

*Apstiprināts:  
Iepirkuma komisijas  
2017. gada 9. jūnija sēdē  
(protokols Nr. 1)*

**IEPIRKUMA**

**SKAŅAS PASTIPRINĀŠANAS SISTĒMAS IEGĀDE, UZSTĀDĪŠANA UN  
GARANTIJAS UZTURĒŠANA**

**NOLIKUMS**

**(Identifikācijas Nr. TM 2017/20)**

Rīga

2017

## 1. INFORMĀCIJA PRETENDENTIEM

### 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – TM 2017/20

### 1.2. Pasūtītājs:

Pasūtītāja nosaukums	Latvijas Republikas Tieslietu ministrija
Adrese	Brīvības bulvāris 36 (ar ieeju no Tērbatas ielas), Rīga, Latvija, LV-1536
Reģ. Nr.	90000070045
Kontaktpersonas:	Kontaktpersona: Tieslietu ministrijas Administratīvā departamenta direktors Ēriks Rēķis (tālrunis 67036806, fakss 67036754, e-pasts: <a href="mailto:eriks.rekis@tm.gov.lv">eriks.rekis@tm.gov.lv</a> ). Administratīvā departamenta Iepirkumu un līgumu nodaļas juriskonsulte Liene Gorodničija, tālrunis: 67036807, fakss: 67036754, e-pasts: <a href="mailto:Liene.Gorodnicija@tm.gov.lv">Liene.Gorodnicija@tm.gov.lv</a>
Darba laiks	Pasūtītāja darba dienās, darba laikā

### 1.3. Iepirkuma priekšmets

Iepirkuma priekšmets paredz skaņas pastiprināšanas sistēmas iegādi, uzstādīšanu un garantijas uzturēšanu 24 mēnešu periodā no līguma noslēgšanas brīža (turpmāk – Preces) saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1. pielikums).

CPV kods: 32340000-8 (mikrofoni un skaļruņi).

### 1.4. Iepazīšanās ar nolikumu

Ar nolikumu var iepazīties Tieslietu Brīvības bulvārī 36 (ar ieeju no Tērbatas ielas), Rīgā, darba dienās, iepriekš piesakot savu ierašanos pa tālruni 67036807, 67036869 un Pasūtītāja mājaslapā internetā ([www.tm.gov.lv](http://www.tm.gov.lv) sadaļā Ministrija/Publicie iepirkumi).

### 1.5. Preču piegādes vieta

Izpildītājam jānodrošina Preču piegāde un uzstādīšana Pasūtītāja norādītajā vietā, Brīvības bulvārī 36, Rīgā.

### 1.6. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 1.6.1. Piedāvājumu var iesniegt līdz Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā internetā paziņojumā „Paziņojums par plānoto līgumu” norādītajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam, Tieslietu ministrijā Brīvības bulvārī 36 (ar ieeju no Tērbatas ielas), Rīgā, iesniedzot personīgi vai atsūtot pa pastu.
- 1.6.2. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam nolikuma 1.6.1. punktā norādītajā adresē līdz Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā internetā paziņojumā „Paziņojums par plānoto līgumu” norādītajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, tiks neatvērts atdots atpakaļ iesniedzējam.
- 1.6.3. Ja piedāvājums tiek iesniegts personīgi, tas iepriekš jāpiesaka pa tālruni 67036869, 67036807.
- 1.6.4. Nolikumā noteiktā kārtībā pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu iepirkuma priekšmetu kopā. Piedāvājumu variantu iesniegšana nav atļauta.

### 1.7. Piedāvājuma noformēšana

1.7.1. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā aploksnē, uz kuras jānorāda:

- 1.7.1.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;
- 1.7.1.2. pretendenta nosaukums un adrese;

1.7.1.3. atzīme „Piedāvājums iepirkumam „Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde, uzstādīšana un garantijas uzturēšana” (Identifikācijas Nr.TM 2017/20)”.

1.7.2. Piedāvājums sastāv no:

1.7.2.1. pretendenta atlases dokumentiem;

1.7.2.2. tehniskā piedāvājuma;

1.7.2.3. finanšu piedāvājuma.

1.7.3. Piedāvājumam jābūt cauršūtam tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt, un ievietotam atbilstoši nolikuma 1.7.1. punkta prasībām noformētā aploksnē. Ja Pretendents piedāvājumā iesniedz dokumenta/-u kopiju/-as, kopijas/-u pareizība ir jāapliecina.

1.7.4. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Pretendentu atlases dokumenti var tikt iesniegti citā valodā, ja klāt ir pievienots notariāli apliecināts tulkojums latviešu valodā vai pretendenta paša tulkojums latviešu valodā, kas apliecināts ar apliecinājuma uzrakstu.

1.7.5. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu kopiju un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums vai pieteikums ir cauršūts vai caurauklots.

1.7.6. Pieteikums par piedalīšanos iepirkumā (nolikuma 2.pielikums) jāparaksta pretendenta paraksttiesīgajai personai. Ja pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā paraksta pretendenta pilnvarota persona, pretendenta atlases dokumentiem pievieno attiecīgo pilnvaru.

## **1.8. Papildu informācijas sniegšana**

1.8.1. Ja piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju par nolikumā iekļautajām prasībām, Pasūtītājs to sniedz 3 (triju) darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā 4 (četras) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

1.8.2. Papildu informāciju pasūtītājs nosūta piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju Pasūtītāja mājaslapā internetā ([www.tm.gov.lv](http://www.tm.gov.lv) sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi), norādot arī uzdoto jautājumu. Pasūtītājs ar iepirkumu saistītās informācijas apmaiņu nodrošina saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 38. pantu.

## **2. PRASĪBAS PRETENDENTIEM**

2.1. Pasūtītājs pretendentu, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, izslēgs no dalības iepirkumā, ja:

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

2.1.2. ir konstatēts, ka piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, pretendents Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tai 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;

2.1.3. 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;

2.1.4. 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, ir attiecināmi nolikuma 2.1.1. - 2.1.3.apakšpunktos minētie nosacījumi.
- 2.2. Pretendentam ir pieredze vismaz 3 (trīs) pasūtītājiem iepirkuma priekšmetam līdzīgu (t.i. vadības moduļu, delegāta mikrofona staciju, sēdes vadītāja mikrofona staciju, mikrofonu, transportkastu u.c. nepieciešamo tehnisko aprīkojumu piegādē, uzstādīšanā un garantijas uzturēšanā) Preču vai vienam pasūtītājam vismaz 3 (trīs) Preču piegādē, uzstādīšanā un garantijas uzturēšanā pretendenta piedāvātās līgumcenas apmērā (katrs no Pieredzes aprakstā minētajiem līgumiem).

