pasākumu apskaņošana 2016.gadā”, DPD 2016/128 (turpmāk – iepirkums), noslēdza šāda satura Līgumu (turpmāk – Līgums):

**I. Līguma priekšmets**

1. PASŪTĪTĀJS uzdod un IZPILDĪTĀJS apņemas veikt **Daugavpils pilsētas domes Sporta un jaunatnes departamenta pasākumu apskaņošanu, apgaismošanu un tehnisko nodrošināšanu**, saskaņā ar šī Līguma noteikumiem un IZPILDĪTĀJA iepirkumam iesniegto tehnisko piedāvājumu (\_\_.pielikums), kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa (turpmāk – Pakalpojums).
2. Pakalpojums tiek sniegts, nodrošinot tā savlaicīgu izpildi un Pasūtītāja noteiktajām prasībām atbilstošu kvalitāti.
3. Pakalpojuma sniegšanas vieta ir Daugavpils pilsēta.

**II. Līguma summa un norēķinu kārtība**

1. Līguma summa par Pakalpojumu ir **EUR \_\_\_\_\_\_\_\_** (summa vārdiem) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN),PVN (21%) sastāda EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kopā ar PVN EUR\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_).
2. Līguma summā ir ietverti visi izdevumi, kas saistīti ar Pakalpojuma izpildi, tajā skaitā transporta izdevumi, IZPILDĪTĀJA darbinieku un speciālistu darba samaksa un citas tiešās un netiešās izmaksas.
3. **Norēķināšanās notiek par katru pasākumu atsevišķi. Priekšapmaksa nav paredzēta.** Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties no atsevišķu tehniskā piedāvājuma pozīciju izpildes, vismaz piecas dienas pirms konkrētā pasākuma rakstiski brīdinot par to Izpildītāju. Tādā gadījumā rēķina summa tiek proporcionāli samazināta.
4. Pēc katra pasākuma, IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM nodošanas – pieņemšanas aktu. Aktā norāda pasākuma nosaukumu un summu samaksai.
5. Pirms pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas, PASŪTĪTĀJS pārliecinās, ka sniegtais PAKALPOJUMS ir izpildīts atbilstoši Līguma noteikumiem, iepirkuma tehniskajai specifikācijai un tehniskajam piedāvājumam un ir atbilstošā kvalitātē. PASŪTĪTĀJS paraksta aktu vai sniedz iebildumus par izpildītā Pakalpojuma atbilstību un kvalitāti ne vēlāk kā piecu dienu laikā pēc akta saņemšanas no IZPILDĪTĀJA.
6. Pasūtītājs norēķinās ar IZPILDĪTĀJU par faktiski izpildīto pakalpojumu **15 (piecpadsmit) dienu laikā** no nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanas dienas.
7. Ja Pasūtītāja atbildīgie pārstāvji konstatē, ka IZPILDĪTĀJS nav nodrošinājis kādu no tehniskajā piedāvājumā norādītajām tehniskajam ierīcēm vai uzdevumiem, veicot galīgo norēķinu, PASŪTĪTĀJS attiecīgi samazina Līguma kopējo summu par neizpildītā Pakalpojuma daļu. Par katru gadījumu PASŪTĪTĀJA atbildīgie pārstāvji sastāda aktu.
8. Par samaksas dienu, šī Līguma izpratnē uzskatāms Pasūtītāja bankas maksājuma uzdevumā minētais datums.

