

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas Kultūras akadēmijas
Iepirkumu komisijas
2018. gada 3.maija lēmumu
Komisijas sēdes protokols Nr.1

Iepirkuma
**„Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas
vajadzībām”**

Identifikācijas Nr.: LKA/2018/16-3-3

NOLIKUMS

Rīga 2018

1. Vispārīga informācija

1.1. Pasūtītājs:

Nosaukums	Latvijas Kultūras akadēmija
Adrese	Ludzas iela 24, Rīga, LV-1003
Reģistrācijas numurs	90000039164
E-pasta adrese	admin@lka.edu.lv
Darba laiks	Darbdienās no plkst. 9:00 līdz 16:00
Kontaktpersona	Ainārs Grūbe, Direktors / Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs, E-pasts: ainars.grube@lka.edu.lv Tālr. +371 26423518, +371 67114803

1.2. **Iepirkums:** Publisko iepirkumu likuma 9. panta kārtībā.

1.3. **Iepirkuma priekšmets: Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām.**

1.4. **CPV klasifikators:** CPV (*Common Procurement Vocabulary* – kopējā iepirkuma vārdnīca) nomenklatūras kods: 32300000-6.

1.5. **Iekārtu piegādes vieta:** Rīga, Elijas iela 17.

1.6. **Piedāvājuma apjoms, varianti, sadalījums daļās:** Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu un tikai par visu iepirkuma priekšmeta apjomu. Iepirkuma priekšmets netiek dalīts daļās.

1.7. **Iekārtu piegādes termiņš:** ne vēlāk kā 31.07.2018.

1.8. **Līguma darbības termiņš:** Līdz saistību pilnīgai izpildei.

1.9. Iepirkums tiek rīkots ar mērķi nodrošināt atklātumu, pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem, arī, nodrošinot finanšu līdzekļu efektīvu izmantošanu, maksimāli samazinot pasūtītāja risku.

1.10. Iepirkumu organizē un veic ar Latvijas Kultūras akadēmijas rektores lēmumu Nr. 1-5/7 izveidotā Iepirkumu komisija (turpmāk – Komisija).

1.11. Iepirkums tiek organizēts Latvijas Kultūras akadēmijas īstenotā projektā “Latvijas Kultūras akadēmijas un Latvijas Kultūras koledžas STEM studiju programmu modernizēšana” (Nr.8.1.1.0/17/I/014), kas tiek finansēts no Eiropas Reģionālā attīstības fonda un valsts budžeta līdzekļiem.

2. Iepirkuma Nolikuma saņemšanas kārtība

2.1. Nolikuma un cita iepirkumu procedūras dokumentācija ir brīvi un tieši elektroniski pieejama Pasūtītāja mājaslapā www.lka.edu.lv sadaļā „Iepirkumi”. Ieinteresēto pretendentu pienākums ir pastāvīgi sekot aktuālajai informācijai Pasūtītāja mājaslapā un ievērot to, sagatavojot piedāvājumu.

2.2. Visi ieinteresētie pretendenti ar Nolikumu var iepazīties bez maksas Nolikuma 3.1. punktā norādītajā adresē un laikā, iepriekš piesakoties pie 1.1. punktā norādītās kontaktpersonas.

2.3. Ja ieinteresētais pretendents pieprasa izsniegt Nolikumu drukātā veidā, Komisija to izsniedz ieinteresētajam piegādātājam bez maksas 3 (trīs) darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts attiecīgs rakstisks pieprasījums, ievērojot nosacījumu, ka pieprasījums iesniegts laikus pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

2.4. Atbildes uz ieinteresēto pretendentu jautājumiem tiek saņemtas un nosūtītas elektroniski, kā arī ievietotas mājaslapā pie iepirkuma Nolikuma.

2.5. Piedāvājuma iesniegšana ir pretendenta brīvas gribas izpausme, tāpēc neatkarīgi no iepirkuma rezultātiem, Pasūtītājs neuzņemas atbildību par pretendenta izdevumiem, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

3. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība

3.1. Pretendenti piedāvājumus var iesniegt Ludzas ielā 24, 28. kabinetā darba dienās no 09:00 līdz 16:00, iesniedzot tos **līdz 2018. gada 18. maijam plkst. 10:00** personīgi vai nosūtot pa pastu. Pretendentiem, kuri piedāvājumus nosūta pa pastu, ir jānodrošina to piegāde šajā punktā norādītajā adresē līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņam. Piedāvājumi, kas tiks saņemti pēc minētā termiņa, neatvērti tiks nosūtīti atpakaļ iesniedzējam.

3.2. Piedāvājums iesniedzams slēgtā, aizzīmogotā aploksnē vai iepakojumā tā, lai tajā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājuma atvēršanai. Uz aplokšnes norāda:

<pretendenta nosaukums>

<adrese, tālruna un faksa numurs>

Latvijas Kultūras akadēmijas Iepirkumu komisijai
Ludzas iela 24, Rīga, LV-1003

Piedāvājums iepirkumā
“Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām”
Iepirkuma identifikācijas Nr.: LKA/2018/16-3-3

Neatvērt pirms piedāvājumu atvēršanas sanāksmes!

3.3. Piedāvājumi, kas nav iesniegti noteiktajā kārtībā, nav noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim, netiek atvērti un tiek atgriezti atpakaļ iesniedzējam.

3.4. Saņemot piedāvājumus, piedāvājumi tiek reģistrēti, norādot piedāvājuma saņemšanas datumu un laiku. Piedāvājumi tiek glabāti neatvērti līdz piedāvājumu atvēršanas sanāksmei.

3.5. Piedāvājumu atvēršanu un vērtēšanu Komisija veic slēgtā sēdē.

4. Piedāvājumu noformēšanas prasības

4.1. Pretendenta piedāvājums sastāv no pieteikuma daļībai iepirkuma konkursā, pretendenta atlases dokumentiem, tehniskā un finanšu piedāvājuma un citiem dokumentiem, kurus pretendents uzskata par nepieciešamu pievienot.

4.2. Pretendents piedāvājumu iesniedz divos eksemplāros datorrakstā. Oriģināleksemplārs iesniedzams drukātā formātā ar norādi *ORIĢINĀLS*. Otrs eksemplārs (kopija) iesniedzams elektroniskā formātā (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .odf, .pdf) ar norādi *KOPIJA*, ievietots CD, DVD, USB zibatmiņā vai citā datu nesējā. Pastāvot pretrunām starp *ORIĢINĀLU* un *KOPIJU*, noteicošais ir *ORIĢINĀLS*.

4.3. Drukātais piedāvājums ir cauršūts (caurauklots) tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt. Piedāvājuma lapas ir numurētas. Uz pēdējās lapas aizmugures jānorāda cauraukloto lapu skaits, ko ar savu parakstu apliecina pretendents, pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām (ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona) vai pretendenta pilnvarotā persona. Ja piedāvājumā iekļauto dokumentāciju paraksta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno attiecīgo pilnvaru.

4.4. Visiem dokumentiem jābūt sagatavotiem atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 28. septembra noteikumu Nr. 916 „*Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība*” noteiktajām prasībām.

4.5. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Pretendenta atlases dokumentus un tehnisko dokumentāciju var iesniegt arī citā valodā, ja tiem ir pievienots pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā saskaņā ar Ministru kabineta 2000. gada 22. augusta noteikumiem Nr. 291 „*Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā*”.

4.6. Pretendents iesniedz likumiskā pārstāvja vai pilnvarotās personas parakstītu un apzīmogotu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, pieteikumu paraksta visas personas, kas ietilpst personu apvienībā.

4.7. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība vai personālsabiedrība, piedāvājumā papildus norāda personu, kas iepirkumā pārstāv attiecīgo personu apvienību vai personālsabiedrību.

5. Piedāvājuma grozīšana vai atsaukšana

5.1. Pretendents līdz šī nolikuma 3.1.punktā noteiktajam piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt savu piedāvājumu, iesniedzot Pasūtītājam iesniegumu slēgtā aploksnē, uz kuras norāda rekvizītus, kā arī sniedz skaidru atzīmi par saturu – „*GROZĪJUMS*” vai „*ATSAUKUMS*”. Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs, un tā izslēdz pretendentu no tālākas līdzdalības iepirkumā. Piedāvājuma mainīšanas gadījumā pretendents iesniedz jaunu piedāvājumu. Par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts otrā piedāvājuma iesniegšanas brīdis. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt vai atsaukt.

5.2. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un pretendentiem par iepirkuma nolikumu un tā pielikumiem notiek rakstveidā pa pastu, e-pastu, faksu vai nododot personīgi. Uz informācijas pieprasījumiem un jautājumiem obligāti jābūt norādei: Iepirkumam „Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām”, iepirkuma identifikācijas Nr. LKA/2018/16-3-3.

5.3. **Informācijas sniegšana:** ja pretendents ir savlaicīgi pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma nolikumā iekļautajām prasībām, Pasūtītājs to sniedz 3 (trīs) darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā 4 (četras) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Papildu informāciju Pasūtītājs nosūta pretendenta, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju Pasūtītāja mājaslapā www.lka.edu.lv, sadaļā „Iepirkumi”, kurā ir pieejams nolikums un cita iepirkuma procedūras dokumentācija.

6. Piedāvājuma derīguma termiņš

6.1. Pretendenta iesniegtais piedāvājums ir spēkā esošs 40 (četrdesmit) dienas pēc Nolikuma 3.1. punktā norādītā datuma.

7. Prasības pretendenta dalībai iepirkumā

7.1. Pretendentu atlases prasību izpilde ir obligāta visiem pretendentiem, kas vēlas iegūt tiesības slēgt iepirkuma līgumu.

7.2. Pretendents normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

7.3. Pasūtītājs **izslēdz** pretendentu no dalības, pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma 9. panta astotās daļas nosacījumiem, jebkurā no šādiem gadījumiem:

7.3.1. pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērots uz parādnieka maksātspējas atjaunošanu vērsts pasākumu kopums), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība;

7.3.2. ir konstatēts, ka piedāvājuma iesniegšanas termiņa dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā, valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*. Attiecībā uz Latvijā reģistrētiem un pastāvīgi dzīvojošiem pretendentiem pasūtītājs ņem vērā informāciju, kas ievietota Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes un Nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas sistēmas pēdējās datu aktualizācijas datumā;

7.3.3. iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotājs (pasūtītāja amatpersona vai darbinieks), iepirkuma komisijas loceklis vai eksperts ir saistīts ar pretendentu Publisko iepirkumu likuma 25. panta pirmās un otrās daļas izpratnē vai ir ieinteresēts kāda pretendenta izvēlē, un pasūtītājam nav iespējams novērst šo situāciju ar mazāk pretendentu ierobežojošiem pasākumiem;

7.4.4. uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst prasībām, kas noteiktas paziņojumā par plānoto līgumu vai iepirkuma Nolikumā, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība dokumentos noteiktajām prasībām, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi 7.4.1., 7.4.2. un 7.4.3. punktus minētie nosacījumi.