### **3. PRETENDENTA ATLASEI IESNIEDZAMIE DOKUMENTI**

- 3.1. Pieteikums par piedalīšanos iepirkumā:
  - 3.1.1. pretendenta pieteikums par piedalīšanos iepirkumā apliecina apņemšanos piegādāt Preces saskaņā ar nolikuma prasībām.
  - 3.1.2. pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā sagatavo, aizpildot iepirkuma nolikuma 2. pielikumu.
- 3.2. Lai apliecinātu atbilstību nolikuma 2.2. punktam, pretendents iesniedz *Pieredzes aprakstu* (nolikuma 4.pielikums). Ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība, tad nepieciešamie dokumenti jāiesniedz par katru personālsabiedrības biedru, kas nodrošina prasības izpildi..

### **4. TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

- 4.1. Tehnisko piedāvājumu pretendents sagatavo saskaņā ar tehniskajā specifikācijā (nolikuma 1. pielikums) noteiktajām prasībām un atbilstoši tehniskā piedāvājuma veidlapai (3. pielikums).
- 4.2. Tehniskajā piedāvājumā jānorāda precīzi preces parametri/ tehniskie dati. Nedrīkst rakstīt tikai atbilst/neatbilst un nedrīkst lietot vārdus „ne mazāk”, „ne lielāks”, „vismaz”, „ne vairāk”, „vai ekvivalents”. Ja tiks lietoti iepriekš minētie vai tamlīdzīgi vārdi, Iepirkumu komisija uzskatīs par neatbilstošu un neprecīzu piedāvājumu un pretendents tiks noraidīts.
- 4.3. Tehnisko prasību atbilstības apliecināšanai pretendents piedāvājumam var pievienot piedāvāto iekārtu tehnisko parametru ražotāja tehnisko dokumentāciju (brošūras, specifikāciju lapas vai lietošanas instrukcija) oriģinālvalodā vai angļu valodā, pievienojot tulkojumu latviešu valodā.

### **5. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

- 5.1. Finanšu piedāvājumu pretendents sagatavo ņemot vērā tehnisko specifikāciju, aizpildot finanšu piedāvājuma veidlapu (nolikuma 3. pielikums).
- 5.2. Finanšu piedāvājuma cenās jābūt iekļautām visām izmaksām, kas saistītas ar Preču piegādi (tajā skaitā iekārtu piegāde, uzstādīšana, apmācība un garantijas laika apkalpošana, ceļa izdevumi utt.), kā arī visi tiešie un netiešie izdevumi, kas saistīti ar Preču piegādi saskaņā ar iepirkuma tehnisko specifikāciju.
- 5.3. Finanšu piedāvājumā norādītajām izmaksām jābūt nemainīgām visā līguma darbības laikā.
- 5.4. Finanšu piedāvājumā cenas tiek norādītas euro ar ne vairāk kā diviem cipariem aiz komata.

### **6. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA**

- 6.1. Iepirkuma komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību nolikumā norādītajām prasībām. Par atbilstošiem tiek uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām nolikumā norādītajām prasībām. Pretendents ir atbildīgs par sniegto ziņu patiesumu. Ja, pārbaudot piedāvājumā sniegto informāciju, Pasūtītājs konstatē, ka tā neatbilst minētajām prasībām, pretendents no tālākas dalības iepirkumā tiek izslēgts.

- 6.2. Publisko iepirkumu likuma 9. panta astotās daļas izslēgšanas noteikumu pārbaudi iepirkuma komisija veiks, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 9. panta devītās, desmitās, vienpadsmitās un divpadsmitās daļas noteikumus.
- 6.3. Piedāvājumu vērtēšanas laikā iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja iepirkuma komisija piedāvājumā konstatē aritmētiskas kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo. Par visiem aritmētisko kļūdu labojumiem iepirkuma komisija paziņo pretendentam, kura piedāvājumā labojumi izdarīti. Vērtējot piedāvājumu, kurā bijušas aritmētiskās kļūdas, iepirkuma komisija ņem vērā tikai iepriekš noteiktajā kārtībā labotās kļūdas.
- 6.4. Iepirkuma komisija līguma slēgšanas tiesības piešķir pretendentam, kurš atbilst visām iepirkumā noteiktajām prasībām un ir iesniedzis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu ar viszemāko līgumcenu (Kopējā summa (par visu apjomu) bez PVN, EUR).
- 6.5. Ja divu piedāvājumu novērtējums ir vienāds, priekšroka dodama tā pretendenta piedāvājumam, kura pieredze atbilstoši nolikuma 2. punktā noteiktajām pretendentu atlases prasībām ir lielāka skaita ziņā. Novērtēšanai iepirkuma komisija izmanto atbilstoši nolikuma 3.2. punktam iesniegto *Pieredzes apraksta* pārbaudi.
- 6.6. Visi pretendenti tiek informēti par iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.

## **7. IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

### **7.1. Iepirkuma komisijas tiesības:**

- 7.1.1. pieprasīt, lai pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājuma noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, kā arī piedāvājuma vērtēšanai;
- 7.1.2. pieaicināt ekspertu piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei un piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai;
- 7.1.3. piedāvājumu vērtēšanas gaitā pieprasīt, lai pretendents iesniedz apliecinājumu tam, ka tas piedāvājumu izstrādājis neatkarīgi;
- 7.1.4. izvēlēties slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo pretendentu, kura piedāvājums atbilst pretendentu atlases prasībām un nolikuma noteiktajām prasībām, kura piedāvājums ir ar nākamo zemāko cenu sākotnēji izvērtējot, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju.
- 7.1.5. pārtraukt iepirkumu un neslēgt iepirkuma līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums, piemēram, izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu;
- 7.1.6. pieņemt lēmumu izbeigt iepirkumu bez rezultāta, ja iesniegti nolikuma noteiktajām prasībām neatbilstoši piedāvājumi vai vispār nav iesniegti piedāvājumi.
- 7.1.7. iegūt nepieciešamo informāciju tieši no kompetentās institūcijas, datubāzes vai no citiem avotiem;
- 7.1.8. matemātiski noapaļot pretendenta finanšu piedāvājumā norādītās cenas uz diviem cipariem aiz komata.