**III. Pušu pienākumi**

1. Pakalpojums tiek sniegts kvalitatīvi saskaņā ar vispārējām Pakalpojuma sniegšanas prasībām šāda veida pakalpojumiem.
2. IZPILDĪTĀJS apņemas:
	1. sniegt Pakalpojumu saskaņā ar Līgumu, ar savām iekārtām, rīkiem, resursiem un darbaspēku pilnā apjomā un labā kvalitātē un saskaņā ar Pasūtītāja pārstāvju norādījumiem;
	2. veikt savlaicīgu skaņas, apgaismošanas un skatuves aparatūras (turpmāk – aparatūra) piegādi, montāžu, uzstādīšanu un demontāžu, saskaņā ar Pasūtītāja atbildīgo pārstāvju norādījumiem un Līguma nosacījumiem;
	3. nodrošināt aparatūras atbilstību tehniskajām un ekspluatācijas prasībām;
	4. veikt aparatūras noregulēšanu;
	5. nodrošināt kvalitatīvu un vienmērīgu apskaņošanu visā skatītāju laukumā;
	6. nodrošināt pilnvērtīgu un kvalitatīvu dažādu izpildītāju un mākslinieku apskaņošanu;
	7. nodrošināt skatuves monitoru un skaņas apstrādes sistēmas darbību;
	8. nodrošināt komutāciju skaņas aparatūrai;
	9. nodrošināt aparatūras nepārtrauktu apkalpošanu un ekspluatāciju mēģinājuma un pasākuma laikā;
	10. izvietot un uzstādīt aparatūru atbilstoši ugunsdzēsības un darba drošības normām un tā, lai netiktu apdraudēti skatītāji un dalībnieki;
	11. Pakalpojuma izpildes gaitā konsultēties ar Pasūtītāja pārstāvjiem un ņemt vērā Pasūtītāja norādījumus par nepieciešamajām precizitātēm Pakalpojuma sniegšanā;
	12. nekavējoties ziņot Pasūtītājam par jebkuriem apstākļiem, kas padara neiespējamu Pakalpojuma sniegšanu;
	13. izpildīt citus ar Pakalpojumu saistītus uzdevumus, kas izriet no tehniskā piedāvājuma prasībām;
	14. Nozīmēt savu atbildīgo kontaktpersonu.
3. Izpildītāja personālu, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju Pasūtītājam un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām Pasūtītājs ir vērtējis, kā arī apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par Līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām (ja tādi ir), pēc Līguma noslēgšanas drīkst nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot šādus nosacījumus:
	1. personāls vai apakšuzņēmējs atbilst tām paziņojumā par Līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kas attiecas uz piegādātāja personālu vai apakšuzņēmējiem;
	2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par Līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam ir vismaz tāda pati kvalifikācija, uz kādu iepirkuma procedūrā izraudzītais pretendents atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām.
4. PASŪTĪTĀJS apņemas:
	1. Savlaicīgi iesniegt IZPILDĪTĀJAM nepieciešamos dokumentus un informāciju PAKALPOJUMA veikšanai;
	2. nodrošināt iespējas IZPILDĪTĀJAM izpildīt Līgumu, tajā skaitā nodrošināt piekļuvi nepieciešamajām teritorijām tehnisko iekārtu uzstādīšanai, iespēju pieslēgties nepieciešamajām komunikācijām, tajā skaitā, elektrotīklam skaņas un gaismas aparatūras darbināšanai;
	3. veikt savlaicīgu apmaksu, saskaņā ar Līguma noteikumiem;
	4. segt izdevumus, kas saistīti ar patērēto elektroenerģiju;
	5. Nozīmēt savu atbildīgo kontaktpersonu.

**IV. Līdzēju atbildība un soda sankcijas**

1. Līdzēji ir atbildīgi par Līgumā minēto termiņu ievērošanu.
2. Gadījumā, ja Izpildītājs atsakās sniegt Pakalpojumu, Izpildītājs atmaksā saņemto avansu un Pasūtītājs piemēro līgumsodu šādā apmērā:
	1. ja Izpildītājs atsakās sniegt Pakalpojumu ne vēlāk kā 10 dienas pirms pasākuma – piemēro līgumsodu 50% apmērā no piedāvājumā norādītās līgumsummas;
	2. ja Izpildītājs atsakās sniegt Pakalpojumu 9. – 1. dienā pirms pasākuma vai pasākuma dienā – piemēro līgumsodu 100 % apmērā no finanšu piedāvājumā norādītās summas.
3. Ja Pasūtītājs neveic Līguma summas samaksu par Pakalpojumu noteiktajā termiņā, tad Pasūtītājs maksā Izpildītājam nokavējuma procentus 0,2% apmērā no laikā nesamaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% apmērā no laikā Līguma summas.
4. Katrs līdzējs atbild par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja rezultātā tā viena līdzēja vainas dēļ tiek nodarīts kaitējums otram līdzējam.
5. Pasūtītājs nav atbildīgs par aparatūras iespējamiem bojājumiem, kas radušies nelabvēlīgu laika apstākļu, elektrības padeves vai citu apstākļu dēļ, kurus Pasūtītājs nespēja novērst ar tā rīcībā esošām saprātīgām metodēm.
6. Izpildītājs ir atbildīgs par savas mantas saglabāšanu, nodrošinot aparatūras apsardzi.
7. Puses apņemas labticīgi pildīt Līgumu, taču jebkura no Pusēm var tikt atbrīvota no atbildības par Līguma saistību neizpildi, ja pierāda, ka šāda Līguma saistību neizpilde radusies no Pusēm neatkarīgu apstākļu dēļ - notiekot stihiskām nelaimēm, ugunsgrēkiem, plūdiem, ekoloģiskām katastrofām, karadarbībai un citiem nepārvaramas varas apstākļiem, kas tiešā veidā ietekmē Līguma izpildi, un kuru iestāšanos nebija iespējams paredzēt un novērst. Puses apņemas nekavējoties informēt viena otru par šādu apstākļu iestāšanos un veic visus nepieciešamos apstākļus, lai nepieļautu zaudējumu rašanos.

