

SIA "DIOGENS audio"

Reģ.Nr.43203002997

Partižānu iela 47, Balvi, Tel.64521050; Fakss 64507040, E-pasts: ilgomis@diogens.lv

## TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Konkursa nosaukums:	"Aprīkojuma iegāde bezvadu internetu attīstībai, zinātnes infrastruktūras attīstībai un pētniecības rezultātu komunikācijai" projektu "Vidzemes Augstskolas zinātniskās infrastruktūras attīstīšana pētnieciskās un inovatīvās kapacitātes stiprināšanai" un "Vidzemes Augstskolas STEM studiju vides modernizācija" ietvaros.
Identifikācijas numurs:	VIA 20177-10/09- ERAF
Iepirkuma daļa:	1. daļa „Audio aprīkojums”

Šo tehnisko piedāvājumu iesniedz:

Pretendents:	SIA „Diogens audio”
Juridiskā adrese:	Ezera iela 40-52, Balvi, LV-4501
Reģistrācijas numurs:	43203002997

Pretendents ir iepazinies ar tehnisko specifikāciju, pieejamajiem dokumentiem un atbilstoši tiem ir sagatavojis un iesniedz savu piedāvājumu.

### 1) Vispārīgā daļa

Maksimālais līguma izpildes laiks:	Līguma darbības laiks ir divi mēneši no tā parakstīšanas brīža un ir spēkā līdz pilnīgai visu Preču piegādes veikšanai, ko apliecina abu Pušu parakstīts pieņemšanas-nodošanas akts, paredzot, ka preču piegāde var tikt veikta pa daļām. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Piegādātājs (Līguma Izpildītājs) piegādā precī atbilstošā daudzumā un sortimentā divu mēnešu laikā.
	Pretendents apliecina, ka piekrīt, ka līguma darbības laiks ir divi mēneši no tā parakstīšanas brīža un ir spēkā līdz pilnīgai divi mēneši no tā parakstīšanas brīža un ir spēkā līdz pilnīgai visu Preču piegādes veikšanai, ko apliecina abu Pušu parakstīts pieņemšanas-nodošanas akts, paredzot, ka preču piegāde var tikt veikta pa daļām. Pretendenta apliecina, ka pēc Pasūtītāja pieprasījuma piegādās precī atbilstošā daudzumā un sortimentā divu mēnešu laikā.

### 1) Preču piedāvājums

Iepirkuma daļa/ nosaukums: 1. daļa „Audio aprīkojums”

Nr. p.k.	Prece (pozīcijas nosaukums)	Vienība	Vienību skaits	Pretendenta tehniskais piedāvājums	Ražotājs, kataloga nosaukums, preces kataloga kods un interneta vietne/-es, kur Pasūtītājs var pārlicināties par piedāvājuma atbilstību izvirzītajām minimālajām tehniskajām specifikācijām
1.	Aktīva akustiskā sistēma ar DSP procesoru AMATE audio JK46A	gab.	2	<p>Aktīva akustiskā sistēma ar DSP procesoru, Navigācijas panelis aprīkots ar displeju un skārienjūtīgu displeju, Parametru un režīmu izvēle notiek ar "Skārienjūtīga ekrāna virsmas slēdzieniem" kas ir ar ūdens un mitruma aizsardzību. Akustiskā sistēma var strādāt arī ārējās mitros laika apstākļos laikā.</p> <p>Pastiprinātājs (program power 700w) - 600 W + 100 W - Class D bi-amplified</p> <p>Ieejas jutība 8 dBu - 1.94 V</p> <p>Ieejas pretestība - 20 KΩ Balanced</p> <p>Maksimālais ieejas līmenis - 20dB</p> <p>Barošanās spriegums - 85-265 V / 45-65 Hz</p> <p>Vidējais strāvas patēriņš - 0.7 A (Pie pilnas mūzikas programmas jaudas)</p> <p>SPL (1m) - 125 dB continuous, 128 dB peak</p> <p>Iebūvēts DSP procesors - neslot; aks kā 48 bit</p> <p>AD/DA konvertors - ne sliktāks kā 24bit-48 kHz</p> <p>DSP procesors ar pārslēdzamām skaņas Programmām (presets), vismaz 6 gab</p> <p>Gaidīšanas režīmā strāvas patēriņš ne lielāks par 5w</p> <p>Regulējams aiztures laiks - ne mazāks kā 118ms/40m</p> <p>Frekvenču diapazons ne lielāks kā 50 hz - 19kHz</p>	<p><a href="http://www.amateaudi.com/en/ik46a/">http://www.amateaudi.com/en/ik46a/</a></p>