### **7.2. Iepirkuma komisijas pienākumi:**

- 7.2.1. labot piedāvājumos aritmētiskās kļūdas;
- 7.2.2. nodrošināt iepirkuma norisi un dokumentēšanu;
- 7.2.3. nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
- 7.2.4. vērtēt pretendentes un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar normatīvajiem aktiem un nolikumu,
- 7.2.5 lēmumā, ar kuru tiek noteikts uzvarētājs, papildus norādīt visus noraidītos pretendentes un to noraidīšanas iemeslus, visu pretendentu piedāvātās līgumcenas un par uzvarētāju

- noteiktā pretendenta salīdzinošās priekšrocības, ņemot vērā Publisko iepirkumu likuma 14. panta otrās daļas noteikumus;
- 7.2.6. triju darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas informēt visus pretendentes par iepirkumā izraudzīto pretendentu vai pretendentiem un sniedz tiem nolikuma 7.2.5. punktā noteikto lēmuma informāciju vai nosūta iepriekšminēto lēmumu, un Tieslietu ministrijas mājaslapā internetā ([www.tm.gov.lv](http://www.tm.gov.lv) sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi) nodrošināt brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepriekšminētajam lēmumam. Triju darbdienu laikā pēc pretendenta pieprasījuma saņemšanas izsniegt vai nosūtīt pretendentam iepriekšminēto lēmumu.
- 7.2.7. triju darbdienu laikā pēc tam, kad pieņemts lēmums izbeigt iepirkumu bez rezultāta, sagatavo un publicē publikāciju vadības sistēmā informāciju par iepirkuma izbeigšanu bez rezultāta, norādot lēmuma pieņemšanas datumu un pamatojumu un Tieslietu ministrijas mājaslapā internetā ([www.tm.gov.lv](http://www.tm.gov.lv) sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi) nodrošināt brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepriekšminētajam lēmumam.

## **8. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

### **8.1. Pretendenta tiesības:**

- 8.1.1. pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
- 8.1.2. balstīties uz citu personu saimnieciskajām un finansiālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildē vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu pretendenta rīcībā. Pretendentam un personai, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām iespējām tas balstās, ir jābūt solidāri atbildīgām par iepirkuma līguma izpildi.
- 8.1.3. balstīties uz citu personu tehniskajām un profesionālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā iepirkuma līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā piegādātājs pierāda pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā. Piegādātājs, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas veiks būvdarbus, kuru izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.
- 8.1.4. iesniegt piedāvājumu kā piegādātāju apvienībai vai personālsabiedrībai Ja piedāvājumu kā pretendents iesniedz piegādātāju apvienība, tad ir jāiesniedz vienošanās par personālsabiedrības izveidošanu gadījumā, ja piegādātāju apvienība tiks atzīta par iepirkuma uzvarētāju.

### **8.2. Pretendenta pienākumi:**

- 8.2.1. sagatavot piedāvājumu atbilstoši nolikuma prasībām;
- 8.2.2. sniegt patiesu informāciju;
- 8.2.3. sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama piedāvājuma noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājuma atbilstības pārbaudei, kā arī vērtēšanai. Atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem sniedzamas samērīgi ar laiku, kas nepieciešams šādas informācijas sagatavošanai un iesniegšanai;
- 8.2.4. segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

## 9. CITA VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 9.1. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 9. panta astoņpadsmitajai daļai šā iepirkuma rezultātā noslēgtā līguma vai tā grozījumi teksts tiks publicēts Pasūtītāja mājas lapā internetā ([www.tm.gov.lv](http://www.tm.gov.lv) sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi). Ja pretendenta ieskatā kāda no piedāvājuma sastāvdaļām ir uzskatāma par komercnoslēpumu, pretendents to norāda savā piedāvājumā. Par komercnoslēpumu nevar tikt atzīta informācija, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir vispārpieejama, t.sk. nolikumā iekļautā informācija.
- 9.2. Pasūtītājs pēc rakstiska pieprasījuma saņemšanas dienas iepirkuma protokolus izsniedz 3 (trīs) darbdienu laikā, nosūtot pa pastu. Pasūtītājs neizsniedz protokolus, izņemot piedāvājumu atvēršanas sanāksmes protokolu, kamēr notiek pieteikumu vai piedāvājumu vērtēšana.
- 9.3. Pamatojoties, uz pretendenta piedāvājumu ar komisijas izraudzīto pretendentu Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu, saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 60. panta pirmās, otrās, trešās, ceturtās un piektās daļas prasībām. Pasūtītājs, sagatavojot iepirkuma līgumu, ņem vērā normatīvo aktu prasības attiecībā uz iepirkuma priekšmetā iekļautajām piegādēm, uzvarējušā pretendenta iesniegto tehnisko un finanšu piedāvājumu, ciktāl tie nav pretrunā ar normatīvajos aktos un nolikumā paredzētajiem noteikumiem un nepasliktina Pasūtītāja stāvokli.
- 9.4. Pretendents, kurš iesniedzis piedāvājumu iepirkumā, uz ko attiecas šā panta noteikumi, un kurš uzskata, ka ir aizskartas tā tiesības vai ir iespējams šo tiesību aizskārums, ir tiesīgs pārsūdzēt pieņemto lēmumu Administratīvajā rajona tiesā Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā mēneša laikā no lēmuma saņemšanas dienas. Administratīvās rajona tiesas nolēmumu var pārsūdzēt kasācijas kārtībā Augstākās tiesas Administratīvo lietu departamentā. Lēmuma pārsūdzēšana neaptur tā darbību.