8. Iesniedzamie dokumenti

8.1. Pretendents aizpilda **pieteikumu iepirkuma konkursam** (turpmāk – pieteikums) atbilstoši 1.pielikuma paredzētajai formai un to paraksta pretendents, pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām (ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona) vai pretendenta pilnvarotā persona. Ja pieteikumu paraksta pretendenta pilnvarotā persona, nepieciešams pievienot pilnvaru vai tās apliecinātu kopiju. Ja iesniedzējs ir personu apvienība, pieteikumu paraksta visi personu apvienības dalībnieki. Ja pieteikumu paraksta viens no apvienības dalībniekiem, piedāvājumam jāpievieno pārējo personu apvienības dalībnieku pilnvaru oriģināli vai to apliecinātas kopijas.

8.2. Pretendents sagatavo **atlases dokumentus**:

ATLASES PRASĪBA	PRASĪBU IZPILDES APLIECIENOŠ/-I DOKUMENTS/-I
8.2.1. Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.	8.2.1.1. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai tam līdzvērtīgas reģistrējošas iestādes Latvijā vai ārvalstīs izdota pretendenta apliecināta reģistrācijas apliecības kopija, kas izdota atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām (ja attiecināms); <i>Piezīme: informācijas patiesumu Komisija var pārbaudīt Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra datubāzē</i>
8.2.2. Pretendenta pārstāvim, kas parakstījis piedāvājuma dokumentus, ir pārstāvības (paraksta) tiesības.	8.2.2.1. Dokuments, kas apliecina pretendenta pārstāvja, kurš paraksta piedāvājumu, paraksta (pārstāvības) tiesības. Ja pretendents iesniedz pilnvaru (oriģinālu vai apliecinātu kopiju), tad papildus tam jāiesniedz dokuments, kas apliecina, ka pilnvaras devējam ir pretendenta paraksta (pārstāvības) tiesības.
8.2.3. Pretendents ir tiesīgs Latvijas Republikas teritorijā pārdot ražotāja attiecīgās iekārtas un nodrošināt to garantijas apkalpošanu.	8.2.3.1. Dokumenta (izziņa, apliecinājums, vēstule vai cits satura ziņā pielīdzināms dokuments) kopija, kas apliecina, ka pretendents ir tiesīgs Latvijas Republikas teritorijā pārdot ražotāja attiecīgās iekārtas un nodrošināt to garantijas apkalpošanu.

8.3. Pretendents sagatavo **tehnisko piedāvājumu** atbilstoši šī Nolikuma 2.pielikuma formai.

8.3.1. Tehniskajā piedāvājumā pretendentam jānorāda prasītais lielums vai atbilstība prasībai. Visām tehniskajām prasībām jābūt aizpildītām.

8.3.2. Ja Komisija negūst pārliecību par sniegto ziņu patiesumu, Komisijai ir tiesības pieprasīt Pretendentam parametrus apliecināšu tehnisko dokumentāciju (ražotāja izsniegtā tehniskā dokumentācija), no kuras Pasūtītājs var gūt nepārprotamu pārliecību par iekārtu atbilstību tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.

8.4. Pretendents sagatavo **finanšu piedāvājumu** atbilstoši šī Nolikuma 3.pielikuma formai.

8.4.1. Finanšu piedāvājuma cenā jāiekļauj:

8.4.1.1. visi izdevumi un izmaksas, kas saistītas ar tehniskajā specifikācijā minēto iekārtu iegādi;

8.4.1.2. izmaksas, kas saistītas ar iekārtu piegādi, sagatavošanu un nodošanu Pasūtītājam;

8.4.1.3. administratīvās izmaksas par iekārtu piegādi;

8.4.1.4. visi valsts un pašvaldību noteiktie nodokļi un nodevas, izņemot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk – PVN);

8.4.1.5. citas izmaksas, kas ir saistošas pretendentam un ir saistītas ar iepirkuma priekšmetu.

8.4.2. Piedāvājumam jābūt izteiktam eiro valūtā bez PVN ar precizitāti divas zīmes aiz komata.

8.4.3. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi nevar būt par pamatu cenas paaugstināšanai, pretendents ir jāprognozē tirgus situācija sagatavojot finanšu piedāvājumu.

8.5. Pretendents ir tiesīgs piedāvājumā iekļaut papildus nolikumā minētajiem dokumentiem citus dokumentus, ja tie var sniegt Pasūtītājam nozīmīgu informāciju attiecībā uz pretendentu un tā piedāvāto pakalpojumu.

8.6. Komisijai ir tiesības no pretendenta pieprasīt papildus informāciju, lai iegūtu pierādījumus par pretendenta atbilstību visām atlases prasībām.

9. Piedāvājuma vērtēšana un izvēles kritēriji

9.1. Pretendentu atlasī un piedāvājumu izvērtēšanu Komisija veic slēgtās sēdēs četros posmos: piedāvājumu noformējuma pārbaude, pretendenta kvalifikācijas pārbaude – atlases dokumentu pārbaude, finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaude un piedāvājumu vērtēšana.

9.2. Katrā vērtēšanas posmā Komisija vērtē tikai to pretendenta piedāvājumus, kuri nav noraidīti iepriekšējā vērtēšanas posmā. Par pretendenta vai pretendenta iesniegtā piedāvājuma noraidīšanu un iemeslu Komisija paziņo visiem pretendentiem vienlaikus lēmuma par iepirkuma rezultātiem paziņošanas brīdī.

9.3. Izziņas un citus dokumentus, kurus Publisko iepirkumu likumā noteiktajos gadījumos izsniedz kompetentās institūcijas, Komisija pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā 1 (vienu) mēnesi pirms iesniegšanas dienas.

9.4. 1.posms. Piedāvājumu noformējuma pārbaude

9.4.1. Komisija pārbauda, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši nolikuma 3. un 4.punktā noteiktajām prasībām.

9.4.2. Ja Komisija konstatē neatbilstību kādai no piedāvājuma noformējuma prasībām, tā pieņem lēmumu par piedāvājuma turpmāku izskatīšanu vai noraidīšanu, ņemot vērā samērīguma principu un nenoraidot piedāvājumu formālu nebūtisku trūkumu dēļ, kas neietekmē iespēju piedāvājumu izvērtēt pēc būtības un nerada vienlīdzīgas attieksmes pārkāpumu.

9.4.3. Par būtisku neatbilstību piedāvājumu noformējuma prasībām tiks uzskatīts tas, ka uz pieteikuma dalībai iepirkumā vai uz tehniskā vai finanšu piedāvājuma nav pretendenta vai tā pilnvarotā pārstāvja paraksta, piedāvājuma iepakojums ir bojāts, kas neļauj pārlicināties, ka piedāvājums nav bijis atvērts pirms nodošanas iepirkuma komisijai, kā arī piedāvājums (drukātā formātā) nav caurauklots un uz tā pēdējās lapas nav norādīts cauraukloto lapu skaits vai nav pretendenta vai tā pilnvarotā pārstāvja paraksta, kas Komisijai neļauj pārlicināties, ka piedāvājumā nav nomainītas, izņemtas vai papildinātas lapas pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

9.5. 2.posms. Pretendentu kvalifikācijas pārbaude – atlases dokumentu pārbaude

9.5.1. Komisija pārbauda pretendenta atlases dokumentus, lai pārlicinātos, vai pretendents atbilst Nolikuma 8. punktā noteiktajām pretendenta atlases prasībām.

9.5.2. Ja Komisija konstatē neatbilstību kādai no pretendenta atlases prasībām, tā pieņem lēmumu par piedāvājuma turpmāku izskatīšanu vai noraidīšanu.

9.5.3. Pirms lēmuma pieņemšanas Komisija, ja rodas pamatotas šaubas par atbilstību pretendenta atlases prasībām, ir tiesīga lūgt pretendentu iesniegt skaidrojošu informāciju par pretendenta atbilstību pretendenta atlases prasībām, nosakot informācijas iesniegšanai termiņu. Informācijas neiesniegšana Komisijas noteiktajā termiņā ir pamats Komisijai

konstatēt neatbilstību, ņemot vērā tikai piedāvājumā ietverto informāciju vai konstatējot iesniedzamā pretendenta atlases dokumenta neesamību. Piedāvājuma papildināšana nav pieļaujama.

9.6. 3.posms. Tehniskā piedāvājuma un Finanšu piedāvājuma atbilstības pārbaude

9.6.1. Komisija pārbauda pretendenta iesniegtā tehniskā piedāvājuma un finanšu piedāvājuma atbilstību šajā Nolikumā noteiktajām prasībām.

9.6.2. Komisija pārbauda, vai pretendenta iesniegtajā finanšu piedāvājumā nav aritmētiskās kļūdas. Ja komisija Finanšu piedāvājumā konstatē aritmētiskās kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo un rīkojas saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 41. panta devīto daļu. Turpmākajā piedāvājumu vērtēšanā, komisija ņem vērā tikai šajā nolikuma sadaļā noteiktajā kārtībā labotās kļūdas.

9.6.3. Komisija pārbauda, vai pretendenta piedāvājums nav nepamatoti lēts un rīkojas saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 53. panta noteikumiem. Ja Komisija konstatē, ka konkrētais piedāvājums varētu būt nepamatoti lēts, tad pirms šī piedāvājuma noraidīšanas rakstveidā pieprasa pretendentam detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem. Ja, izvērtējot pretendenta sniegto paskaidrojumu, Komisija konstatē, ka pretendents nav pierādījis, ka tam ir pieejami tādi piedāvājuma nosacījumi, kas ļauj noteikt tik zemu cenu, Komisija atzīst piedāvājumu par nepamatoti lētu un tālāk to neizskata.

9.6.4. Ja Komisija konstatē pretendenta iesniegtā tehniskā un finanšu piedāvājuma neatbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām, tā pieņem lēmumu par piedāvājuma turpmāku izskatīšanu vai noraidīšanu.

9.7. 4.posms. Piedāvājumu vērtēšana

9.7.1. Piedāvājumu izvēles kritērijs ir **saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums**.

9.7.2. Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji zemākās cenas piedāvājums, kurš atbilst 2. pielikumā "**Tehniskā specifikācija – Tehniskais piedāvājumam**" nosacījumiem.

10. Lēmuma pieņemšana un iepirkuma līguma slēgšana

10.1. Pirms lēmuma pieņemšanas par iepirkuma rezultātiem Komisija pārbauda vai uz pretendentu (tai skaitā uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkumā noteiktajām prasībām, kā arī personālsabiedrības biedrs, ja pretendents ir personālsabiedrība), kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, neattiecas Publisko iepirkumu likuma 9. panta astotajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi. Komisija rīkosies saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9. panta devīto daļu.