				<p>LF-MF Skārņi : 4 gab x 6" Neodima skārņi ar "carbon fiber cone " (1.5" voice coil)  HF skārņi 1.75" PETP diaphragm neodmium driver  Skaņas pārklājums Hx V ne mazāks kā 50° līdz 100° x 55°  Izmēri ne lielāki par 1055 x 255 x 265 mm  Svars ne lielāks kā 19 kg  Korpusa materiāls - daudzslāņu saplāksnis (finiers )  Metāla aizsargsiets  Korpusa krāsojums ar augstas noturības 2 komponentu poli karbamīda pārklājums melnā krāsā</p>	<p><a href="http://www.amateaudi.com/en/jk12wa/">http://www.amateaudi.com/en/jk12wa/</a></p>
2.	<p><b>Aktīva SUB akustiskā sistēma ar DSP procesoru AMATE audio JK12WA</b></p>	gab.	2	<p>Aktīva SUB akustiskā sistēma ar DSP procesoru . Navigācijas panelis aprīkots ar displeju un skārienjūtīgu displeju, Parametru un režīmu izvēle notiek ar "Skārienjūtīga ekrāna virsmas slēdžiem " kas ir ar ūdens un mitruma aizsardzību. Akustiskā sistēma var strādāt arī ārējās mitros laika apstākļos laikā.  Pastiprinātājs (program power 500w ) – Class D  Ieejas jūtība 2 dBu – 1 V  Ieejas pretestība - 20 KΩ Balanced  Maksimālais ieejas līmenis - 20db  Barošanās spriegums - 85-265 V / 45-65 Hz  Vidējais strāvas patēriņš ne lielāks par- 0.8 A (Pie pilnas mūzikas programmas jaudas )  SPL (1m) - 123 dB continuous, 126 dB peak  Iebūvēts DSP procesors - nesliktāks kā 48 bit  AD/DA konvertors - ne sliktāks ka 24bit-48 kHz  DSP procesors ar pārslēdzamām skaņas Programmām ( presets ) , vismaz 9 gab  Gaidīšanas režīmā strāvas patēriņš ne lielāks par 5w  Regulējams aiztures laiks - ne mazāks kā 118ms/40m  Frekvenču diapazons ne liktāks kā 38 Hz – 90/100/110/120 Hz  LF Skārņi ; 1 gab x 12" (3" voice coil)  Skaņas viriktivitāte Hx V -omnidirectional  Izmēri ne lielāki par 390 x 530 x 540 mm  Svars ne lielāks kā 26 kg  Korpusa materiāls - daudzslāņu saplāksnis (finiers )  Metāla aizsargsiets  Korpusa krāsojums ar augstas noturības 2 komponentu poli karbamīda pārklājums melnā krāsā</p>	<p><a href="https://www.w.thomann.de/gb/k%2Bm_21435_boxenstaen">https://www.w.thomann.de/gb/k%2Bm_21435_boxenstaen</a></p>
3.	<p><b>Skandu statīvs- starpstienis K&amp;M 21435</b></p>	gab.	2	<p>Skandu statīvs- starpstienis ar regulējamu augstumu 820-1400 , diametrs 35mm, , vīnes M20 stiprinājums, krāsa melna</p>	<p><a href="https://www.w.thomann.de/gb/k%2Bm_21435_boxenstaen">https://www.w.thomann.de/gb/k%2Bm_21435_boxenstaen</a></p>