### Tehniskā specifikācija

Iekārta	Tehniskā specifikācija	Skaitis
<p><b>Diskusiju sistēmas centrālā vadības iekārta</b></p>	<p>Vadības bloks digitālajai vadu diskusiju sistēmai. Vadības bloka korpuss ir izgatavots no matēta alumīnija vai ekvivalenta materiāla, kas krāsots melnā krāsā. Priekšējais panelis veidots no rūdīta stikla vai ekvivalenta materiāla. Bloks ir novietojams uz galda, vai montējams standarta 19" statnē, iegādājoties papildus aksesuārus. Vadības iekārtai jābūt aprīkotai ar ārēju barošanas bloku, kurš nodrošina barošanu pašam vadības blokam un pievienotajām darba stacijām. Iekārtas vadībai jābūt intuitīvai ar skaidri saprotamiem marķējumiem. Vadības bloks ir aprīkots ar SD kartes pieslēgumvietu un atsevišķi izdalītu ieraksta ieslēgšanas pogu, ērtai konferences audio ieraksta veikšanai. Jābūt iespējai uzstādīt ieraksta avotu - tikai mikrofoni, tikai audio ieeja, vai abi kopā Vadības iekārtai jāatbalsta ne mazāk kā 100 darba staciju pieslēgumu divās līnijās vai ne mazāk kā 50 darba staciju darbību riņķa slēgumā, kas nodrošina papildus drošību. Vadības iekārtai jābūt aprīkotai ar RS 232 pieslēgumvietu sistēmas kontrolei un konfigurēšanai. Pēc ieslēgšanas vadības iekārtai automātiski jāveic sistēmas pārbaude un konfigurācijas uzstādīšana. Vadības iekārtai jānodrošina vismaz 3 darba staciju vadības režīmi: 1. “Normālais” – katrs dalībnieks var gan ieslēgt gan izslēgt savu mikrofonu; 2. “Balss aktivizētājs” – mikrofons ieslēdzas dalībniekam sākot runāt; 3. “Pārslēgšanās” – katrs nākamais ieslēgtais mikrofons izslēdz pēdējo, ja tiek pārsniegts norādītais vienlaicīgi ieslēgto mikrofonu skaits. Jābūt iespējai definēt vienlaicīgi ieslēgto mikrofonu skaitu Iekārtai jābūt aprīkotai vismaz ar: -1x simetrisku audio izeju, 3-pin XLR, max. +6dBu; -1x nesimetrisku audio izeju, RCA, max. +2.2dBu; -1x nesimetrisku audio ieeju, RCA, max. +6dBu; -1x RS232 portu, 9-pin D-sub; -2x darba staciju pieslēgumiem, 2x RJ45. Sistēmas savienošanai jāizmanto ekranēti CAT5e vai CAT6 kabeļi ar RJ45 konektoriem vai ekvivalentiem, atbilstoši standartam TIA/EIA568-B Izmēri ne lielāki kā (GxPxA) 190mm x 200mm x 80mm Svars ne lielāks kā 2kg</p>	<p>1 gab.</p>



<b>Vadītāja mikrofonu stacija</b>	<p>Digitāla vadu mikrofonu stacija bez mikrofonu, paredzēta diskusiju vadītājam.</p> <p>Stacijas korpuss veidots no augstas kvalitātes plastmasas vai ekvivalenta materiāla, krāsotas melnā, matētā krāsā, kura neatstāj pirkstu nospiedumus.</p> <p>Stacija aprīkota ar trīs pogām: mikrofonu ieslēgšana/izslēgšana; atslēgt visus aktīvos mikrofonus un viena programmējama poga atbilstoši sistēmas konfigurācijai. Visām pogām jābūt izgaismotām, pie kam mikrofonu ieslēgšanas/izslēgšanas pogai trīs krāsu režīmi atbilstoši stacijas darbības stāvoklim</p> <p>Stacijā iebūvēta 5-pin XLR vai ekvivalenta ligzda mikrofonu pievienošanai ar slēptu fiksācijas slēdzi.</p> <p>Stacijā jābūt iebūvētam platjoslas skaļrunim lokālai diskusijas apskaņošanai, papildus stacija aprīkota ar austiņu izeju (3,5mm stereo jack), kurai lokāli var regulēt skaļumu un pārslēgt audio kanālu.</p> <p>Stacijai aprīkota ar diviem RJ45 konektoriem vai ekvivalentiem, tās savienošanai ar centrālo vadības iekārtu un citām darba stacijām.</p> <p>Iekārtai jānodrošina vismaz divi audio kanāli.</p> <p>Stacija ieslēdzas un izslēdzas automātiski, ieslēdzot vai izslēdzot centrālo vadības iekārtu.</p> <p>Izmēri ne lielāki kā (GxPxA) 150mm x 140mm x 50mm</p> <p>Svars ne lielāks kā 0.7kg</p>	1 gab.
<b>Delegāta mikrofonu stacija</b>	<p>Digitāla vadu mikrofonu stacija bez mikrofonu, paredzēta diskusiju dalībniekiem</p> <p>Stacijas korpuss veidots no augstas kvalitātes plastmasas vai ekvivalenta materiāla, krāsotas melnā, matētā krāsā, kura neatstāj pirkstu nospiedumus.</p> <p>Stacija aprīkota ar vienu pogu mikrofonu ieslēgšanai un izslēgšanai. Pogai jābūt izgaismotai vismaz trīs krāsu režīmos, atbilstoši stacijas darbības stāvoklim</p> <p>Stacijā iebūvēta 5-pin XLR ligzda vai ekvivalenta mikrofonu pievienošanai ar slēptu fiksācijas slēdzi.</p> <p>Stacijā jābūt iebūvētam platjoslas skaļrunim lokālai diskusijas apskaņošanai, papildus stacija aprīkota ar austiņu izeju (3,5mm stereo jack), kurai lokāli var regulēt skaļumu un pārslēgt audio kanālu.</p> <p>Stacijai aprīkota ar diviem RJ45 konektoriem vai ekvivalentiem, tās savienošanai ar centrālo vadības iekārtu un citām darba stacijām.</p> <p>Iekārtai jānodrošina vismaz divi audio kanāli.</p> <p>Stacija ieslēdzas un izslēdzas automātiski, ieslēdzot vai izslēdzot centrālo vadības iekārtu.</p> <p>Izmēri ne lielāki kā (GxPxA) 150mm x 140mm x 50mm</p> <p>Svars ne lielāks kā 0.7kg</p>	15 gab.
<b>Mikrofons diskusiju sistēmas stacijām</b>	<p>Speciāli veidots kondensatoru tipa mikrofons, paredzēts darbam ar konferences sistēmu mikrofonu stacijām.</p> <p>Iebūvēts LED vai ekvivalents gaismu gredzens indicē statusu - mikrofons ieslēgts.</p> <p>Aizsargāts no citu radio iekārtu darbības traucējumiem (RFI-drošs).</p> <p>Mikrofons veidots izmantojot, "Vertikāli virknē izvietoto mikrofonu kapsulu tehnoloģiju" vai ekvivalentu.</p> <p>Frekvenču diapazons vismaz 110 - 20000Hz.</p> <p>Polārais veids horizontāli - kardioids, vertikāli "lobar".</p>	16 gab.

