

Diogens audio

Apdāvotā līgumā Nr. 922/L/2.
14.12.2017.

SIA "DIOGENS audio"
Reg.Nr.43203002997

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

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Konkursa nosaukums:	“Aprīkojuma iegāde bezvadu interneta attīstībai, zinātnes infrastruktūras attīstībai un pētniecības rezultātu komunikācijai” projektu „Vidzemes Augstskolas zinātniskās infrastruktūras attīstīšana pētnieciskas un inovatīvās kapacitātēs stiprināšanai” un „Vidzemes Augstskolas STEM studiju vides modernizacija” 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 apliecinā abu Pušu parakstsītis pieņemšanas–nodošanas akts, paredzot, ka preču piegāde var tikt veikta pa daļām. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Piegādātājs (Līguma Izpildītājs) piegādā preci atbilstošā daudzumā un sortimentā divu mēnešu laikā.	Pretendents apliecinā, ka piekriņa, ka līguma darbības laiks ir divi mēneši no tā parakstīšanas brīža un ir spēkā līdz pilnīgai visu Preču piegādes veikšanai, ko apliecinā abu Pušu parakstsītis pieņemšanas–nodošanas akts, paredzot, ka preču piegāde var tikt veikta pa daļām. Pretendenta apliecinā, ka pēc Pasūtītāja pieprasījuma piegādā preci atbilstošā daudzumā un sortimentā divu mēnešu laikā.
------------------------------------	---	---

1) Preču piedāvājums

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

Nr. p.k	Prece (pozicijas nosaukums)	Vienība	Vienību skaitis	Pretendentā tehniskais piedāvajums	Ražotājs, kataloga nosaukums, preces kataloga kods un internetā vieta/-es, kur Pamatnājs var pārliecītie s par piedāvajum a atbilstību izvirzītajām minimālajā m tehniskajam specifikāciju m
1.	Aktīva akustiskā sistēma ar DSP procesoru AMATE audio JK46A	gab.	2	<p>Aktīva akustiskā sistēma ar DSP procesori, Navigācijas panelis ar displeju un skārienīgumu displeju, Parametru un režīmu izvēle notiek ar "Skāriņu līgū ekrāna virsmas slēdziem " kas ir ar īdeņus un mitruna aizsardzību. Akustiskā sistēma var strādāt arī arītelpās mitros laika apstākļos laikā.</p> <p>Pastiprinātājs (program power 700w) -600 W + 100 W – Class D bi-amplified</p> <p>Ieejas jūtība 8 dBu – 1.94 V</p> <p>Ieejas pretestība - 20 KΩ Balanced</p> <p>Maksimālais iejebas 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>Iebuvēts DSP procesors - neslēdotišks kā 48 bit</p> <p>AD/DA konvertors - ne slēdotišks kā 24bit-48 kHz</p> <p>DSP procesors ar pārsledzamām skāpas programmiem (presets), vismaz 6 gab</p> <p>Gaidīšanas režīmā strāvas patēriņš ne lielisks par 5w</p> <p>Regulējams aiztures laiks - ne mazaks kā 118ms/40m</p> <p>Frekvenču diapazons ne liktāks kā 50 hz - 19kHz</p>	http://www.amateaudiocom/en/IK46A/

				LF-MF Skalpuni ;4 gab x 6" Neodima skalpuni ar "carbon fiber cone "(1.5" voice coil) HF skalpuni 1.75" PETP diaphragm neodynium driver Skanas pārķējums Hx V ne mazāks kā 50° līdz 100° x 55° Izmēri ne lielāki par 1055 x 255 x 265 mm Svars ne lielāks kā 1.9 kg Korpusa materiāls - daudzslāņu saplāksnis (finiers) Metāla aizsargstiešs Korpusa krāsojums ar augstas noturības 2 komponentu poli karbamida pārkājums melnā krāsā
2.	Aktīva akustiskā sistēma ar DSP procesoru AMATE audio JK12WA	gab.	2	<p>Aktīva SUB akustiskā sistēma ar DSP procesoru . Navigācijas panelis aprīkots ar displeju un skārienjūtīgu displeju, Parametru un režīmu izvēle noriek ar "Skārienjūtīga ekrāna vīrsmas slēdziem " kas ir ar ūdens un mitruma aizsardzību. Akustiskā sistēma var strādāt arī ārtelpās mitros laikā apstākļos laikā.</p> <p>Pastiprinātājs (program power 500w) – Class D</p> <p>Ieejas jutība 2 dBu – 1 V</p> <p>Maksimālais ieejas līmenis - 20db</p> <p>Barošanās spriegums - 85-265 V / 45-65 Hz</p> <p>Vidējais strāvas patēriņš ne lielāks par 0.8 A (Pie pilnas mūzikas programmas jaudas)</p> <p>SPL (1m) - 123 dB continuous, 126 dB peak</p> <p>Iebīvēts DSP procesors - nesliktāks kā 48 bit</p> <p>AD/DA konvertors - ne sliktāks kā 24bit-48 kHz</p> <p>DSP procesors ar pārsledzamām skapās Programmām (presets), vismaz 9 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 38 Hz – 90/100/110/120 Hz</p> <p>LF Skalpuni ;1 gab x 12" (3" voice coil)</p> <p>Skanas diriktivitāte Hx V -omnidirectional</p> <p>Izmēri ne lielāki par 390 x 530 x 540 mm</p> <p>Svars ne lielāks kā 26 kg</p> <p>Korpusa materiāls - daudzslāņu saplāksnis (finiers)</p> <p>Metāla aizsargstiešs Korpusa krāsojums ar augstas noturības 2 komponentu poli karbamida pārkājums melnā krāsā</p>
3.	Skandu statīvs- starpstienis K&M 21435	gab.	2	<p>Standu statīvs-starpstienis ar regulējamu augstumu 820-1400 , diametrs 35mm,, vīnes M20 stīprimājums, krāsa melna</p> <p>https://www.w.thomann.de/gb/k62/Bm_21435_boxenstaen</p>