**V. Līguma darbības laiks**

1. Līgums stājas spēkā **2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildei**.
2. Pakalpojuma sniegšana jānodrošina tehniskajā piedāvājumā noteiktajās dienās un laikos. Pasūtītājs ir tiesīgs vismaz piecas dienas iepriekš rakstveidā brīdinot Izpildītāju, grozīt Pakalpojuma sniegšanas dienu un laiku.

**VI. Noslēguma jautājumi**

1. Puses vienojas, ka strīdi tiek risināti pārrunu ceļā. Nepieciešamības gadījumā tiek sastādīta rakstiska vienošanās, kas, pēc tam, kad to parakstījušas abas Puses, kļūst par neatņemamu šī Līguma sastāvdaļu.
2. Puses var izdarīt Līgumā nebūtiskus grozījumus un korekcijas. Būtiski Līguma grozījumi nav pieļaujami.
3. Šis Līgums pilnībā apliecina Pušu vienošanos un gribu, un ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.
4. Ja Līguma darbības laikā kādi no Līguma noteikumiem kļūst pretrunā ar spēkā esošajiem likumiem un citiem normatīvajiem aktiem, vai tiesas nolēmumiem, tas neaptur un/vai nepadara par spēka neesošiem citus šī Līguma noteikumus.
5. Personas, kas parakstījušas šo Līgumu, apliecina, ka tām ir visas ar likumu noteiktās pilnvaras uzņēmuma vārdā uzņemties pienākumus un saistības, kā arī personīgi uzņemas pilnu materiālo atbildību par sekām, kas iestājas vai var iestāties sakarā ar šo ziņu neatbilstību patiesībai.
6. Līgums sastādīts un parakstīts 2 (divos) eksemplāros uz \_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām ar \_\_.pielikumu uz \_\_\_\_\_ lapām un 2. pielikumu uz \_\_\_\_.lapām, pavisam uz \_\_\_.lapām, ar vienādu juridisko spēku, latviešu valodā un pa 1 (vienam) atrodas pie katras no Pusēm.

**VII. Pušu atbildīgās personas**

1. no Pasūtītāja puses:

Vārds, uzvārds:

Amats

Tālrunis:

E-pasta adrese:

31. no Izpildītāja puses:

Vārds, uzvārds:

Amats

Tālrunis:

E-pasta adrese:

32. Pušu atbildīgās personas ir atbildīgas par Līguma izpildes pārraudzību.

|  |  |
| --- | --- |
| **PASŪTĪTĀJS:****Daugavpils pilsētas dome,**reģ.Nr.90000077325K.Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401, tālr.65404338AS SWEDBANK,kods: HABALV2Xn/k LV69HABA0001402041250Domes izpilddirektoreI.Goldberga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **IZPILDĪTĀJS:** |

1. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-2)
2. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-3)
3. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-4)
4. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-5)
5. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-6)
6. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-7)
7. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-8)
8. Norāda pietiekoši detalizēti, lai var salīdzināt ar tehniskās specifikācijas minimālajām tehniskajām prasībām. [↑](#footnote-ref-9)