	<p>Nominālā pretestība ne zemāka kā 20 omi.  Maksimālais SPL ne mazāk kā 107dB [SPL @ 1% THD].  Savienotājs 5-pin XLR vai ekvivalents spraudnis.  Kopējais garums ne lielāks kā 230mm.  Svars ne lielāks kā 120g</p>	
<b>Transportkaste</b>	<p>Transportkaste diskusiju sistēmas ērtai uzglabāšanai un pārvietošanai.  Transportkaste speciāli pielāgota konkrētai diskusiju sistēmai.  Viena transportkaste paredzēta vienai centrālās vadības iekārtai un ne mazāk kā 12 darba stacijām.</p>	2 gab.
<b>Kabelis Nr.1</b>	<p>Kabelis darba staciju savstarpējai savienošanai.  Kabelis CAT5e ekranēts min.AWG26 vai ekvivalents.  Konektori RJ45 vai ekvivalents abos galos atbilstoši TIA/EIA568-B .  Krāsa melna.  Garums ne mazāk kā 2,5m</p>	16 gab.
<b>Kabelis Nr.2</b>	<p>Kabelis darba staciju savienošanai ar vadības iekārtu.  Kabelis CAT5e ekranēts min.AWG26 vai ekvivalents.  Konektori RJ45 vai ekvivalents abos galos atbilstoši TIA/EIA568-B .  Krāsa melna.  Garums ne mazāk kā 10m</p>	2 gab.
<b>Montēšanas komplekts iekārtu skapim</b>	<p>Montēšanas komplekts iekārtu skapim nodrošina diskusiju sistēmas centrālās vadības iekārtas uzstādīšanu iekārtu skapī.  Diskusiju sistēmas centrālās vadības iekārtas montēšanas komplekts ar fiksācijas iespēju strāvas kabelim un atbrīvojumu no spriedzes.</p>	1 gab.
<b>Skaņas mikseris</b>	<p>Digitāli vadāms matrisks mikseris ar DSP funkcijām.  Mikserim jābūt vadāmam un konfigurējamam ar datoru izmantojot bezmaksas datorprogrammu.  Iekārtai jābūt aprīkotai ar:  -8 analogām, simetriskām mono (mic/line) ieejām, "Phoenix" konektori vai ekvivalents;  -2 analogām nesimetriskām stereo ieejām, RCA konektori vai ekvivalents ;  -8 analogām, simetriskām mono izejām, "Phoenix" konektori vai ekvivalents;  -8 GPI ieejām;  -8 GPO izejām.  -DSP procesoram jānodrošina vismaz šādas funkcijas:  -auto mikseris;  -4-joslu ekvalaizeris;  -augšējo un apakšējo frekvenču apgriešanas filtriem;  -kompresori;  -limiteri;  -aiztures.  Iekārtai jāspēj saglabāt dažādi uzstādījumi.  Uz pašas iekārtas jābūt iespējai izsaukt vismaz 4 dažādus lietotāja uzstādījumu kopumus.  Digitāla skaņas rezolūcija ne mazāka kā 24-bit/48kHz.  Frekvenču diapazons 20 - 20000 Hz (±3 dB).  Kropļojumi THD+N &lt; 0.006 % (20 - 20000 Hz @ 0 dBu).</p>	1 gab.

	Iespēja montēt 19" standarta statnē. Augstums ne lielāks kā 1U. Svars ne lielāks kā 4kg	
<b>Bezvadu mikrofonu uztvērējs</b>	UHF vai ekvivalents frekvenču diapazona vai augstāka diapazona bezvadu mikrofonu uztvērējs. Katram uztvērējam ne mazāk kā 2 neatkarīgi kanāli. Automātiskās frekvenču skanēšanas funkcija. Katram kanālam pārslēdzamas frekvences, ar iespēju vienlaicīgi lietot ne mazāk kā 16 kanālus. Iebūvēts antenu dalītājs. Uz priekšējo paneli izvadāmas ne mazāk kā 2gab uztverošās antenas ar barošanu +8V vai ekvivalents; 19" standarta statnē montējams, 1U augsts vai ekvivalents . Uztveršanas un kanāla indikācija. Audio izejas: 2. gb. simetriskas 3-pin XLR tipa; 1. gb. nesimetriska 6.35mm jack tipa (mix out) vai ekvivalents . Pārslēdzams MIC/Line līmenis vai ekvivalents. Frekvenču diapazonam jāatbilst Latvijas likumdošanā noteiktajam un saskaņotam ar Rīgas reģiona frekvenču plānu	1 gab.
<b>Rokas mikrofonu raidītāju</b>	<b>Raidītājs:</b> Rokās turams UHF vai augstāka diapazona raidītājs. Pārslēdzamas frekvences sinhronizējot ar uztvērēju, iespējams vienlaicīgi lietot ne mazāk kā 16 kanālus Lietojams ar 2. gb. AA tipa baterijām. Frekvenču diapazonam jāatbilst Latvijas likumdošanā noteiktajam un saskaņotam ar Rīgas reģiona frekvenču plānu. <b>Mikrofons:</b> Ar rokas raidītāju savietojama vokālā mikrofonu kapsula. Devēja tips: dinamiskais. Frekvenču diapazons vismaz 65-16000Hz. Polārais veids: kardiods vai superkardiods.	2 gab.
<b>Portatīva akustiskā sistēma</b>	Portatīva, kolonnas tipa akustiskā sistēma ar skandu dzirdamā audio spektra zemo frekvenču atskaņošanai (turpmāk tekstā – subass). Sistēmā iebūvēts jaudas pastiprinātājs ar trīs ieeju mikseri. Sistēma paredzēta mazu un vidēju pasākumu apskaņošanai, lineāri reproducējot balsi, dažādus mūzikas instrumentus un to kopskaņu dažādos mūzikas stilos. <b>Kopējie sistēmas dati:</b> Sistēma sastāv no trīs daļām, kuras savstarpēji savietojamas bez papildus aksesuāriem. Maksimālais skaņas spiediens ne mazāks kā 123dB Frekvenču josla no 45Hz līdz 20kHz ( -/+3dB ) Frekvenču josla no 38Hz līdz 20kHz ( -10dB ) Horizontālā virziendarbība ne mazāk kā 120° H @ -6 dB Iebūvēts 3 kanālu D klases jaudas pastiprinātājs ar kopējo izejas jaudu ne mazāk kā 1000W Iebūvēts 3 ieeju mikseris no kurām divas paredzētas dinamisko mikrofonu un līnijas signālu pieslēgšanai - konektors " kompleksais sienas kontakts/XLR katrai ieejai, katrai ieejai paralēla izeja – konektors "XLR" tipa vai ekvivalents;	2 gab.