4.	Skandu statīvs K&M 21436	gab.	2	Skandu statīvi (melni), max augstums 2,24m	<a href="https://www.thomann.de/gb/km_21436.htm?ref=search_rslt_K%26M+21436_104904_0">der.htm https://www.thomann.de/gb/km_21436.htm?ref=search_rslt_K%26M+21436_104904_0</a>
5.	Audio kabelis XLR3(M)- XLR3(F), garums 20m	gab.	2	Audio kabelis, balansēts XLR3(M)-XLR3(F), garums 20m	
6.	Mikrofona statīvs K&M 210/2 Black	gab.	4	Mikrofona statīvs ar maināmu augstumu 900 to 1600 mm, metāla bāze, krāsa melna, svars ne mazāk par 3,18 kg	<a href="https://produkte.k-m.de/en/product?info=448&amp;x754cd=4e09e44ba9c7124491fb32262c34132d">https://produkte.k-m.de/en/product?info=448&amp;x754cd=4e09e44ba9c7124491fb32262c34132d</a>
7.	Digitālā mikserpults Allen&Heath Qu-16	gab.	1	Digitālā mikserpults. Vismaz 16 motorizēti feideri un motorizēts Master feideris. Vismaz 2 fiksēti vadības slāņi, un 1 "custom" vadības slānis. Pirmajā slānī - vismaz 16 mono mikrofona/līnijas kanāli. Otrajā slānī - vismaz 3 stereo kanāli, 4 FX Return kanāli, 2 FX Send kanāli, Mix 1 līdz Mix 10 master kanāli. "Custom" vadības slānī iespēja izveidot pēc saviem ieskatiem individuāli izvēlētu kanālu kombināciju no pirmā un otrā slāņa kanāliem. Virs motorizētajiem feideriem jābūt izvietoti slāņu kanālu apzīmējumi, un starp tiem vietai "custom" kanālu apzīmēšanai. Virs katra motorizētā feidera jābūt: - signāla līmeņa indikācija ar vismaz 3 indikatora segmentiem, - "PAFL", jeb kanāla noklausīšanās izvēles pogai - "Sel", jeb kanāla izvēles pogai - "MUTE", jeb kanāla noklusināšanas pogai	<a href="http://www.allen-heath.com/ahproducts/qu-16/">http://www.allen-heath.com/ahproducts/qu-16/</a>

Visām šīm pogām jābūt aprīkotām ar individuālu stāvokļa gaismas indikāciju.

Kreisajā pusē jābūt novietotām vismaz 2 slāņu izvēles pogām.

Pults augšējā daļā jābūt izvietotai kanāla apstrādes joslai, ar atsevišķām regulēšanas pogām vismaz šādām apstrādes funkcijām:

- Priekšpastiprinātāja jūtība
- "Hi-Pass" filtra frekvences regulēšana
- 4 joslu parametrišķ ekvalaizera regulēšanas pogas: katrai joslai individuāla joslas platuma, frekvences un pastiprinājuma ("Gain") regulēšana
- "Gate" sliekšņa regulēšana
- kompresora sliekšņa regulēšana
- panorāmas regulēšana.

Katram apstrādes blokam jābūt ieslēgšanas/atslēgšanas pogai ar gaismas indikāciju

Pults augšējā daļā jāatrodas vismaz 5" izmēra skārtienjūtīgam displejam, ar tam blakus novietotām režīma izvēles pogām.

Uz pults jāatrodas vismaz 2 gab. 12 segmentu LED indikatoriem, uz kuriem redzams galveno L R izeju vai izvēlēto izeju / izeju signāla līmeņi.

Jābūt vismaz 4 brīvi programmējamām pogām, kuru funkciju var piešķirt lietotājs.

Pults aizmugurē jābūt izvietotām:

- vismaz 16 XLR mic izejām,
- vismaz 16 "jack" tipa līnijas signāla izejām,
- vismaz 2 stereo izejām
- vismaz 1 dSnake pieslēgvietai
- vismaz 1 AES XLR izejai
- vismaz viena ALT izeja un vismaz 1 2TRK izeja
- vismaz 1 RJ45 Ethernet tīkla pieslēgvietai sistēmas attālinātai vadībai
- vismaz 10 XLR tipa mix izejām, vismaz 2 XLR tipa galvenajām izejām ("Main LR")
- vismaz 1 USB pieslēgvietai

Komutācija ar attālinātiem audio izejas/izejas moduļiem jābūt nodrošinātai, izmantojot protokolu dSNAKE.