10.2. Ja, veicot pārbaudi, Komisija konstatēs nodokļu parādus, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādus, kas kopsummā pārsniedz 150 eiro, tad tā rīkosies saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9. panta desmito daļu.

10.3. Komisija pieņem lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pretendentam, kurš iesniedzis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu.

10.4. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, Komisija pieņem lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pretendentam, kura piedāvājums ir nākamais saimnieciski visizdevīgākais.

10.5. Ja iepirkumā nav iesniegts neviens piedāvājums vai neviens no iesniegtajiem piedāvājumiem neatbilst iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, Komisija pieņem lēmumu izbeigt iepirkumu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

10.6. Komisija lēmumu par iepirkuma rezultātiem paziņo visiem pretendentiem triju darba dienu laikā pēc tam, kad pieņemts lēmums slēgt iepirkuma līgumu vai pārtraukt iepirkumu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

10.7 Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar izraudzīto pretendentu, pamatojoties uz pretendenta piedāvājumu un iepirkuma dokumentos paredzētajiem noteikumiem.

10.8. Paziņojums par pieņemto lēmumu tiks publicēts Pasūtītāja mājaslapā www.lka.edu.lv.

11. Komisijas darbība, tās tiesības un pienākumi

11.1. Komisijas priekšsēdētājs organizē un vada Komisijas darbu, nosaka Komisijas sēžu vietu, laiku un kārtību, sasauc un vada Komisijas sēdes.

11.2. Komisijas sēdes protokolē Komisijas sekretārs. Komisijas sēžu protokolus paraksta visi Komisijas locekļi.

11.3. Komisija lēmumus pieņem ar vienkāršu balsu vairākumu. Ja Komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir Komisijas priekšsēdētāja balss.

11.4. Komisijai ir tiesības:

11.4.1. pārbaudīt lēmuma pieņemšanai nepieciešamo informāciju, neprasot pretendenta vai tā piesaistīto personu piekrišanu, kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datubāzēs vai citos publiski pieejamos avotos;

11.4.2. pieaicināt ekspertus atzinumu sniegšanai;

11.4.3. lūgt, lai pretendents izskaidro savā piedāvājumā ietvertu informāciju vai papildina pretendentu atlases dokumentos ietvertu informāciju, ja Komisija konstatē, ka šajos dokumentos ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga;

11.4.4. labot aritmētiskās kļūdas pretendentu finanšu piedāvājumos, informējot par to pretendentus;

11.4.5. noraidīt iesniegto piedāvājumu, ja tas neatbilst Nolikumā noteiktajām prasībām;

11.4.6. citas normatīvajos aktos noteiktās tiesības.

11.5. Komisijai ir šādi pienākumi:

11.5.1. nodrošināt iepirkuma norisi un dokumentēšanu;

11.5.2. nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;

11.5.3. sniegt papildinformāciju par iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, ja ieinteresētais pretendents ir laikus pieprasījis papildinformāciju, pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā divas darbdienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;

11.5.4. nesniegt informāciju par citu piedāvājumu esamību līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim, kā arī nesniegt informāciju par vērtēšanas procesu līdz iepirkuma rezultātu paziņošanas brīdim;

11.5.5. nodrošināt piedāvājumu glabāšanu vērtēšanas laikā tā, lai tiem nevarētu piekļūt personas, kuras nav iesaistītas vērtēšanas procesā;

11.5.6. citi normatīvajos aktos noteiktie pienākumi.

12. Pretendentu tiesības un pienākumi

12.1. Pretendentiem ir šādas tiesības:

12.1.1. grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;

12.1.2. pieprasīt papildinformāciju par iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām;

12.1.3. iesniegt iesniegumu par iepirkuma procedūras pārkāpumiem Publisko iepirkumu likuma 9. panta divdesmit trešajā daļā noteiktajā kārtībā;

12.1.4. citas normatīvajos aktos noteiktās tiesības.

12.2. Pretendentiem ir šādi pienākumi:

12.2.1. pastāvīgi sekot Komisijas sniegtajai informācijai, kas tiek publicēta Pasūtītāja mājaslapā;

12.2.2. sagatavot un iesniegt piedāvājumu atbilstoši Nolikumā noteiktajām prasībām, kā arī sniegt patiesas ziņas;

12.2.3. segt visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu;

12.2.4. citi normatīvajos aktos noteiktie pienākumi.

13. Pielikumi

1. pielikums – Pieteikums iepirkuma konkursam

2. pielikums – Tehniskā specifikācija – Tehniskais piedāvājums

3. pielikums – Finanšu piedāvājums

Pieteikums iepirkuma konkursam
„Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām”
Iepirkuma identifikācijas Nr.: LKA/2018/16-3-3

Vispārēja informācija par Pretendentu: (aizpildāmas visas iedaļas)

1.	<i>Pretendenta nosaukums</i>	
2.	<i>Reģistrācijas Nr.</i>	
3.	<i>Nod. maks. reģistrācijas Nr.</i>	
4.	<i>Juridiskā adrese, pasta indekss</i>	
5.	<i>Faktiskā adrese, pasta indekss</i>	
6.	<i>Bankas konta Nr.</i>	
7.	<i>Bankas kods</i>	
8.	<i>Bankas nosaukums</i>	
9.	<i>Kontaktpersona (vārds, uzvārds)</i>	
10.	<i>Ieņemamais amats</i>	
11.	<i>Tālruņa Nr.</i>	
12.	<i>E-pasta adrese</i>	

Ar šo pieteikuma vēstuli *Pretendents*:

1. Piedalās iepirkuma konkursā “**Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām**”, **iepirkuma identifikācijas Nr.: LKA/2018/16-3-3.**
2. Piekrīt iepirkuma procedūras nolikuma prasībām un garantē procedūras Nolikuma prasību izpildi. Iepirkuma Nolikuma nosacījumi ir skaidri un saprotami.
3. Apliecina, ka nav likvidēts, pasludināts par maksātnespējīgu, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, vai nav uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu. Pretendents ar spēkā stājušos tiesas spriedumu nav atzīts par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā.
4. Pretendents apņemas, iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā, pildīt visus Nolikumā (t.sk. tehniskajā specifikācijā) izklāstītos nosacījumus.
5. Pretendents apliecina, ka visas piedāvājumam pievienotās dokumentu kopijas ir pareizas, iesniegtā informācija ir patiesa un Pretendents neliks šķēršļus informācijas pārbaudei.

Pretendents apliecina, ka augstāk norādītā **elektroniskā pasta** adrese tiks izmantoti sarakstes nodrošināšanai Iepirkuma ietvaros.

2018. gada ____ . _____

_____ amats

_____ paraksts

_____ paraksta atšifrējums

**Tehniskā specifikācija – Tehniskais piedāvājumam
„Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām”
Iepirkuma identifikācijas Nr.: LKA/2018/16-3-3**

1. Vispārīgās prasības

Pretendents piedāvā un apņemas veikt iepirkuma „Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām”, iepirkuma identifikācijas Nr.: LKA/2018/16-3-3 nolikuma 8.3. punktā noteiktā iepirkuma priekšmeta izpildi – skaņu tehnikas piegādi, un garantijas nodrošināšanu, saskaņā ar šādu tehnisko specifikāciju:

2. Pretendentam ir jāveic sekojošas skaņas tehnikas piegāde:

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
1.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākanālu ieraksta iespēju (SOUND DEVICES MIXPRE-3 RECORDER vai ekvivalents)	Gab.	2	<p>Vismaz 3 XLR mikrofonu ieeju digitālais skaņas rakstītājs ar iespēju ierakstīt mikšētu skaņu iekārtā (2 skaņas ceļos). XLR pieslēgvietām jābūt aprīkotām ar savienojuma fiksatoru. Ieraksta informācijas nesējs: SD card (SD, SDXC, SDHC Card), atbalsta ietilpību vismaz līdz 512GB. Ieraksta nesēja failu sistēmas formāts: FAT32 vai exFAT. Iespēja atjaunināt aparātprogrammatūru caur SD karti. Audio ieraksta formāts: WAV (Broadcast Wave File Format) ar iespēju ierakstīt failā laika kodu (timecode) un metadatus. Atbalsta LTC standarta (lineārā laika koda) laika koda ģenerators signālu caur 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) ieeju. Audio samplēšanas ātrums: vismaz 48 kHz un 96 kHz frekvencēs. Audiosignāla izšķirtspēja: vismaz 24 biti. Iespēja iekārtu kontrolēt caur Bluetooth savienojumu ar ražotāja izstrādātu programmatūru (aplikāciju). Mikrofonu ieejas pieslēgvietas: vismaz 3 XLR-pin 3-konektoru ieejas. XLR mikrofonu priekšpastiprinātāja jauda: katram kanālam vismaz +48V. Mikrofonu priekšpastiprinātājam jābūt aprīkotam ar analoģo audio signāla limitētāju (analog limiter). Audio izejas: Austiņu izeja ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu, kontrolējama skaņas intensitātes diapazons no -inf līdz +20dB. Rakstītāja monitorizēšanas un iestatījumu ekrāns: ne lielāks par 1.7 collām krāsains IPS LCD ekrāns ar izšķirtspēju vismaz 320 x 256 pikseļi. Rakstītājam jābūt savienojamam ar datoru caur USB-C savienojuma vietu, lai to varētu izmantotu kā ārējo skaņas karti. Iekārtas strāvas avotu iespējas: AA izmēra baterijas. Pa USB-C savienojumu. Ar adapteri, lai barošana būtu iespējama no vienas "NP-F L-series" standarta baterijas.</p>	vismaz 2 gadi	
2.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākanālu ieraksta	Gab.	2	<p>Vismaz 4 XLR mikrofonu ieeju digitālais skaņas rakstītājs ar iespēju ierakstīt mikšētu skaņu iekārtā (2 skaņas ceļos). XLR pieslēgvietām jābūt aprīkotām ar savienojuma fiksatoru.</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
	iespēju (SOUND DEVICES MIXPRE-6 RECORDER vai ekvivalents)			<p>Ieraksta informācijas nesējs: SD card (SD, SDXC, SDHC Card), atbalsta ietilpību vismaz līdz 512GB. Ieraksta nesēja failu sistēmas formāts: FAT32 vai exFAT. Iespēja atjaunināt aparātprogrammatūru caur SD karti. Audio ieraksta formāts: WAV (Broadcast Wave File Format) ar iespēju ierakstīt failā laika kodu (timecode) un metadatus. Atbalsta LTC standarta (lineārā laika koda) laika koda ģenerators signālu caur 3.5mm kontaktdakšņas (mini jack) ieeju. Audio samplēšanas ātrums: vismaz 48 kHz, 96 kHz un 192 kHz frekvencēs. Audiosignāla izšķirtspēja: vismaz 24 biti. Iespēja iekārtu kontrolēt caur Bluetooth savienojumu ar ražotāja izstrādātu programmatūru (aplikāciju).</p> <p>Mikrofonu ieejas pieslēgvietas: vismaz 4 XLR-pin 3-konektoru ieejas. XLR mikrofonu priekšpastiprinātāja jauda: katram kanālam vismaz +48V. Mikrofonu priekšpastiprinātājam jābūt aprīkotam ar analogo audio signāla limitētāju (analog limiter). Audio izejas: Austiņu izeja ar 3.5mm kontaktdakšņas (mini jack) savienojumu, kontrolējamais skaņas intensitātes diapazons no -inf līdz +20dB. Rakstītāja monitorizēšanas un iestatījumu ekrāns: ne lielāks par 1.7 collām krāsains IPS LCD ekrāns ar izšķirtspēju vismaz 320 x 256 pikseļi. Rakstītājam jābūt savienojamam ar datoru caur USB-C savienojuma vietu, lai to varētu izmantotu kā ārējo skaņas karti. Iekārtas strāvas avotu iespējas: AA izmēra baterijas. Pa USB-C savienojumu. Ar adapteri, lai barošana būtu iespējama no vienas "NP-F L-series" standarta baterijas.</p>		
3.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākanālu ieraksta iespēju (ZOOM F8 FIELD RECORDER vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Vismaz 8 XLR mikrofonu ieeju digitālais skaņas rakstītājs. XLR pieslēgvietām jābūt aprīkotām ar savienojuma fiksatoru. Ieraksta informācijas nesējs: SD card (SD, SDXC, SDHC Card), atbalsta ietilpību vismaz līdz 512GB. Iekārtai jābūt ar vismaz 2 SD karšu slotiem. Jābūt iespējai audio ierakstu veikt divās SD kartēs vienlaicīgi (ar vienādu saturu). Iespēja atjaunināt aparātprogrammatūru caur SD karti. Iebūvēts laika koda ģenerators ar izeju pa BNC pieslēgvietu. Audio ieraksta formāts: WAV (Broadcast Wave File Format) ar iespēju ierakstīt failā laika kodu (timecode) un metadatus. Atbalsta LTC standarta (lineārā laika koda) laika koda ģeneratoru signālu caur BNC savienojums ieeju. Iekārtai ir iespēja ierakstīt skaņu MP3 formātā. Audio samplēšanas ātrums (WAV formātā): vismaz 48 kHz, 96 kHz un 192 kHz frekvencēs. Audiosignāla izšķirtspēja (WAV formātā): vismaz 24 biti. Audio samplēšanas ātrums (MP3 formātā): vismaz 48 kHz frekvencē Audiosignāla bitu datu plūsma (MP3 ierakstā): vismaz 320 kbps Mikrofonu ieejas pieslēgvietas: vismaz 8 XLR-pin 3-konektoru ieejas. XLR mikrofonu priekšpastiprinātāja jauda: katram kanālam vismaz +48V. Audio izejas: Austiņu izeja ar 3.5mm kontaktdakšņas (mini jack) savienojumu. Rakstītāja monitorizēšanas un iestatījumu ekrāns: ne mazāks par 2.2 collām krāsains LCD ekrāns ar izšķirtspēju vismaz 320 x 240 pikseļi. Iekārtas strāvas avotu iespējas:</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				AA izmēra baterijas.		
4.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākanālu ieraksta iespēju (H4N PRO HANDY AUDIO RECORDER vai ekvivalents)	Gab.	5	Vismaz 2 XLR mikrofonu ieeju digitālais skaņas rakstītājs. XLR pieslēgvietām jābūt aprīkotām ar savienojuma fiksatoru. Ieraksta informācijas nesējs: SD card (SD, SDHC Card), atbalsta ietilpību vismaz līdz 32GB. Audio ieraksta formāts: WAV (Broadcast Wave File Format). Iekārtai ir iespēja ierakstīt skaņu MP3 formātā. Audio samplēšanas ātrums (WAV formātā): vismaz 48 kHz, 96 kHz frekvencēs. Audiosignāla izšķirtspēja (WAV formātā): vismaz 24 biti. Audio samplēšanas ātrums (MP3 formātā): vismaz 44.1 kHz frekvencē. Audiosignāla bitu datu plūsma (MP3 ierakstā): vismaz 320 kbps. Mikrofonu ieejas pieslēgvietas: vismaz 2 XLR-pin 3-konektoru ieejas. XLR mikrofonu priekšpastiprinātāja jauda: katram kanālam vismaz +48V. Audio izejas: Austiņu izeja ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu. Rakstītāja monitorizēšanas un iestatījumu ekrāns: ne mazāks par 1.7 collām ar izšķirtspēju vismaz 128 x 64 pikseli. Iekārtas strāvas avotu iespējas: AA izmēra baterijas. Ar adapteri, lai barošana būtu iespējama USB lādētāja-akumulatora (power bank).	vismaz 2 gadi	
5.	Mobilās skaņu ierakstu stacijas ar vairākanālu ieraksta iespēju soma (ORCA OR-28 MINI AUDIO BAG vai ekvivalents)	Gab.	5	Iekšējie somas izmēri ne mazāki par (platums x dziļums x augstums): 21cm x 11cm x 16cm. Ārējie somas izmēri ne lielāki par (platums x dziļums x augstums): 27cm x 25cm x 20cm. Somas svars ne mazāks par: 1.2kg. Somai jābūt aprīkotai ar diviem rokturiem un pleca siksnu. Somas galvenajam nodalījumam jābūt piekļuvei no visām 6 somas pusēm (augšas, apakšas, sāniem, priekšas un aizmugures) Somai jābūt polsterētai. Jābūt pielāgojamām somas iekšējām nodaļām. Somai jābūt ar paaugstinātu izturību. Somas augšdaļai jābūt ar rāvēj slēdža savienojumu un iespējai somu daļēji aizvērt ar caurspīdīgu augšdaļu. Pielāgoti stiprinājumi vairākposmu mono rokas stafīvam (boom pole).	vismaz 2 gadi	
6.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākanālu ieraksta sistēmas soma (Sachtler Bags SN607 (SN-607) Small Lightweight Audio Bag vai ekvivalents)	Gab.	5	Iekšējie somas izmēri ne mazāki par (platums x dziļums x augstums): 23cm x 10cm x 17cm Ārējie somas izmēri ne lielāki par (platums x dziļums x augstums): 25cm x 15cm x 19cm Somai jābūt aprīkotai ar pleca siksnu. Somai jābūt polsterētai. Jābūt pielāgojamām somas iekšējām nodaļām. Somai jābūt ar paaugstinātu izturību. Somas augšdaļai jābūt ar rāvēj slēdža savienojumu un iespējai somu daļēji aizvērt ar caurspīdīgu augšdaļu Somas svars ne lielāks par: 1.1kg	vismaz 2 gadi	
7.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākanālu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (bateriju adapteris) (HAWK-WOODS SD-	Gab.	4	Bateriju adapterim jābūt atbilstoši savietojamam ar mobilo skaņu ierakstu staciju ar vairākanālu ieraksta sistēmu (vismaz 4 XLR mikrofonu ieejām). Adapterim jābūt ar "NP-F L-series" standarta bateriju strāvas ieejas pieslēgvietu. Iekārtai jābūt savietojamai ar maksimums 1 "NP-F L-series" bateriju. Adaptēra strāvas izejai un spriegumam ir jābūt pilnībā savietojamai ar mobilo skaņu ierakstu staciju ar vairākanālu ieraksta sistēmu (vismaz 4 XLR mikrofonu ieejām). Adaptēra izmēri nedrīkst būt lielāki par (augstums x platums x dziļums): 12 cm x 4 cm x 2,5 cm Svars: ne lielāks par: 51g	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
	2 MDV ADAPTER vai ekvivalents) Jābūt savienojamam ar iekārtu, kas norādīta pozīcijā Nr.2					
8.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākanālu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (bateriju adapteris) (HAWK-WOODS DV-SQN4S MDV POWER ADAPTOR vai ekvivalents)	Gab.	1	Bateriju adapterim jābūt savienojamam ar digitālo skaņas rakstītāju ar vismaz 8 XLR mikrofonu ieejām ar 4 kontaktu savienojuma Hirose standarta kabeli. Adapterim jābūt ar "NP-F L-series" standarta bateriju strāvas ieejas pieslēgvietu. Iekārtai jābūt savienojamai ar vismaz 2 "NP-F L-series" baterijām. Adaptēra strāvas izejai un spriegumam ir jābūt pilnībā savienojamam ar mobilo skaņu ierakstu staciju ar vairākanālu ieraksta sistēmu (vismaz 8 XLR mikrofonu ieejām) pa Hirose standarta savienojumu. Izmēri nedrīkst būt lielāki par (augstums x platums x dziļums): 8,3 cm x 5,9 cm x 4,2 cm. Svars: ne lielāks par 145g.	vismaz 2 gadi	
9.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākanālu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (baterija) (SWIT S-8972 BATTERY - SONY NPF vai ekvivalents)	Gab.	15	"NP-F L-series" standarta litija jonu akumulatora baterija. Voltāža ne mazāka par 7.2V, ne lielāka par 8.4V. Ietilpība: ne mazāka par 6600mAh vai 47.5Wh. Izmēri: ne lielāki par (augstums x platums x dziļums) 71 x 39 x 70mm. Jābūt aprīkotai ar iespēju pieslēgt strāvas DC savienojuma uzgali (5,5mm spraudni) pie izeja, kuras voltāža sakrīt ar baterijas voltāžu. Jābūt aprīkotai ar iespēju to lādēt caur 5,5mm spraudņa DC savienojumu. Jābūt aprīkotai ar indikatora lampiņām (vismaz 4) un baterijas ietilpības pārbaudes pogu.	vismaz 2 gadi	