	<p>Ieejas atbalsta gan simetrisku, gan nesimetrisku pieslēgumu.  Trešā ieeja paredzēta savienošanai ar bezvadu "Bluetooth" iekārtām, izmantojot "Bluetooth 4.0 dual mode" protokolu.  Pastiprinātājs-mikseris aprīkots ar LCD vai ekvivalentu displeju.  Pastiprinātājam-mikserim jābūt aprīkotam ar sekojošām regulācijas funkcijām:  -katras ieejas atsevišķa skaļuma regulācija;  -vismaz 4 iepriekšsagatavoti sistēmas ekvalizācijas uzstādījumi;  -vismaz 3 iepriekšsagatavoti sistēmas novietojuma uzstādījumi;  -vismaz 3 joslu sistēmas ekvalaizeris;  -atsevišķa subbasa skaļuma regulācija;  -iespēja slēgt piekļuvi sistēmas uzstādījumiem;  -iekārtas barošana no 220-240V elektrības tīkla izmantojot IEC tipa pieslēguma konektoru vai ekvivalentu;  sistēmai jābūt aprīkotai ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.  Sistēmai jābūt aprīkotai ar attālinātas vadības iespēju lietojot "Bluetooth" savienojumu bez papildus maksas ar Android, Apple platformām vai ekvivalentām;  Sistēmas krāsa: melna  Sistēmas augstums ne mazāks kā 2060mm (saliktā veidā)  Sistēmas kopējais svars ne lielāks kā 31kg</p> <p><b>Subbasa uzbūve:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sistēma aprīkota ar vismaz vienu ne mazāku kā 12" ZF skaļruni vai ekvivalents;</li> <li>- iebūvēts speciāls savienojums subbasa savienošanai ar kolonas tipa skandu</li> <li>- gabarīti nepārsniedz AxPx Dz: 490mm x 420mm x 500mm.</li> <li>- ir iebūvēti vismaz divi rokturi ērtai tā pārvietošanai.</li> <li>- jābūt iespējai atsevišķi iegādāties aizsargapvalku glabāšanai un pārvietošanai.</li> </ul> <p><b>Kolonnas tipa skandas uzbūve:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sastāv no divām atsevišķām skandām, kuras savstarpēji savietojas bez papildus aksesuāriem.</li> <li>- kopējā sistēma aprīkota ar vismaz 16 gab. VF skaļruņiem vai ekvivalents, kur katrs ir ne lielāks kā 2.75", un vismaz viena 1" AF skaļruņa vai ekvivalents ;</li> <li>- iebūvēti speciāli savienojumi kolonas tipa skandas savienošanai ar subbasu un savstarpējai kolonu savienošanai</li> <li>- katras skandas gabarīti nepārsniedz AxPx Dz: 850mm x 105mm x 90mm</li> <li>- jābūt iespējai atsevišķi iegādāties uz pleca liekamu aizsargsomu glabāšanai un pārvietošanai</li> </ul>	
<p><b>Aizsargsoma kolonnas tipa skandām</b></p>	<p>Speciāli izgatavota soma kolonnas tipa skaļruņu uzglabāšanai un transportēšanai.  Soma veidota no izturīga mitrumizturīga materiāla, kurš novērš arī neīrumu un putekļu iekļūšanu.  Somas sienās ir iestrādāts mīksts materiāls, kas nodrošina skandu aizsardzību transportējot.  Somai ir divi nodalījumi, katrs paredzēts savai skandai.</p>	<p>2 gab.</p>