Pultij jābūt aprīkotai ar USB pieslēgvietu USB cietā diska pieslēgšanai. Ar pieslēgtu ārējo USB disku pultij jānodrošina vismaz 18 atsevišķu audiokanālu vienlaicīga ieraksta iespēja, un iespēja kanālus atskaņot, individuāli izvēloties katru kanālu, signāla avotu. Ieraksta formāts ne sliktāks kā 48 kHz / 16 bit WAV.

Pultij jāatskaņo arī stereo WAV faili no USB atmiņas, ja tāda tiek pultī iesprausta.

Jābūt iespējai pultī pieslēgt pie datora pa USB, izmantojot to kā vismaz 24 izeju / 22 izeju skaņu karti, ar MIDI DAW kontroles funkcijām.

Pultij jābūt ar iebūvētiem vismaz 4 stereo efektu procesoriem. Katram kanālam jābūt vienlaicīgi iespējai lietot visas frekvencu un dinamikas apstrādes. Pultij jābūt aprīkotai ar automātisku mikrofonu mikseri līdz 16 mikrofonu signālu automātiskai mikšēšanai runas režīmā.

			<p>Pultij jāsaturs testa signālu ģenerators, ar vismaz šādiem signāliem: sinusoida, baltais troksnis, rozā troksnis, "band-pass". Uz ekrāna jābūt iespējai izsaukt ieeju, izeju, efektu kanālu indikāciju, un reālā laika frekvenču analizatora indikāciju. RTA indikācijai jāiekļauj spektrogramma, lai varētu precīzi monitorēt audio enerģijas sadalījumu pa frekvencēm laikā, ar mērķi koriģēt telpas akustiku un novērst atgriezenisko saišu rašanos.</p> <p>Jābūt iespējai visus pults parametrus (tajā skaitā arī priekšpastiprinātāju pastiprinājuma koeficientus) saglabāt, ar iespēju vēlāk tos izsaukt lietotāja izvēlētajā secībā, izvēloties no saraksta uz skārienjūtīgā ekrāna. Jābūt iespējai uzstādījumus ierakstīt USB atmiņā un pārnest uz citu šāda paša tipa pulti.</p>	<p><a href="https://eu.audio-technica.com/wireless-camera-mount/ATW-1702">https://eu.audio-technica.com/wireless-camera-mount/ATW-1702</a></p>
8.	<p><b>Radio sistēma ar video kameas uztvērēju Audio-Technica ATW-1702</b></p>	<p><b>gab.</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p>Radio sistēma ar video kameas uztvērēju</p> <p>Sistēmas skaņas frekvenču diapazons 20 Hz to 20 kHz</p> <p>Darbības attālums - 30 m radius, 60 m diametrā atklātā laukā</p> <p>Dinamiskais diapazons - &gt;109 dB (A-weighted)</p> <p>Harmoniskie kropļojumi - &lt;0.05%</p> <p>Darba temperatūra - 0° C to +40° C</p> <p>Uztvērējs ;Diversity tipa (frequency/time/space)</p> <p>Maksimālai izejas līmenis - 3.5 mm (1/8"), TRS balanced: +6 dBV Dual mono, unbalanced: 0 dBV</p> <p>Barošanās spriegums -100-240V AC (50/60 Hz) no 5V DC 0.5A uz atņemo USB-type barošanās bloku</p> <p>Bateriju tips - Internal Battery: 3.7V rechargeable Li-ion battery</p> <p>Bateriju darbības ilgums 12 st (Depending on environmental conditions)</p> <p>Bateriju uzlādes ilgums ne ilgāk - 4 st 30 min.(Depending on environmental conditions), pie uzlādes Temperatūras : 5° C līdz +35° C</p> <p>Izmēri ne lielāki par -57.0 mm W x 92 mm ) H x 28 mm D</p> <p>Svars ne lielāks par 110gr</p> <p>Komplektā iekļauti aksesuāri ; antenas 2gab, kameas stiprinājuma kronšteins, AC adapteris</p>
9.	<p><b>Rokas radio mikrofonu radītājs Audio-Technica ATW-T1002</b></p>	<p><b>gab.</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p>Technica ATW-R1700</p> <p><b>Rokas radītājs-mikrofons</b></p> <p>RF izejas jauda ne mazāka kā 10mW</p> <p>Darbības diapazons -LV koptiešanas diapazons , 2.4 GHz ISM</p> <p>Bateriju tips - 1.5 AA tipa -2gab</p> <p>Bateriju darbības ilgums - ne mazāks kā 7 st (alkaline)</p> <p>Izmēri ne lielāki par - 260 mm garums, 51 mm diametrs</p> <p>Svars ne lielāks par 290gr</p> <p>Komplektā iekļauti aksesuāri ; mikrofona turētājs</p> <p>Galvas mikrofonu ar kondensator tipa kapsulu, saderīgs darbam ar pasūtītajam esošo Audio-Technica ATW-T1001 jostas raidītāju</p>
10.	<p><b>Galvas</b></p>	<p><b>gab.</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><a href="https://eu.audio-technica.com/wireless-transmitter/s/ATW-T1002">https://eu.audio-technica.com/wireless-transmitter/s/ATW-T1002</a></p>