10.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākanālu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (bateriju lādētājs) (SWIT S-3602F DUAL CHARGER vai ekvivalents)	Gab.	4	"NP-F L-series" standarta akumulatoru bateriju lādētājs. Akumulatoru bateriju lādētājam jābūt aprīkotam ar divu bateriju pieslēgvietām. Lādētājam abu bateriju uzlāde jāveic vienlaicīgi. Lādētājam jābūt aprīkotam ar bateriju ietilpību indikatoru, ar vismaz četriem indikatoriem uz katru baterijas pieslēgvietu atsevišķi. Lādētāja voltāžai uz katru bateriju jābūt vismaz 7V un ne vairāk par 8,5V Lādētāja elektriskās strāvas stiprumam uz katru baterijas pieslēgvietu jābūt vismaz 1,7A Lādētāja svars nedrīkst pārsniegt 360g	vismaz 2 gadi	
11.	Portatīvais laika koda ģenerators (TENTACLE SYNC E SINGLE SET vai ekvivalents)	Gab.	8	Portatīvais laika koda ģenerators jāatbilst LTC (Linear timecode) SMPTE-12M standartam. Jādarbojas vismaz 23.98, 24, 25, 29.97, 29.97 Drop Frame, 30 ieraksta ātrumos (frame rate). Iekārtai jābūt ar standarta 3.5mm kontaktdakšīņas izeju (mini jack), savienojuma kabelim jābūt pamat komplektācijā. Iekārtā jābūt iebūvētam mikrofonam. Iekārtā jābūt iebūvētai baterijai, ar darbošanās ilgumu vismaz 30h (pie pilnas uzlādes). Iekārta jābūt ar USB-C standarta savienojuma ligzdu, pa kuru iespējama iekārtas uzlāde un savienojuma kabelim jābūt pamat komplektācijā. Iekārtas svars ne lielāks par 30g. Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 38mm x 50mm x 15 mm. Iekārtai jābūt aprīkotai ar Bluetooth standarta savienojumu, pa kuru iespējama iekārtas darbības monitorizēšana	vismaz 2 gadi	
12.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 512P	Gab.	5	Bezvadu radio mikrofonu komplektam jā sastāv no: - bezvadu signāla raidītāja; - bezvadu signāla uztvērēja; - mikrofonu (mikrofonam jābūt ar savienojuma fiksatoru);	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
	G4-GW vai ekvivalents)			<p>- 3,5mm kontaktdakšīgas (mini jack, kontakts ar fiksatoru) kabelim uz ar XLR savienojumu. Visām iekārtām jābūt savstarpēji savietojamām pilnībā.</p> <p>Bezvadu raidītāja specifikācija:</p> <p>Raidītāja savienojumam ar mikrofonu jābūt ar 3.5mm kontaktdakšīgas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksatoru (skrūvējams).</p> <p>Raidītājam jādarbojas frekvenču diapazonā 555-630 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla uztvērēju.</p> <p>Jābūt iespējai iekārtu frekvences uzstādīt tās sasinchronizējot pa infrasarkanā (IR) savienojumu.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 68 MHz amplitūdā.</p> <p>Ieejas mikroфона jutīgumam jābūt maināmam vismaz 60dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 3dB.</p> <p>RF (radio frequency) ieejas strāvai pie 50 omu pretestības jābūt uzstādāmai vismaz: 30mW un 50mW.</p> <p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām.</p> <p>Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 140 gramiem.</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm</p> <p>Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām: vismaz 7h.</p> <p>Bezvadu uztvērēja specifikācija:</p> <p>Uztvērēja savienojumam ar ieejas kabeli jābūt ar 3.5mm kontaktdakšīgas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksācijas skrūvi.</p> <p>Uztvērējam jādarbojas frekvenču diapazonā 555-630 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla raidītāju.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 68 MHz amplitūdā.</p> <p>Audio ieejas līmeņa (output level) jābūt maināmam vismaz 40dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 6dB.</p> <p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām.</p> <p>Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 110 gramiem.</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm</p> <p>Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām vismaz 7h.</p> <p>Mikroфона specifikācija:</p> <p>Mikroфона kapsulas modulis: skaņas uztveršanas raksturlielnei jābūt visos virzienos vērstai (omni-directional)</p> <p>Mikroфона veids: kondensatora tipa mikroфons</p> <p>Skanējuma diapazons: vismaz 20-20000Hz ±3dB</p> <p>Nominālā pretestība: 1000Ω</p> <p>Jutīgums: 5 mV/Pa ± 2.5 dB</p> <p>Maksimālais SPL: 142 dB</p> <p>Mikroфона diametrs: ne lielāks par 4,8 mm</p> <p>Mikroфона kabelim jābūt vismaz 1,6m garam</p> <p>Mikroфона svars ne lielāks par 77 g</p> <p>Krāsa: melna</p>		
13.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 512P G4-BW vai ekvivalents)	Gab.	5	<p>Bezvadu radio mikroфона komplektam jā sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezvadu signāla raidītāja; - bezvadu signāla uztvērēja; - mikroфона (mikroфонam jābūt ar savienojuma fiksatoru); - 3,5mm kontaktdakšīgas (mini jack, kontakts ar fiksatoru) kabelim uz ar XLR savienojumu. <p>Visām iekārtām jābūt savstarpēji savietojamām pilnībā.</p> <p>Bezvadu raidītāja specifikācija:</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				<p>Raidītāja savienojumam ar mikrofonu jābūt ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksatoru (skrūvējams).</p> <p>Raidītājam jādarbojas frekvenču diapazonā 625-700 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla uztvērēju.</p> <p>Jābūt iespējai iekārtu frekvences uzstādīt tās sasinchronizējot pa infrasarkanā (IR) savienojumu.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 72 MHz amplitūdā.</p> <p>Ieejas mikroфона jutīgumam jābūt maināmam vismaz 60dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 3dB.</p> <p>RF (radio frequency) izejas strāvai pie 50 omu pretestības jābūt uzstādāmai vismaz: 30mW un 50mW.</p> <p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām.</p> <p>Iekārtas svārs bez baterijām ne lielāks par 140 gramiem.</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm</p> <p>Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām: vismaz 7h.</p> <p>Bezvadu uztvērēja specifikācija:</p> <p>Uztvērēja savienojumam ar izejas kabeli jābūt ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksācijas skrūvi.</p> <p>Uztvērējam jādarbojas frekvenču diapazonā 625-700 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla raidītāju.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 72 MHz amplitūdā.</p> <p>Audio izejas līmeņa (output level) jābūt maināmam vismaz 40dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 6dB.</p> <p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām.</p> <p>Iekārtas svārs bez baterijām ne lielāks par 110 gramiem.</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm</p> <p>Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām vismaz 7h.</p> <p>Mikroфона specifikācija:</p> <p>Mikroфона kapsulas modulis: skaņas uztveršanas raksturlielnei jābūt visos virzienos vērstai (omni-directional)</p> <p>Mikroфона veids: kondensatora tipa mikroфons</p> <p>Skāņējuma diapazons: vismaz 20-20000Hz ±3dB</p> <p>Nominālā pretestība: 1000Ω</p> <p>Juifīgums: 5 mV/Pa ± 2.5 dB</p> <p>Maksimālais SPL: 142 dB</p> <p>Mikroфона diametrs: ne lielāks par 4,8 mm</p> <p>Mikroфона kabelim jābūt vismaz 1,6m garam</p> <p>Mikroфона svārs ne lielāks par 77 g</p> <p>Krāsa: melna</p>		
14.	Pālielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 500 FILM G4-GW vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Bezvadu radio mikroфона komplektam jāsatāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezvadu signāla raidītāja; - bezvadu signāla uztvērēja; - mikroфона (mikroфонam jābūt ar savienojuma fiksatoru); - 3,5mm kontaktdakšīņas (mini jack, kontakts ar fiksatoru) kabelim uz ar XLR savienojumu. - XLR 3-pin spraudņa (plug-in) <p>Visām iekārtām jābūt savstarpēji savietojamām pilnībā.</p> <p>Bezvadu raidītāja specifikācija:</p> <p>Raidītāja savienojumam ar mikrofonu jābūt ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksatoru (skrūvējams).</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				<p>Raidītājam jādarbojas frekvenču diapazonā 555-630 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla uztvērēju.</p> <p>Jābūt iespējai iekārtu frekvences uzstādīt tās sasinchronizējot pa infrasarkanā (IR) savienojumu.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 68 MHz amplitūdā.</p> <p>Ieejas mikroфона jutīgumam jābūt maināmam vismaz 60dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 3dB.</p> <p>RF (radio frequency) izejas strāvai pie 50 omu pretestības jābūt uzstādāmai vismaz: 30mW un 50mW.</p> <p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām.</p> <p>Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 140 gramiem.</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm</p> <p>Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām: vismaz 7h.</p> <p>Bezvadu uztvērēja specifikācija:</p> <p>Uztvērēja savienojumam ar izejas kabeli jābūt ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksācijas skrūvi.</p> <p>Uztvērējam jādarbojas frekvenču diapazonā 555-630 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla raidītāju.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 68 MHz amplitūdā.</p> <p>Audio izejas līmeņa (output level) jābūt maināmam vismaz 40dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 6dB.</p> <p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām.</p> <p>Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 110 gramiem.</p> <p>Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm</p> <p>Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām vismaz 7h.</p> <p>Mikroфона specifikācija:</p> <p>Mikroфона kapsulas modulis: skaņas uztveršanas raksturlīknei jābūt visos virzienos vērstai (omni-directional)</p> <p>Mikroфона veids: kondensatora tipa mikroфons</p> <p>Skanejuma diapazons: vismaz 20-20000Hz ±3dB</p> <p>Nominālā pretestība: 1000Ω</p> <p>Jutīgums: 5 mV/Pa ± 2.5 dB</p> <p>Maksimālais SPL: 142 dB</p> <p>Mikroфона diametrs: ne lielāks par 4,8 mm</p> <p>Mikroфона kabelim jābūt vismaz 1,6m garam</p> <p>Mikroфона svars ne lielāks par 77 g</p> <p>Krāsa: melna</p> <p>Bezvadu radiomikroфона sistēmas XLR 3-pin spraudnis-raidītājs.</p> <p>XLR savienojumam jābūt ar fiksatoru.</p> <p>Spraudnim jābūt ar mikroфона signāla pastiprinātāju (phantom), vismaz +48V.</p> <p>Spraudnim-raidītājam jādarbojas frekvenču diapazonā 555-630 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar palielināta rādiusa darbības bezvadu mikroфonu sistēmas bezvadu signāla uztvērēju.</p> <p>Jābūt iespējai iekārtu frekvences uzstādīt tās sasinchronizējot pa infrasarkanā (IR) savienojumu.</p> <p>Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz.</p> <p>Pārslēdzamo darba frekvenču diapozona platums vismaz 68 MHz</p> <p>Frekvences stabilitāte: ≤ ±15 ppm.</p> <p>RF (radio frequency) izejas strāvai pie 50 omu pretestības jābūt uzstādāmai vismaz: 30mW un 50mW.</p> <p>Ieejas mikroфона jutīgumam jābūt maināmam vismaz 48dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 6dB.</p>		