	Soma ir aprīkota ar rokturi somas nešanai un pleca jostu Somas krāsa: melna	
<b>Aizsargsoma subbasa skandai</b>	Speciāli izgatavota soma subbasa tipa skandas uzglabāšanai un transportēšanai. Soma veidota no izturīga mitrumizturīga materiāla, kurš novērš arī netīrumu un putekļu iekļūšanu. Somas sienās ir iestrādāts mīksts materiāls, kas nodrošina skandu aizsardzību transportējot. Somas sānos iestrādāti divi atvērumi ērtai piekļūšanai pie skandas rokturiem. Somas krāsa: melna	2 gab.
<b>Statne un komutācija</b>	Visas iekārtas jāuzstāda brīvi stāvošā statnē ar pilnu iekšējo komutāciju. Visiem pieslēgumiem jābūt izvestiem uz statnes priekšējo paneli, tai skaitā elektrības un skandu pieslēgumiem. Visi pieslēgumi apzīmēti ar saprotamiem marķējumiem. Statnes uzbūvē ir jābūt paredzētai vietai kabeļu ievadei un izvadei, tā lai pilnīgi sakomutētai statnei var aizvērt visas durvis. Statnei jābūt aprīkotai ar kopēju statnes strāvas barošanas ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzi. Statnes komutācijā ir jāiekļauj nepieciešamie atdalošie transformatori un signāla pārveidotāji. Statnē ir iekļauta atvilkne vismaz 3U augstumā aksesuāru uzglabāšanai. Statnē jābūt ventilācijas atverēm, kas nodrošina siltuma novadīšanu no iekārtām. Jāiekļauj visi nepieciešamie materiāli, palīgmateriāli, komutācijas kabeļi u.c. skaņas tehnikas uzstādīšanai statnē un iekārtu komutācijai ( jaudas, signāla, XLR, Shuko, CEE vai ekvivalenti , u.c. ) Jāievēro visas drošības normas, uzstādot iekārtas un jālieto visi nepieciešamie drošības normu noteiktie aksesuāri uzstādot tehniku. Statnes plauktu augstums ne lielāks kā (U): 20U	1 kompl.
<b>Mikrofona kabelis Nr.1</b>	Vītā pāra mikrofona kabelis ar kontaktspraudņiem, garums ne mazāk kā 10m. <b>Kabeļa parametri:</b> Simetriskais audio kabelis ražots speciāli mobilam darbam. Katra vadītāja diametrs ne mazāks kā 0.22mm <sup>2</sup> . Katrs vadītājs sastāv no ne mazāk kā 28 x 0.1mm dzīslām. Vadītāja pretestība ne vairāk kā 85 omi/km. Kabeļa apkārtmērs nepārsniedz 6.4 +/- 0.2mm. <b>Kontaktspraudņi:</b> 3-pin XLR vai ekvivalenta kabeļa ligzda ( melna) 3-pin XLR vai ekvivalenta kabeļa spraudnis ( melns)	2 gab.
<b>Mikrofona kabelis Nr.2</b>	Vītā pāra mikrofona kabelis ar kontaktspraudņiem, garums ne mazāk kā 15m. <b>Kabeļa parametri:</b> Simetriskais audio kabelis ražots speciāli mobilam darbam Katra vadītāja diametrs ne mazāks kā 0.22mm <sup>2</sup> Katrs vadītājs sastāv no ne mazāk kā 28 x 0.1mm dzīslām Vadītāja pretestība ne vairāk kā 85 omi/km	1 gab.

	<p>Kabeļa apkārtmērs nepārsniedz 6.4 +/- 0.2mm</p> <p><b>Kontaktspraudņi:</b> 3-pin Neutrik XLR vai ekvivalenta kabeļa ligzda ( melna) 3-pin Neutrik XLR vai ekvivalenta kabeļa spraudnis ( melns)</p>	
<b>Signāla kabelis</b>	<p>Dubultais audio signāla kabelis ar kontaktspraudņiem, garums vismaz 10m.</p> <p><b>Kabeļa parametri:</b> Dubultais audio signāla kabelis ražots speciāli mobilam darbam. Katra vadītāja diametrs ne mazāks kā 0.22mm<sup>2</sup>. Katrs vadītājs sastāv no ne mazāk kā 28 x 0.1mm dzīslām. Vadītāja pretestība ne vairāk kā 87 omi/km. Kabeļa apkārtmērs ne lielāks kā 2x 4.3 ± 0.4 mm.</p> <p><b>Kontaktspraudņi:</b> 2 gab. simetriskie 6.3mm Jack vai ekvivalenti kontaktspraudņi ( melni ar L/R marķējumu) 2 gab. XLRM kontaktspraudņi vai ekvivalenti (melni ar L/R marķējumu)</p>	1 gab.
<b>Signāla pārveidotājs</b>	<p>Divkanālu pasīvs D.I. Box nesimetriska signāla pārveidošanai simetriskā signālā.</p> <p>Ieejas tips: ar transformatoru atdalīts nesimetrisks.</p> <p>Ieejas savienotāji: viens 6.3mm Jack, tieši piestiprinātā, 1.5m garā vadā.</p> <p>Maksimālais ieejas līmenis +20dB.</p> <p>Slēdzams vājinājums -10dB.</p> <p>Ieejas pretestība 40k Ohms, nesimetriska.</p> <p>Izejas pretestība 2.8k Ohms, simetriska.</p> <p>Izejas savienotāji: viens 3-pin XLR ar kanālu summēšanu, un divi simetriski 6.3mm Jack.</p> <p>Frekvenču diapazons vismaz 20-20000Hz +/- 1dB.</p> <p>Harmoniskie kropļojumi nepārsniedz 0.01% @ 1kHz.</p> <p>Dinamiskais diapazons ne mazāk kā 100dB</p> <p>Izturīgs metāla korpuss.</p> <p>Svars ne lielāks kā 370g.</p> <p>Gabarīti ne lielāki kā: garums 115mm, platums 50mm, augstums 35mm</p>	1 gab.
<b>Skandu kabeļu komplekts</b>	<p>Kabelis skandu pievienošanai aparatūras statnei.</p> <p>Kabeļa uzbūve: elektrības kabelis un viens vītā pāra audio signāla kabelis vienā apvalkā, abi iekšējie kabeļi dubultā izolācijā.</p> <p>Kabelis ražots speciāli mobilam darbam.</p> <p><b>Kabeļu parametri:</b> Elektrības kabelis ar vadītājiem ne mazākiem kā 3x1.5mm<sup>2</sup>. Signāla kabelis ar vadītājiem ne mazākiem kā 2x0.25mm<sup>2</sup>, ekranēts. Ārējās izolācijas materiāls PVC vai ekvivalents. Kopējais kabeļa diametrs nepārsniedz 13mm. Gabeļa galos dzīslas atdalītas Y veidā un nostiprinātas. Gabeļa gali aprīkoti ar atpilstošiem savienotājiem pievienošanai pie statnes un skandas (IEC, Powercon, Schuko vai ekvivalenti)</p> <p><b>Kabeļu skaits:</b> 1gab - ne mazāk kā 15m garš 1gab - ne mazāk kā 5m garš</p>	1 kompl.