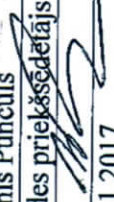
	mikrofons Audio- Technica ATM75CW galvas mikrofons				Kondensator tipa kapsulu, Cardioid tipa Svars ne lielāks par 62gr Izmēri ne lielāki par - 22 mm diametrs Galvas mikroфона konstrukcija ar lokanu mikroфона siāvokļa regulēšanas iespēju Kabelis - garums ne mazāks kā (1.4 m), diametrs (2.8 mm)balansēts ar ekranējumu, HRS-tipa konektors Komplektā iekļauti aksesuāri ; 2 veidu mikroфона vējsargi Kompakts mikroфона galda statīvs, saliekams Augstums - 170mm Materiāls- metāls Svars ne mazāks par 310 gr Mikroфона turētāja vītne 3/8" Krāsa melna	udio- technica.co m/ATM75c W?search= ATM75C W  http://athle tic.eu/en/pr odukt/micr ophone- stand-ms-4/
11.	Mikroфона galda statīvs MS-4	gab.	2			
12.	Vējsargi priekš radio mikroфона ATW-T1002	gab.	5		Vējsargi priekš radio mikroфона ATW-T1002	
13.	Audio kabelis jack TRS 3,5mm XLR3 (M), 0,5m	gab.	1		Audio kabelis jack TRS 3,5mm - XLR3 (M) , garums 0,5m priekš uzvērēja pieslēgšanas video kamerai. Konektori - Neutrik vai analogas kvalitātes	
14.	Audio kabelis 2x XLR3 (m)_XLR3(F, 20m	gab.	1		Audio kabelis- stereo balansēts, priekš savienojma - mix pults ar videokameru garuims 20m - Konektori - Neutrik vai analogas kvalitātes	
15.	Aktīvs izolējošais transformator s (mono) Dio box mono BSS AR- 133	gab.	2		Aktīva Direct box tipa iekārta. Ieejat 1/4 "TRS jack vai 3-pin XLR tipa savienotāju. Izeja - XLR 3 pin konektors. Iekārta nodrošina 1/4 "TRS jack paralēlo slēgumu ar ieejas signāla līgzdu un darboties kā saite uz līnijas izeju. Darbojas vai nu fantoma barošanas avota vai arī izmantojot standarta PP3 9. tipa voltu baterijas. Slēdži: ZEMES LIFT (, INPUT vājinājums (no 0, 20 vai 40 dB), un Power On / Off. Korpus ; alumīnija ar izolētiem sānu atbalstiem. Ieejas pretestība; 1 MOhm (pad at 0dB), 47 kOhm (pad at -20dB or -40dB) Max ieejas līmenis ; +9dBu (pad at 0dB), +29dBu (pad at -20dB), +49dBu (pad at -40dB) Ieejas konektori; divi paralēli 1/4" jack connectors (Tip Hot +ve, Sleeve ground), and a parallel XLR connector (unbalanced) (Pin 2 Hot +ve, Pin 1 & 3 ground) Izeja ; Transformer Balanced	http://bssa udio.com/e n/products/ ar-133