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				<p>Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām. Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām vismaz 7h. Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 105mm x 43mm x 43mm Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 175 gramiem.</p>		
15.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 500 FILM G4-BW vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Bezvadu radio mikroфона komplektam jā sastāv no: - bezvadu signāla raidītāja; - bezvadu signāla uztvērēja; - mikroфона (mikrofonam jābūt ar savienojuma fiksatoru); - 3,5mm kontaktdakšņas (mini jack, kontakts ar fiksatoru) kabelim uz ar XLR savienojumu. - XLR 3-pin spraudņa (plug-in) Visām iekārtām jābūt savstarpēji savietojamām pilnībā. Bezvadu raidītāja specifikācija: Raidītāja savienojumam ar mikrofonu jābūt ar 3.5mm kontaktdakšņas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksatoru (skrūvējams). Raidītājam jā darbojas frekvenču diapazonā 625-700 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla uztvērēju. Jābūt iespējai iekārtu frekvences uzstādīt tās sasinchronizējot pa infrasarkanā (IR) savienojumu. Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz. Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 72 MHz amplitūdā. Iejas mikroфона jutīgumam jābūt maināmam vismaz 60dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 3dB. RF (radio frequency) izejas strāvai pie 50 omu pretestības jābūt uzstādāmai vismaz: 30mW un 50mW. Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām. Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 140 gramiem. Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām: vismaz 7h. Bezvadu uztvērēja specifikācija: Uztvērēja savienojumam ar izejas kabeli jābūt ar 3.5mm kontaktdakšņas (mini jack) savienojumu, kas nostiprināms ar kontakta fiksācijas skrūvi. Uztvērējam jā darbojas frekvenču diapazonā 625-700 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar bezvadu signāla raidītāju. Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz. Maināmais joslas platums (bandwidth) vismaz 72 MHz amplitūdā. Audio izejas līmeņa (output level) jābūt maināmam vismaz 40dB amplitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 6dB. Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām. Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 110 gramiem. Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 83mm x 65mm x 25mm Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām vismaz 7h. Mikroфона specifikācija: Mikroфона kapsulas modulis: skaņas uztveršanas raksturlielnei jābūt visos virzienos vērstai (omni-directional) Mikroфона veids: kondensatora tipa mikroфons Skanējuma diapazons: vismaz 20-20000Hz ±3dB Nominālā pretestība: 1000Ω Jutīgums: 5 mV/Pa ± 2.5 dB Maksimālais SPL: 142 dB Mikroфона diametrs: ne lielāks par 4,8 mm Mikroфона kabelim jābūt vismaz 1,6m garam</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				<p>Mikrofona svars ne lielāks par 77 g Krāsa: melna Bezvadu radiomikrofona sistēmas XLR 3-pin spraudnis-raidītājs. XLR savienojumam jābūt ar fiksatoru. Spraudnim jābūt ar mikroфона signāla pastiprinātāju (phantom), vismaz +48V. Spraudnim-raidītājam jādarbojas frekvenču diapazonā 625-700 MHz. Frekvenču diapazonam jābūt vienādam ar palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēmas bezvadu signāla uztvērēju. Jābūt iespējai iekārtu frekvences uzstādīt tās sasinchronizējot pa infrasarkanā (IR) savienojumu. Jābūt iespējai mainīt frekvences pa soļiem, kas nav lielāki par 25kHz. Pārslēdzamo darba frekvenču diapozona platums vismaz 72 MHz Frekvences stabilitāte: $\leq \pm 15$ ppm. RF (radio frequency) izejas strāvai pie 50 omu pretestības jābūt uzstādāmai vismaz: 30mW un 50mW. Ieejas mikroфона jutīgumam jābūt maināmam vismaz 48dB apmilitūdā, pa soļiem, kas nav lielāki par 6dB. Iespēja iekārtu darbināt no AA izmēra baterijām. Iekārtas darbības laiks no 2xAA baterijām vismaz 7h. Iekārtas izmēri ne lielāki par (augstums x platums x dziļums): 105mm x 43mm x 43mm Iekārtas svars bez baterijām ne lielāks par 175 gramiem.</p>		
16.	Virzītais mikroфons (Sennheiser MKH 8060 MICROPHONE with XLR Module vai ekvivalents)	Gab.	5	<p>Virzītais mikroфons. Izmēri: diametrs ne mazāks par 19 mm, ne lielāks par 22mm, mikroфона garums ne garāks par 175mm. Polārais modelis: superkardioīds (super-cardioid). Mikroфона frekvenču diapazons: vismaz 50Hz - 25000Hz. Mikroфона veids: kondensatora tipa mikroфons. Nominālā pretestība: ne augstāka par 25 Ω. Minimālā terminētā pretestība: ne zemāka par 2000 Ω. Maksimālais SPL: 129 dB. Jutīgums: -24 dBV/Pa (63 mV/Pa). Audio izeja: balansēts XLR 3-pin savienojums. Mikroфона barošana: ārējā 48V barošana. Mikroфона svars ne lielāks par 112g. Krāsa: melna. Darbības temperatūras amplitūda vismaz: -10 °C līdz +60 °C.</p>	vismaz 2 gadi	
17.	Virzītā mikroфона komplektējošā daļa (mikroфона turētājs ar vēja aizsargkapsula un vēja aizsargmateriālu) (RYCOTE SUPER-SHIELD KIT, SMALL vai ekvivalents)	Gab.	5	<p>Mikroфона rokas turētājs un vēja sargs pielāgots virzītajam mikrofonam. Mikroфона turētājam jābūt piemērotam mikrofonam ar korpusa diametru 19-25mm un garumu 145-200mm robežās. Turētājam jābūt aprīkotam ar pretvēja aizsardzības materiālu. Pretvēja aizsardzības materiālam jābūt atsevišķi noņemamam no pārējās iekārtas. Mikroфона turētājam jābūt ar rokā saturamu rokturi. Turētājam jābūt ar 3/8" vītnes uzgriezni (female). Komplektācijā jābūt XLR kabelim, kas savieno ārēji piespraucamo kabeli ar mikrofonu. Vismaz 45cm garš. Turētāja pamatsastāvdaļas garums: ne lielāks par 250mm. Kopējais turētāja garums: ne lielāks par 350mm. Mikroфона turētāja apvalka diametrs: ne mazāks par 100mm. Svars: ne lielāks par 645g.</p>	vismaz 2 gadi	
18.	Virzītā mikroфона turētāja rokas stafīvs (boom pole) (K&M)	Gab.	5	<p>Mikroфона rokas turētāja vairākposmu mono rokas stafīvs (boom pole). Minimālais mono rokas stafīva garums ne lielāks par 1000mm Maksimālais mono rokas stafīva garums ne mazāks par 3200mm.</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
	23765 BOOM POLE 1000-3220MM vai ekvivalents)			Izvelkamo posmu skaits: vismaz 2. Statīvam jābūt ar 3/8" vītnes skrūvi (male). Svars: ne lielāks par 0.9kg. Krāsa: melna.		
19.	Virzītā mikrofonu statīvs (K&M 27105 vai ekvivalents)	Gab.	5	Mikrofonu grīdas statīvs ar izvēršējumu (boom arm). Statīvs paredzēts mikrofonu turēšanai. Izvēršējuma stiprinājums: skrūve. Izvēršējuma garums: vismaz 80 cm. Augstuma amplitūdas regulēšana: vismaz diapazonā no 90 cm līdz 160 cm. Augstuma regulēšanas veids: skrūve ap statīva pamata stieni. Statīva kāju veids: saliekamās kājas. Materiāls: tērauds. Savienojuma vītnes uzgalis: 3/8" vītne (male). Krāsa: melna. Svars: ne lielāks par 2.35 kg.	vismaz 2 gadi	
20.	Virzītā mikrofonu soma (SACHTLER BAGS CAMPORTER - MEDIUM vai ekvivalents)	Gab.	5	Iekšējie somas izmēri ne mazāki par (platums x dziļums x augstums): 48cm x 24cm x 24cm. Ārējie somas izmēri ne lielāki par (platums x dziļums x augstums): 54cm x 27cm x 27cm. Somai jābūt aprīkotai ar diviem rokturiem. Somai jābūt polsterētai. Jābūt pielāgojamām somas iekšējām nodaļām. Somai jābūt ar paaugstinātu izturību. Somas augšālai jābūt ar rāvējslēdzņa savienojumu. Somas svars ne lielāks par: 2.9kg.	vismaz 2 gadi	
21.	Austiņas ar paaugstinātu veiktspēju (SONY MDR-7506/1 HEADPHONES vai ekvivalents)	Gab.	25	Dinamiskās, slēgtā tipa ausiņas. Frekvenču diapazons: vismaz 10-20000 Hz. Skaļruņa diametrs: ne mazāks par 35mm, ne lielāks par 40mm. Pretestība: ne mazāka par 63 Ohms. Jūtība: ne mazāka par 106 dB. Savienojums: 3.5 mm kontaktdakšīna ar 6.5mm uzskrūvējamu adapteri Vada garums: ne īsāks par 3m. Svars bez vada: ne lielāks par 230g.	vismaz 2 gadi	
22.	Kameras mikrofons (JVC QAN-0067-003 vai ekvivalents)	Gab.	4	Dinamisks mikrofons ar XLR 3-pin (male) savienojumu. Komplektācijā jābūt iekļautam vēja sargam. Diametrs: ne mazāks par 19 mm, ne lielāks par 25mm. Garums: ne īsāks par 19cm, ne garāks par 25cm.	vismaz 2 gadi	
23.	Kameras mikrofons (RODE VIDEOMIC-R MICROPHONE vai ekvivalents)	Gab.	4	Polārais modelis: superkardioīds. Mikrofonu frekvenču diapazons: vismaz 40-20000 Hz. Izejas pretestība: vismaz 200 Ω. Maksimālais SPL: 134 dB. Barošana: 9V līdzstrāvas akumulators. Savienojums: 3.5 mm kontaktdakšīna. Stiprinājums: 3/8" skrūve un aukstās pēdas savienojums (cold shoe). Svars: ne lielāks par 176 g. Izmēri: ne lielāki par 250mm x 65mm x 102mm.	vismaz 2 gadi	
24.	Specializēts mikrofons balss skaņas ierakstam (AKG C414 XLII vai ekvivalents)	Gab.	1	Mikrofonu frekvenču diapazons: vismaz 20 - 20000 Hz 9 pārslēdzami polārie režīmi (kardioīds, plats-kardioīds, hiperkardioīds, visaptverošs, forma-8, vismaz 4 pārslēdzamas starppozīcijas) Jūtība: ≥23 mV/Pa Audio izeja: balansēts XLR 3-pin	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				<p>Mikrofona izmēri (platums x dziļums x augstums): ne mazāki par 38mm x 50mm x 160mm. Svars: ne mazāks par 300 gramiem Ekv. trokšņu līmenis: ≤ 6 dB-A Signāla, trokšņu attiecība: 88 dB-A Zemo frekvenču filtri: vismaz 160; 80; 40 Hz Elektriskais spriegums no +44 līdz +52 V Nominālā pretestība: ne augstāka par 200 Ohms. Terminētā pretestība: ne zemāka par 2200 Ω. dB samazināšanas slēdzis uz mikrofona vismaz šādās pozīcijās: -6; -12; -18 dB. Elektriskā strāva: vismaz 4.5 mA.</p>		
25.	Specializēts mikrofons trokšņu skaņas ierakstam (Neumann KMR 81 I vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Polārais modelis: superkardioīds. Audio izeja: XLR 3-pin. Mikrofona frekvenču diapazons: vismaz 20 - 20000 Hz. Jūtība: ≥18 mV/Pa. Nominālā pretestība: ne augstāka par 150 Ohms. Terminētā pretestība: ne zemāka par 1 kohms. Ekv. trokšņu līmenis: ne lielāks par 23 dB. Signāla, trokšņu attiecība : ne lielāka par 71 dB. Signāla, trokšņu attiecība (A-līkne): ne lielāka par 82 dB. Maks. SPL: ne mazāka par 128 dB SPL. Nepieciešamā mikrofona barošana: +48V. Patērējamā strāva: vismaz 0.8 mA. Maksimālais izejas spriegums: ne mazāks par 1.3 dBu. Svars: ne lielāks par 145 g. Diametrs: ne mazāks par 21 mm, ne lielāks par 23mm. Garums: ne īsāks par 210 mm, ne garāks par 220 mm.</p>	vismaz 2 gadi	
26.	Audio signāla sadalītājs un pastiprinātājs ar skaļuma kontroli (Focusrite Scarlett 616 2nd Gen vai ekvivalents)	Gab.	5	<p>Ārējā skaņas karte ar divu austiņu izeju pieslēgvietām ar individuālu austiņu skaļuma kontroli. Iekārta darbība vismaz šādās samplēšanas frekvencēs: 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz. Audiosignāla bitu dziļums: vismaz 24 biti. Skaņas kartei jābūt aprīkotai ar skaņas priekšpastiprinātāju (+48V). Iekārtai jābūt vismaz divām līnijām un austiņu (monitorizēšanas) izejām. Austiņu (monitorizēšanas) izejām jābūt aprīkotām ar skaņas stipruma regulatoru (katrai izejai atsevišķi). Iekārtai jābūt USB2 savienojumu. Skaņas kartei jābūt ar S/PDIF ieeju un izeju. XLR 3-pin mikrofonu ieejas: vismaz 2. Divām mikrofonu ieejām jābūt ar atsevišķiem ieejas līmeņa regulatoriem. Izmēri: ne mazāki par (platums, dziļums, augstums) 212 mm x 195 mm x 50 mm. Svars ne mazāks par 1,20 kg.</p>	vismaz 2 gadi	
27.	Profesionālā ārējā skaņas karte ar daudzkanālu skaņas ieejām un izejām (Focusrite Red 4 Pre vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Daudzkanālu skaņas karte. Kopējais ieeju izeju skaits vismaz 58/64. Iekārta darbība vismaz šādās samplēšanas frekvencēs: 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz. Audiosignāla bitu dziļums: vismaz 24 biti. Iekārtai jābūt aprīkotai ar Dante tīkla savienojuma standarta interfeisu. Dante standartam jāatbalsta vismaz 32 ieejas. Iekārtai jābūt diviem RJ45 savienojumiem (Dante standartam). Skaņas kartei jābūt aprīkotai ar skaņas priekšpastiprinātāju (+48V). Savienojums ar datoru: Thunderbolt 2. Iekārtai jābūt savienojamai ar ProTools interfeisu. Iekārtai jābūt ar S/PDIF ieeju un izeju.</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
				<p>Iekārtai jābūt ar ADAT (optika) standarta ieeju un izeju.</p> <p>Iekārtai jābūt ar diviem balansētiem 1/4" TRS konektoru skaņas monitorizēšanas izejām (labais un kreisais kanāls).</p> <p>XLR 3-pin mikrofonu ieejas: vismaz 4.</p> <p>Analogās ieejas: vismaz 8 līnijas (line) ieejas.</p> <p>Instrumentu ieejas: vismaz 2.</p> <p>Vismaz divas austiņu 1/4" jack izejas ar atsevišķi kontrolējamu audio skaļumu.</p> <p>Analogās izejas: vismaz 8.</p> <p>Iekārtas ekrāns uzstādījumu konrtolei un skaņas līmeņa monitorizēšanai: LCD, krāsains.</p> <p>Izmēri: ne lielāki par (platums, dziļums, augstums) 465 mm x 300 mm x 32 mm.</p> <p>Svars ne mazāks par 4,9 kg.</p>		
28.	Papildus tīkla savietojamā skaņas interfeisa iekārta (Focusrite RedNet X2P vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Ārējās skaņas kartes papildiekārta (profesionālajai ārējai skaņas karte ar daudzkanālu skaņas ieejām un izejām).</p> <p>Iekārtai jābūt aprīkotai ar Dante tīkla savienojuma standarta interfeisu.</p> <p>Iekārtai jābūt iespējai, ka tās elektrības barošana tiek nodrošināta pa tīkla (RJ45) kabeli (PoE).</p> <p>Iekārta darbība vismaz šādās skaņas frekvencēs: 48 kHz, 96 kHz.</p> <p>Audiosignāla bitu dziļums: vismaz 24 biti.</p> <p>Skaņas kartei jābūt aprīkotai ar skaņas priekšpastiprinātāju (+48V).</p> <p>Analogās ieejas: vismaz 2 (mikrofonu, instrumentu vai līnijas) ar +48V barošanu XLR 3-pin savienojumā.</p> <p>Audio izejas: vismaz 2 balancēti XLR 3-pin.</p> <p>Iekārtai jābūt ar 1/4 TRS austiņu izeju un skaņa kontroli.</p> <p>Iekārtai jābūt ar iespēju to piestiprināt ar 3/8 collu skrūves stiprinājumu (savienojumam ar mikrofonu statīvu).</p> <p>Iekārtas ekrāns uzstādījumu konrtolei un skaņas līmeņa monitorizēšanai: LCD, krāsains.</p> <p>Izmēri: ne lielāki par (platums, dziļums, augstums) 140 mm x 104 mm x 48 mm.</p> <p>Svars: ne mazāks par 1 kg.</p>	vismaz 2 gadi	
29.	Skaņu studijas skanda (Genelec 8350 APM vai ekvivalents)	Gab.	3	<p>Aktīvā skanda ar 8" zemo frekvenču skaļruni (woofer) un 1" augsto frekvenču skaļruni (tweeter).</p> <p>Maksimālā jauda: ne zemāka par 200 W (zemo frekvenču skaļrunim)/ 150 W (augsto frekvenču skaļrunim).</p> <p>Maksimālais SPL: 112 dB.</p> <p>Frekvenču diapazons: vismaz 33 - 22,000 Hz (+/- 6 dB).</p> <p>Frekvenču raksturlīkne: vismaz 38 - 20,000 Hz (+/-1.5 dB).</p> <p>Savienojumi: XLR ieeja, 2xRJ45, AES/ EBU ieeja un izeja ar XLR savienojumu.</p> <p>Iebūvēta digitālā signāla procesēšanas akustiskās korekcijas sistēma.</p> <p>Izmēri: ne mazāki par 433 mm x 286 mm x 278 mm.</p> <p>Svars: ne lielāks par 12.8 kg.</p>	vismaz 2 gadi	
30.	Skaņu studijas skaļruņu precizitātes mērišanas mikrofons un programmatūra (Genelec GLM 2.0 Set vai ekvivalents)	Gab.	1	<p>Skaļruņu administrēšanas programmatūra ar kalibrēšanas mikrofonu un tīkla adapteri.</p> <p>Tīkla adapterim, mikrofonam un programmatūrai jābūt saderīgiem ar skaņu studijas skaļruņiem.</p> <p>Mikrofonam ar adapteri jābūt savienojamam ar 3.5mm kontaktdakšīņas (mini jack) savienojumu.</p> <p>Adaptēra un skaņu studijas skaļruņiem savienojums ir pa RJ45 standarta savienojuma vadu.</p>	vismaz 2 gadi	
31.	Skaņu studijas skaļruņu statīvs (Gravity SP 3202 VT Studiomonitor Stand vai ekvivalents)	Gab.	3	<p>Tērauda cauruļu statīvs ar čuguna pamatni.</p> <p>Maksimālā krāvnese vismaz 50 kg.</p> <p>Statīva augšai jābūt plakana, ar iespēju uz tās novietot skandu.</p> <p>Augstums regulējams vismaz diapazonā no 90 cm līdz 150 cm.</p> <p>Cauruļu diametrs vismaz 35 mm.</p> <p>Svars vismaz 7 kg.</p>	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
32.	Aktīvā skanda (dB Technologies B-Hype 10 vai ekvivalents)	Gab.	8	Skanda ar 10" zemo frekvenču skaļruni (woofer) un 1" augsto frekvenču skaļruni (tweeter). Maksimālā jauda vismaz 260 W. Frekvenču diapazons: vismaz 55 - 20000 Hz Maksimālais SPL: 121 dB Izmēri ne mazāki par: 295 mm x 540 mm x 280 mm Svars: ne mazāks par 9 kg	vismaz 2 gadi	
33.	Aktīvās skandas statīvs (Fun Generation Speaker Stand vai ekvivalents)	Gab.	8	Skandas statīvam jābūt savietojamam ar aktīvo, vismaz 10" lielu zemo frekvenču skandu. Tērauda statīvs ar caurules diametru vismaz 35 mm. Augstums regulējams ar saspiedējskrūvi un drošības tapu. Maksimālā kravnesība vismaz 22 kg. Augstums regulējams vismaz no 1.20m līdz 1.80m. Svars vismaz 2.4 kg. Komplektā jābūt transportēšanas somai.	vismaz 2 gadi	
34.	Aktīvā skanda (JBL Eon 615 vai ekvivalents)	Gab.	3	Skanda ar 15" zemo frekvenču skaļruni (woofer) un 1.5" augsto frekvenču skaļruni (tweeter). Maksimālā jauda vismaz 1000 W (700 W zemajām frekvencēm + 300 W augstajām frekvencēm). Maksimālais SPL: 127 dB. Frekvences atbilde: vismaz 39 - 20 000 Hz. Skandai jābūt ar bluetooth bezvadu savienojumu. Ieejas: vismaz 2 mikrofonu/līnijas ieejas ar XLR/1/4" fono savienojumu. Stiprinājumi: vismaz 3 x M10 savienojuma vietas. Izmēri: vismaz 707 mm x 439 mm x 365 mm. Svars: vismaz 17.5 kg. Krāsa: melna.	vismaz 2 gadi	
35.	Statīvs aktīvajai skandai (Millenium BS-2400 vai ekvivalents)	Gab.	3	Statīvs izvelkams vismaz līdz 2.10 m, ieskaitot skandas stiprinājuma vietu. Maksimālā kravnesība: vismaz 50 kg. Statīva caure ir ar vismaz 35 mm diametru. Augstuma regulēšana ar uzvelkamu rokturi, kas izgatavots no rūdīta tērauda. Alumīnija kājas un kāju stiprinājumi. izvelkams posms no rūdīta tērauda. Stiprinājumu: vismaz viena M10 savienotājvītne. Transportēšanas garums neizvilktā stāvoklī: ne lielāks par 120 cm. Svars ne mazāks par 8 kg.	vismaz 2 gadi	
36.	Aktīvās skandas pieslēgvietas skaņu pults (Yamaha MG06 vai ekvivalents)	Gab.	4	Skaņas pults. Vismaz 2 mikrofonu ieejas ar XLR/1/4" fono savienojumu un +48V (phantom) barošanu. Vismaz 2 stereo ieejas ar 1/4" fono savienojumu. Frekvenču diapazonu ekvalaizers. Augsto frekvenču filtrs un 26dB spilventiņu slēdzis. XLR savienojuma izeja. Izmēri: ne mazāki par 149 mm x 62 mm x 202 mm. Svars: vismaz 0,9 kg.	vismaz 2 gadi	
37.	Aktīvās skandas aksesuārs (XLR kabelis) (Low Capacity Balanced Microphone Cable Tasker C114 vai ekvivalents)	Metri	200	Zemas pretestības balansēts audio kabelis ar vara spirāles izolāciju. Pretestība 75 Ω/Km ± 5%. Maksimālais strāvas spriegums 49 V. Audio vadu šķērsgriezums vismaz 2x0,25 mm². Ārējais kabeļa diametrs ne lielāks par 6,00 (±0,20) mm. Operatīvās temperatūras diapazons vismaz no -15 līdz +70°C.	vismaz 2 gadi	
38.	Aktīvās skandas aksesuārs (XLR 3-pin)	Gab.	20	Konektora tips: XLR 3-pin. Konektora virziens: iespraužamais (male).	vismaz 2 gadi	