4.	Skandu statīvs K&M 21436	gab.	2	Skandu statīvi (melnī), max augstums 2,24m	der.htm
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	http://produkte.k-m.de/en/products?info=448&x754cd=4e09e44ba9c7124491fb32262c34132d
7.	Digitālā mikserpults Allen&Heath Qu-16	gab.	1	Digitālā mikserpults. Vismaz 16 motorizēti feideri un motorizēts Master feideris. Vismaz 2 fiksēti vadības slāpi, un 1 "custom" vadības slānis. Pirmajā slāni - vismaz 16 mono mikrofona/fiņijas kanāli. Otrajā slāni - vismaz 3 stereokanāli, 4 FX Return kanāli, 2 FX Send kanāli, Mix 1 līdz Mix 10 master kanāli. "Custom" vadības slāni iespēja izveidot pēc saviem ieskatiem individuāli izvēlētu kanālu kombināciju no pirmā un otrā slāna kanāliem. Virs motorizētajiem feideriem jābūt izvietoti slāpu kanālu apzīmējumi, un starp tiem vietai "custom" kanālu apzīmēšanai. Virs katra motorizētā feidera jābūt: - signāla līmeņa indikācija ar vismaz 3 indikatora segmentiem, - "PAFL", ieb kanāla noliktavās izvēles pogai - "Sel", ieb kanāla izvēles pogai - "MUTE", ieb kanāla noklusināšanas pogai	http://www.allen-heath.com/ahproducts/qu-16/

	<p>Visām šīm pogām jābūt aprīkotām ar individuālu stāvokļa gaismas indikāciju.</p> <p>Kreisajā pusē jābūt novietotām vissmaz 2 slāpā izvēles pogām.</p> <p>Pults augšējā daļā jābūt izvietotai kanāla apstrādes joslai, ar atsevišķām regulēšanas pogām vissmaz šādām apstrādes funkcijām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priekšpastiprinātāja jūtība - "Hi-Pass" filtra frekvences regulēšana - 4. joslū parametriskā ekvalaizera regulēšanas pogas: katrai joslai individuāla joslas platumā, frekvences un pastiprinājuma ("Gain") regulēšana - panorāmas regulēšana, - "Gate" sliekšņa regulēšana - kompresora sliekšņa regulēšana - panorāmas regulēšana. <p>Katram apstrādes blokam jābūt ieslēgšanas/atslēgšanas pogai ar gaismas indikāciju</p> <p>Pults augšējā daļā jāatrodas vissmaz 5" izmēra skārienjūtīgam displejam, ar tam blakus novietotām režīma izvēles pogām.</p> <p>Uz pults jāatrodas vissmaz 2 gab. 1/2 segmentu LED indikatoriem, uz kuriem redzams galveno L/R izēju vai izvēlēto ieju/izeju signāla līmeni.</p> <p>Jābūt vissmaz 4 brivi programmējamām pogām, kuru funkciju var piesķirt lietošās.</p> <p>Pults aizmugurē jābūt izvietotām:</p> <ul style="list-style-type: none"> vissmaz 16 XLR mic ieiegām, vissmaz 16 "jack" tipa linijas signalā ieiegām, vissmaz 2 stereo ieiegām vissmaz 1 d'Snake pieslēgvietai vissmaz 1 AES XLR iezejai <p>vissmaz viena AI/T izēja un vissmaz 1 2TRK izēja</p> <p>vissmaz 1 RJ45 Ethernet tīkla pieslēgvietai sistēmas attālinātai vadībai</p> <p>vissmaz 10 XLR tipa mix ieiegām, vissmaz 2 XLR tipa galvenajām izējām ("Main LR")</p> <p>vissmaz 1 USB pieslēgvietai</p> <p>Komutācija ar attālinātiem audio iejas/izejas moduļiem jābūt nodrošinātai, izmantojot protokolu QSNAKE.</p> <p>Pultij jābūt aprīkotai ar USB pieslēgvietu USB cietā diska pieslēgšanai. Ar pieslēgtu ārejo USB disku pultij jānodrošina vissmaz 18 atsevišķu audiodaļu vienlaicīga ieraksīta iespēja, un iespēja kanālus atskaitot, individuāli izvēloties katra kanāla signāla avotu. Ieraksta formāts ne siltiakās kā 48 kHz / 16 bit WAV.</p> <p>Pultij jāatskano arī stereo WAV faili no USB atmiņas, ja tāda tiek pulti iesprausta.</p> <p>Jābūt iespējai pulti pieslēgt pie datora pa USB, izmantojot to kā vissmaz 24 izēju / 22 ieju skapu karti, ar MIDI DAW kontroles funkcijām.</p> <p>Pultij jābūt ar iebhīvētiem vissmaz 4 stereo efektu procesoriem. Katram kanālam jābūt vienlaicīgi iespējai lietot visas frekvēnču un dinamikas apstrādes. Pultij jābūt aprīkotai ar automātisku mikrofonu mikseri līdz 16 mikrofonu signālu automātiskai miksēšanai runas režīmā.</p>
--	--