16.	Pašivs divu kanālu izolējošais transformators (stereo) Dio box stereo Palmer Pro PLI 02	gab.	2	Izejas max līmenis; +8dBu into 600 Ohms or greater izejas konektors; XLR3-32 vai ekvivalents THD < 0.005% at 1kHz, 0dbu output Trokšņu līmenis < -105db un weighted, 22hz-22kHz, rms* Frekvenču diapazons ne sliktāks kā ;30Hz to 20kHz, +0dB/-1dB Phantom Power +20 volts DC to +48 volts DC Svārs ne lielāks par 0,65 kg Izmēri ne lielāki par 59 mm x 124 mm x 143 mm Profesionālas pasīvs divkanālu izolējošs transformators. Ieejas konektors Neutrik kombinācija ligzda (XLR & jack ligzda) un XLR izejas. Zemes pacēluma slēdzi. Ipaši piemērots, lai novērstu zemes cilpas. frekvenču diapazons 20 - 20kHz Ieejas 2gab ; balanced/unbalanced (depending on TS/TRS connection), ieejas R 600om . Max ieejas līmenis +20db Izejas - 2 gab, XLR3 tipa , balansētas izejas R 600om . Max izejas līmenis +20db. Ratio (signāla pārvaide ) 1;1 , Alumīnija korpuss, svārs ne lielāks kā 0,60 kg . Izmēri ne lielāki kā 13,6cm x 9,7cm x 3,7cm	<a href="https://www.w.adamhall.com/shop/v-en/pro-audio/equipment/line-isolat">https://www.w.adamhall.com/shop/v-en/pro-audio/equipment/line-isolat</a>
17.	Galda mikrofons Audio Technica ATR4697	gab.	3	OMNIDIRECTIONAL CONDENSER BOUNDARY tipa mikrofons Paredzēts lietošanai telekonferencēs, sanāksmēm un darbam ar galda datoru. Frekvenču diapazons ne sliktāks kā ; 50 - 15 000 Hz Jūtība vismaz -46db Darbojas no LR44 iebūvēta akumulatora vai analogas baterijas Zema profila dizains kas nodrošina minimālu mikrofona redzamību Izturīga korpusa konstrukcija. Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis uz mikrofona apakšējās virsmas Pastāvīgi pievienots vismaz 5 m kabelis ar (3,5 mm mini-plug) konektoru Svārs ne lielāks par 50 gr Komplektā adapteris; 6.3 mm (1/4") adapter plug	<a href="http://www.audio-technica.com/cms/wired_mics/037052449aa233dc/index.html">http://www.audio-technica.com/cms/wired_mics/037052449aa233dc/index.html</a>

**Apliecinu, ka sniegtās ziņas ir patiesas.**

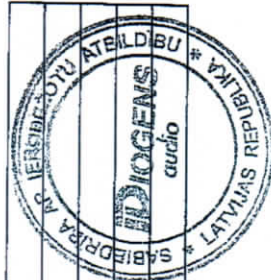
Pretendenta paraksttiesīgās personas Vārds, Uzvārds: Ilgonis Punculis

Paraksttiesīgās personas amats: Valdes priekšsēdētājs

Paraksts: 

Datums: 21.11.2017

Zīmogs (ja attiecināms)





# **DIOGENS audio**

SIA "DIOGENS audio"

Reģ.Nr.43203002997

Partizānu iela 47, Balvi, Tel.64521050; Fakss 64507040, E-pasts: [ilgonis@diogens.lv](mailto:ilgonis@diogens.lv)

## **FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

<b>Konkursa nosaukums:</b>	Iepirkums „ Aprikojuma iegāde bezvadu interneta attīstībai, zinātnes infrastruktūras attīstībai un pētniecības rezultātu komunikācijai” projektu „Vidzemes Augstskolas zinātniskās infrastruktūras attīstīšana pētnieciskās un inovatīvās kapacitātes stiprināšanai” un „Vidzemes Augstskolas STEM studiju vides modernizācija” ietvaros.”
<b>Identifikācijas numurs:</b>	ID Nr. ViA 2017/7-10/09- ERAF
<b>Iepirkuma daļa:</b>	1. daļa „Audio aprikojums”