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Tehniskā specifikācija	Garantija	Piedāvājums (t.sk., garantijas termiņš)
	"male" konektora uzgalis) (Neutrik NC3 MX vai ekvivalents)			Konektoram jābūt ar 3 kontaktiem. Kapacitāte starp kontaktiem: ≤ 4 pF. Kontaktu pretestība: ≤ 3 mΩ. Dielektriskā izturība: ≤1,5 kVdc. Izolācijas pretestība vismaz 10 GΩ. Nominālā strāva kontaktā: 16 A. Nominālais spriegums: 50 V. Kabeļa ārējais diametrs diapazonā: 3.5mm - 8mm. Spraušanas spēks: ≤ 20 N. Atslēgšanas (atvienošanas) spēks: ≤ 20 N. Kabeļa izmērs: vismaz 2.5 mm². Iespēja vadu pielodēt pie kontaktiem. Konektoram ir fiksatora slēdzis. Atbilstība IEC 61076-2-103 ražošanas standartam. Aizsardzības klase: vismaz IP 40. Darbības temperatūras amplitūda vismaz: -30 °C līdz +80 °C.		
39.	Aktīvās skandas aksesuārs (XLR 3-pin "female" konektora uzgalis) (Neutrik NC3 FX vai ekvivalents)	Gab.	20	Konektora tips: XLR 3-pin. Konektora virziens: rozete (female). Konektoram jābūt ar 3 kontaktiem. Kapacitāte starp kontaktiem: ≤ 4 pF. Kontaktu pretestība: ≤ 3 mΩ. Dielektriskā izturība: 1,5 kVdc. Izolācijas pretestība: vismaz 10 GΩ. Nominālā strāva kontaktā: 16 A. Nominālais spriegums: 50 V. Kabeļa ārējais diametrs diapazonā: 3.5mm - 8mm. Spraušanas spēks: ≤ 20 N. Atslēgšanas (atvienošanas) spēks: ≤ 20 N. Kabeļa izmērs: vismaz 2.5 mm². Iespēja vadu pielodēt pie kontaktiem. Konektoram ir fiksatora slēdzis. Atbilstība IEC 61076-2-103 ražošanas standartam. Aizsardzības klase: vismaz IP 40. Darbības temperatūras amplitūda vismaz: -30 °C līdz +80 °C.	vismaz 2 gadi	