<p><b>Servisa pakalpojuma komplekts</b></p>	<p>Projekta izstrādāšana Darbs un transporta izmaksas Komutācijas plānošana Kabeļu lodēšana, komutācijas kabeļi un palīgmateriāli Statnes komutācija un testēšana Iekārtu piegāde un uzstādīšana Sistēmas programmēšana un regulēšana Apmācība –vismaz 4 stundas diviem darbiniekiem ar Pasūtītāju saskaņotā laikā.</p>	<p>1 kompl.</p>
<p><b>Citas prasības Izpildītājam</b></p>	<p>Iekārtas jāpiegādā Pasūtītājam monētas statnē, iekārtu savienošana tiek nodrošināta Izpildītāja telpās. Preču piegādē un uzrādīšanā nodrošināt ugunsdrošības un darba drošības noteikumu ievērošanu. Nodrošināt lietošanas instrukcijas latviešu valodā un slēguma shēmu. Nodrošināt garantiju 24 mēnešus, atbilstoši ražotāja instrukcijām.</p> <p>Pretendents apņemas garantijas laikā 5 (piecu) darbdienu laikā no Pasūtītāja pretenzijas saņemšanas brīža novērst radušos defektu vai arī pasūtītājam piedāvāt analogu precī.</p> <p>Piegādātajai precei jābūt preču ražotāja oriģinālā iepakojumā un bez bojājumiem.</p>	

**Pieteikums par piedalīšanos iepirkumā  
„Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde, uzstādīšana un garantijas uzturēšana”  
Nr. TM 2017/20**

Pretendents, \_\_\_\_\_, Reģ. Nr. \_\_\_\_\_  
*nosaukums*

\_\_\_\_\_ *juridiskā adrese, faktiskā adrese, tālrunis, fakss un /vai e-pasts*  
tā \_\_\_\_\_ personā  
\_\_\_\_\_ *vadītāja vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds*

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. Piesakās piedalīties iepirkumā „Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde, uzstādīšana un garantijas uzturēšana” iepirkuma identifikācijas Nr. TM 2017/20.
2. Apņemas ievērot iepirkuma nolikuma prasības, tajā skaitā apņemas izpildīt visas tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības.
3. Apliecina, ka ir: *(pēc vajadzības, atzīmējiet vienu no turpmāk minētajiem, atbilstoši vērēs norādītajām uzņēmumu veidus skaidrojošajām definīcijām)*
  - Mazais uzņēmums<sup>1</sup>
  - Vidējais uzņēmums<sup>2</sup>
4. Apliecina, ka spēj piegādāt un uzstādīt precī un apmācīt personālu saskaņā ar tehnisko specifikāciju 60 kalendāro dienu laikā no līguma noslēgšanas.
5. Apliecina, ka spēj nodrošināt preces garantijas laika apkalpošanu.
6. Apliecina, ka garantijas periodā spēj nodrošināt servisa reakcijas laiku ne vairāk kā 1 (vienas) darbdienu laikā pēc izsaukuma saņemšanas.
7. Apliecina, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.
8. *Apliecina, ka piedāvājums nesatur komercnoslēpumu un piekrīt tajā iekļautās informācijas publicēšanai.*
9. Pretendents, *vai pretendenta norādītā persona, uz kura iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir reģistrēts, vai tā pastāvīgā dzīves vieta ir \_\_\_\_\_ (valsts nosaukums).*

\_\_\_\_\_  
*Pretendenta paraksts, paraksta atšifrējums, amats*

<sup>1</sup> Mazais uzņēmums ir uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus *euro*.

<sup>2</sup> Vidējais uzņēmums ir uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus *euro*, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus *euro*.



3.pielikums  
 iepirkuma „Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde,  
 uzstādīšana un garantijas uzturēšana”  
 nolikumam (TM 2017/20)

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Preču nosaukums	Preču apjoms (gab.)	Vienas vienības cena EUR bez PVN	Vienas vienības cena EUR ar PVN	Kopējā cena EUR bez PVN (par visu apjomu)	Kopējā cena EUR ar PVN (par visu apjomu)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5 (2x3)</i>	<i>6(2x4)</i>
<b>1. Diskusiju sistēmas centrālā vadības iekārta</b>	1(gab.)				
<b>2.Vadītāja mikroфона stacija</b>	1(gab.)				
<b>3.Delegāta mikroфона stacija</b>	15(gab.)				
<b>4.Mikroфons diskusiju sistēmas stacijām</b>	16(gab.)				
<b>5.Transportkaste</b>	2(gab.)				
<b>6.Kabelis Nr.1</b>	16(gab.)				
<b>7.Kabelis Nr.2</b>	2(gab.)				
<b>8.Montēšanas komplekts iekārtu skapim</b>	1(gab.)				
<b>9.Skaņas mikseris</b>	1(gab.)				
<b>10.Bezvadu mikroфона uztvērējs</b>	1(gab.)				
<b>11.Rokas mikroфons ar raidītāju</b>	2(gab.)				
<b>12.Portatīva akustiskā sistēma</b>	2(gab.)				
<b>13.Aizsargsoma kolonnas tipa skandām</b>	2(gab.)				
<b>14.Aizsargsoma subbasa skandai</b>	2(gab.)				
<b>15.Statne un komutācija</b>	1 komplekts				

<b>16.Mikrofona kabelis Nr.1</b>	2(gab.)				
<b>17. Mikrofona kabelis Nr.2</b>	1(gab.)				
<b>18.Signāla kabelis</b>	1(gab.)				
<b>19.Signāla pārveidotājs</b>	1(gab.)				
<b>20.Skandu kabeļu komplekts</b>	1 komplekts				
<b>21.Servisa pakalpojuma komplekts</b>	1 komplekts				
<b>Kopējā summa (par visu apjomu) bez PVN, EUR:</b>					
<b>PVN (par visu apjomu), EUR:</b>					
<b>Kopējā summa (par visu apjomu) ar PVN, EUR:</b>					

\*Cenā iekļauj visas izmaksas, kuras saistītas ar Preču piegādi, uzstādīšanu, garantijas uzturēšanu, apmācības, tajā skaitā visi nodokļi un nodevas, izejmateriāli

---

*Pretendenta paraksts, paraksta atšifrējums, amats*

### Pieredzes apraksts

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Pasūtītājs (nosaukums)</i>	<i>Preces apraksts: Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde un uzstādīšana</i>	<i>Līguma summa (ne mazāka par pretendenta piedāvāto līgumcenu )</i>	<i>Kontaktinformācija (vārds, uzvārds, telefona Nr.</i>
<b>1.</b>		<i>Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde un uzstādīšana</i>		
<b>2.</b>		<i>Skaņas pastiprināšanas sistēmas iegāde un uzstādīšana</i>		
<b>3.</b>				
<b>....</b>				

---

*Pretendenta paraksts, paraksta atšifrējums, amats*