### **Šo Finanšu piedāvājumu iesniedz:**

<b>Pretendents:</b>	SIA „Diogens audio”
<b>Juridiskā adrese:</b>	Ezera iela 40-52, Balvi, LV-4501
<b>Reģistrācijas numurs:</b>	43203002997

Pretendents tā valdes priekšsēdētāja Ilgoņa Puncula personā ir iepazinies ar nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām, līgumcena paredzējis un ievērtējis visus ar komplekso piegādi saistītos izdevumus un izmaksas, un, pamatojoties uz to, ir sagatavojis un iesniedz savu Finanšu piedāvājumu:

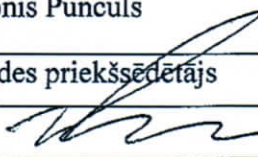

<b>Nr.</b>	<b>Prece</b>	<b>Vienība</b>	<b>Vientbu skaits</b>	<b>Vienības cena EUR bez PVN</b>	<b>Piedāvātā līgumcena EUR bez PVN</b>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(4)x(5)=(6)</i>
1.	AMATE audio JK46A	gab.	2	950,00	1900,00
2.	AMATE audio JK12WA	gab.	2	830,00	1660,00
3.	K&M 21435	gab.	2	35,00	70,00
4.	K&M 21436	gab.	2	52,00	104,00
5.	Audio kabelis ,balansēts XLR3(M)-XLR3(F) , garums 20m	gab.	2	30,00	60,00
6.	K&M 210/2 Black	gab.	4	44,00	176,00
7.	Allen&Heath Qu-16	gab.	1	1380,00	1380,00
8.	Audio-Technica ATW-1702	gab.	1	345,00	345,00
9.	Audio-Technica ATW-T1002	gab.	1	149,00	149,00
10.	Audio-Technica ATM75CW galvas mikrofons	gab.	1	98,00	98,00
11.	Mikrofona galda statīvs MS-4	gab.	2	15,00	30,00
12.	Vējsargi priekš radio mikrofona ATW-T1002	gab.	5	6,00	30,00
13.	Audio kabelis jack TRS 3,5mm - XLR3 (M), 0,5m	gab.	1	7,50	7,50
14.	Audio kabelis 2x XLR3	gab.	1	40,00	40,00

	(m) XLR3(F), 20m				
15.	BSS AR133	gab.	2	119,00	238,00
16.	Palmer Pro PLI 02	gab.	2	152,00	304,00
17.	Galda mikrofons Audio Technica ATR4697	gab.	3	37,00	111,00
Piedāvātā līgumcena kopā, EUR bez PVN:					6702,50
PVN (21%), EUR bez PVN:					1407,53
Piedāvātā summa ar PVN (21%) kopā, EUR:					8110,03

1. **Piedāvātā līgumcena EUR 6702,50** (seši tūkstoši septiņi simti divi euro, 50 centi) **bez PVN**;
2. **PVN (divdesmit viens) % ir EUR 1407,53** (viens tūkstotis četri simti septiņi euro, 53 centi).
3. **Piedāvātā līgumcena EUR 8110,03** (astoņi tūkstoši viens simts desmit euro, 03 centi) **ar PVN**.

Apliecinām, ka Finanšu piedāvājumā piedāvātajā cenā iekļautas visas ar līguma izpildi tieši un netieši saistītās izmaksas. Pretendents apzinās, ka tam nebūs tiesību prasīt piedāvātās līgumcenas paaugstināšanu un Pasūtītājs nemaksās papildus vairāk, nekā noteiktā līgumcena, par ko noslēgts līgums.

**Apliecinām, ka sniegtās ziņas ir patiesas.**

Pretendenta paraksttiesīgās personas Vārds, Uzvārds:	Ilgonis Punculs
Paraksttiesīgās personas amats:	Valdes priekšsēdētājs
Paraksts:	
Datums:	21.11.2017
Zīmogs (ja attiecināms)	

  
**Rektors**  
**Gatis Krūmiņš**

  
**Ilgonis Punculs**