2018. gada ____ .maijā

amats

paraksts

paraksta atšifrējums

Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.

Paraksts apstiprina sniegto ziņu patiesumu.

FINANŠU PIEDĀVĀJUMA VEIDNE
“Skaņu tehnikas iegāde Latvijas Kultūras akadēmijas vajadzībām”
Iepirkuma Nr. LKA/2018/16-3-3

Finanšu piedāvājumu sagatavo, izcenojot iekārtas atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītajai iekārtu komplektācijai un rādītājiem, kā arī ņemot vērā garantijas saistības

Nr.	Izmaksu pozīcija	Vienības cena EUR (bez PVN)	Vienību skaits	Izmaksu pozīcijas cena EUR (bez PVN)
1.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākkāņu ieraksta iespēju (SOUND DEVICES MIXPRE-3 RECORDER vai ekvivalents)			
2.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākkāņu ieraksta iespēju (SOUND DEVICES MIXPRE-6 RECORDER vai ekvivalents)			
3.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākkāņu ieraksta iespēju (ZOOM F8 FIELD RECORDER vai ekvivalents)			
4.	Mobila skaņu ierakstu stacija ar vairākkāņu ieraksta iespēju (H4N PRO HANDY AUDIO RECORDER vai ekvivalents)			
5.	Mobilās skaņu ierakstu stacijas ar vairākkāņu ieraksta iespēju soma (ORCA OR-28 MINI AUDIO BAG vai ekvivalents)			
6.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākkāņu ieraksta sistēmas soma (Sachtler Bags SN607 (SN-607) Small Lightweight Audio Bag vai ekvivalents)			
7.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākkāņu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (bateriju adapteris) (HAWK-WOODS SD-2 MDV ADAPTER vai ekvivalents)			
8.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākkāņu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (bateriju adapteris) (HAWK-WOODS DV-SQN4S MDV POWER ADAPTOR vai ekvivalents)			
9.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākkāņu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (baterija) (SWIT S-8972 BATTERY - SONY NPF vai ekvivalents)			
10.	Mobila skaņu ierakstu stacijas ar vairākkāņu ieraksta sistēmas elektrības barošanas iekārta (bateriju lādētājs) (SWIT S-3602F DUAL CHARGER vai ekvivalents)			
11.	Portatīvais laika koda ģenerators (TENTACLE SYNC E SINGLE SET vai ekvivalents)			
12.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 512P G4-GW vai ekvivalents)			
13.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 512P G4-BW vai ekvivalents)			
14.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 500 FILM G4-GW vai ekvivalents)			

Nr.	Izmaksu pozīcija	Vienības cena EUR (bez PVN)	Vienību skaits	Izmaksu pozīcijas cena EUR (bez PVN)
15.	Palielināta rādiusa darbības bezvadu mikrofonu sistēma (Sennheiser EW 500 FILM G4-BW vai ekvivalents)			
16.	Virzītais mikrofons (Sennheiser MKH 8060 MICROPHONE with XLR Module vai ekvivalents)			
17.	Virzītā mikroфона komplektējošā daļa (mikrofona turētājs ar vēja aizsargkapsula un vēja aizsargmateriālu) (RYCOTE SUPER-SHIELD KIT, SMALL vai ekvivalents)			
18.	Virzītā mikroфона turētāja rokas statīvs (boom pole) (K&M 23765 BOOM POLE 1000-3220MM vai ekvivalents)			
19.	Virzītā mikroфона statīvs (K&M 27105 vai ekvivalents)			
20.	Virzītā mikroфона soma (SACHTLER BAGS CAMPORTER - MEDIUM vai ekvivalents)			
21.	Austiņas ar paaugstinātu veiktspēju (SONY MDR-7506/1 HEADPHONES vai ekvivalents)			
22.	Kameras mikrofons (JVC QAN-0067-003 vai ekvivalents)			
23.	Kameras mikrofons (RODE VIDEOMIC-R MICROPHONE vai ekvivalents)			
24.	Specializēts mikrofons balss skaņas ierakstam (AKG C414 XLII vai ekvivalents)			
25.	Specializēts mikrofons trokšņu skaņas ierakstam (Neumann KMR 81 I vai ekvivalents)			
26.	Audio signāla sadalītājs un pastiprinātājs ar skaļuma kontroli (Focusrite Scarlett 6i6 2nd Gen vai ekvivalents)			
27.	Profesionālā ārējā skaņas karte ar daudzkanālu skaņas ieejām un izejām (Focusrite Red 4 Pre vai ekvivalents)			
28.	Papildus tīkla savietojamā skaņas interfeisa iekārta (Focusrite RedNet X2P vai ekvivalents)			
29.	Skaņu studijas skanda (Genelec 8350 APM vai ekvivalents)			
30.	Skaņu studijas skaļruņu precizitātes mērīšanas mikrofons un programmatūra (Genelec GLM 2.0 Set vai ekvivalents)			
31.	Skaņu studijas skaļruņu statīvs (Gravity SP 3202 VT Studiomonitor Stand vai ekvivalents)			
32.	Aktīvā skanda (dB Technologies B-Hype 10 vai ekvivalents)			
33.	Aktīvās skandas statīvs (Fun Generation Speaker Stand vai ekvivalents)			
34.	Aktīvā skanda (JBL Eon 615 vai ekvivalents)			
35.	Statīvs aktīvajai skandai (Millenium BS-2400 vai ekvivalents)			
36.	Aktīvās skandas pieslēgvietas skaņu pulsts (Yamaha MG06 vai ekvivalents)			
37.	Aktīvās skandas aksesuārs (XLR kabelis) (Low Capacity Balanced Microphone Cable Tasker C114 vai ekvivalents)			

Nr.	Izmaksu pozīcija	Vienības cena EUR (bez PVN)	Vienību skaits	Izmaksu pozīcijas cena EUR (bez PVN)
38.	Aktīvās skandas aksesuārs (XLR 3-pin "male" konektora uzgalis) (Neutrik NC3 MX vai ekvivalents)			
39.	Aktīvās skandas aksesuārs (XLR 3-pin "female" konektora uzgalis) (Neutrik NC3 FX vai ekvivalents)			
Kopējā cena EUR (bez PVN)				
21% PVN summa EUR				
Kopējā cena EUR (t.sk., PVN)				

2018. gada ____ . maijā

_____ amats

_____ paraksts

_____ paraksta atšifrējums

Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.