				Pultīj jāsatur testa signālu ģeneratora, ar vismaz šādiem signāliem: sinusotā, baltais troksnis, rozā troksniņš, "band-pass". Uz ekrāna jābūt iespējai izsaukt ieju, izju, efektu kanālu indikāciju, un reālā laika frekvenču analizatora indikāciju. RTA indikācijai jāiekļauj laikā, ar mērķi korīget telpas akustiku un novērst atgriezenisko sašūra rašanos. Jābūt iespējai visus pults parametrus (tajā skaitā arī priekšpasti/priņķiju pastiprinājuma koeficientus) saglabāt, ar iespēju vēlak tos izsaukt lietotāja izvēlētā secībā, izvēloties no saraksta uz skārienjiņurga ekrāna. Jābūt iespējai uztādījumus ierakstīt USB atmēnā un pārnest uz citu šādu paša tipa pulti.	
8.	Radioīstēma ar video kameas uzvērēju Audio-Technica ATW-1702	gab.	1	<p>Radioīstēma ar video kameras uzvērējiju</p> <p>Sistēmas skapjas frekvenču diapazons 20 Hz to 20 kHz</p> <p>Darbības attālums - 30 m radius, 60 m diametrā atklātā laukā</p> <p>Dinamiskais diapazons - >109 dB (A-weighted)</p> <p>Harmoniskie kropļojumi - <0.05%</p> <p>Darba temperatūra - 0° C to +40° C</p> <p>Uzvērējs ;Diversitā tipa (frequency/time/space)</p> <p>Maksimālai izejas īmemis - 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 arējo 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 92.0 mm) H x 28 mm D</p> <p>Svars ne lielāks par 110gr</p> <p>Komplektā iekļauti aksesuāri ; antenas 2 gab, kameras stiprinājuma kronssteins, AC adapteris</p>	
9.	Rokas radio mikrofons-radiājs Audio-Technica ATW-T1002	gab.	1	<p>Rokas mikrofons (radiājs) saderīgs darbam ar pasūtītājam esošo uztvērēju Audio-Technica ATW-R1700</p> <p>Rokas radiājs-mikrofons</p> <p>RF izējas jauda ne mazāka kā 10mW</p> <p>Darbības diapazons -LV koplietošanas diapazons , 2.4 GHz ISM</p> <p>Bateriju tips - 1.5 AA tipa -2 gab</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>	
10.	Galvas	gab.	1	<p>Galvas mikrofons ar kondensator tipa kapsulu, saderīgs darbam ar pasūtītājam esošo Audio-Technica ATW-T1001 jostas raidītāju</p>	

	mikrofons Audio- Technica ATM75CW galvas mikrofons		Kondensator tipa kapsulu, Cardiod tipa Svars ne lielāks par 62gr Izmēri ne lielāki par - 22 mm diametrs		udio- technica.co m/ATM75c W?search=
11.	Mikrofona galda statīvs MS-4	gab. 2	Kompakts mikrofona galda statīvs, saliekams Augstums - 170mm Materiāls- metāls Svars ne mazāks par 310 gr Mikrofona turētāja viņme 3/8" Krāsa melna		http://athletic.eu/en/product/microphone-stand-ms-4/
12.	Vējsargi priekš mikrofona ATW-T1002	gab. 5	Komplekta ieklauti akcesuāri ; 2 veidu mikrofona vējsargi Vējsargi priekš radio mikrofona 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 kamera. 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 iekārtā. Ieejat 1/4 "TRS jack vai 3-pin XLR tipa savienotāju. Izja -XLR 3 pin konektors. Iekārtā nodrošina 1/4 "TRS Jack paralēlo slēgumu ar ieejas signāla ligzdu un darbojas kā saite uz līnijas izēju. Darbojas vai nu fantoma barošanas avota vai arī izmantojot standarta PP3 9. tipa voltu baterijas. Slēdzi: ZEMES LIFT (INPUT vājinājums (no 0, 20 vai 40 dB), un Power On / Off.. Korpus ; alumīnija ar izolētiem sānu atbalstiņiem. 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://bsaaudio.com/en/products/ar-133

				Izejas max līmenis; +8dBu into 600 Ohms or greater izejas konektors; XLR3-32 vai ekvivalenti 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 Svars ne lielāks par 0,65 kg
16.	Pasīvs kanālu izolējošais transformatori s (stereo) Dio box stereo Palmer Pro PLI 02	divu gab.	2	Izmēri ne lielāki par 59 mm x 124 mm x 143 mm Profesionālās pasīvās divkanāļu izolējošās transformatori. Ieejas konektors Neutrik kombinācija ligzda (XLR & jack ligzda) un XLR izjejas. Zemes pacēluma slēdzi. Ipaši piemērots, lai novērstu zemes cīpas. frekvenču diapazons 20 - 20kHz Ieejas 2gab ; balanced/unbalanced (depending on TS/TRS connection), ieejas R 600om . Max izejas līmenis +20db Izejas - 2 gab, XLR3 tipa , balansētās izjejas R 600om . Max izejas līmenis +20db. Ratio (signāla pārvade) 1:1 , Alumīnija korpuiss, svars ne lielāks kā 0,60 kg . Izmēri ne lietāki kā 13,6cm x 9,7cm x 3,7cm
17.	Galda mikrofons Audio Technica ATR4697	gab.	3	OMNIDIRECTIONĀL CONDENSER BOUNDARY tipa mikrofons Paredzēts lietošanai telekonferences, sanāksmēm un darbam ar galda datoru. Frekvenču diapazons ne sliktāks kā ; 50 - 15 000 Hz Jutība vismaz -46db Darbojas no LR44 iebūvēta akumulatora vai analoga 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 Svars ne lielāks par 50 gr Komplektā adaptēris; 6,3 mm (1/4") adapter plug

Apliecinu, ka sniegtas ziņas ir patiesas.

Pretendenta parakstītiešķīgas personas Vārds, Uzvārds:

Parakstītiešķīgas personas amats:

Paraksts:

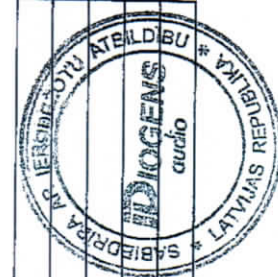
Ilgonis Punculs

Valdes priekšsēdētājs

Datums:

Zīmogs (ja attiecīnāns)

21.11.2017



DIOGENS audio

SIA "DIOGENS audio"

Reg.Nr.43203002997

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

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Konkursa nosaukums:	Iepirkums „Aprīkojuma 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.”
Identifikācijas numurs:	ID Nr. ViA 2017/7-10/09- ERAF
Iepirkuma daļa:	1. daļa „Audio aprīkojums”

Šo Finanšu piedāvājumu iesniedz:

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

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

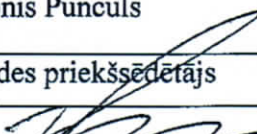
Nr.	Prece	Vienība	Vienību skaits	Vienības cena EUR bez PVN	Piedāvātā līgumcena EUR bez PVN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(4)x(5)=(6)
1.	AMATE audio JK46A	gab.	2	950,00	1900,00
2.	AMATE audio JK12WA	gab.	2	830,00	1660,00
3.	K&M 21435	gab.	2	35,00	70,00
4.	K&M 21436	gab.	2	52,00	104,00
5.	Audio kabelis ,balansēts 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 mikrafons	gab.	1	98,00	98,00
11.	Mikrofona galda statīvs MS-4	gab.	2	15,00	30,00
12.	Vējsargi priekš radio mikrafona 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 (27%), EUR bez PVN:				1407,53	
Piedāvātā summa ar PVN (27%) 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 noslēgta 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)	

Gatis Krūmiņš
Rektors
Gatis Krūmiņš

Ilgonis Punculs