

SUTARTIS Nr.

2016 m. spalio 21 d.

Vilnius

VšĮ „Vilniaus festivaliai“, (toliau – „Užsakovas“), įmonės kodas 226190740, atstovaujama generalinio direktoriaus Remigijaus Merklio ir UAB „NGR SERVISAS“, (toliau – „Vykdymo“), įmonės kodas 301737601, atstovaujama direktoriaus Rimvydo Gaigalo, veikiančio pagal bendrovės įstatus, sudarė šią sutartį:

1. Sutarties objektas

- 1.1. Pagal šią sutartį Vykdymo įsipareigoja suteikti Užsakovui šios sutarties 1.2. punkte nurodytiems festivalio „GAIDA 2016“ renginiams garso įrangos nuomos paslaugas, (toliau -Paslaugos), o Užsakovas įsipareigoja sumokėti Vykdymui šia sutartimi nustatyta atlygi už tinkamai suteiktas paslaugas.
- 1.2. Paslaugas sudaro garso įrangos nuoma:

Igarsinimo įranga, reikalina festivalio „Gaida 2016“ koncertams Šiuolaikinio meno centre 2016 m. spalio 22 d. – spalio 28 d.	
PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI	REIKALINGAS KIEKIS
Gарсо колонелē su integrоtū stiprintuvu	2
Kolonelē su integrоtū гарсо stiprintuvu	
Kolonelē su įmontuotu veikimo parametru stebėjimo moduļu	
Atkuriamų dažnių juosta nuo 76Hz iki 18 kHz ± 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)	
Maksimalus гарсо slēgis 123 dB @ 1 m. (±2 dB)	
Aprépties kampus 90° horizontaliai, 100° vertikaliai (± 10°)	
Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių гарсiakalbiai	
Žemų/vidutinių dažnių гарсiakalbio diametras ne mažiau kaip 5"	
Vienas aukštų dažnių гарсiakalbis	
Aukštų dažnių гарсiakalbio diametras 1" (± 0,5")	
Kolonelēi skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai	
Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 350 W.	
Žemų dažnių гарсо колонелē su integrоtū stiprintuvu	4
Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz ± 4dB (galima 5Hz tolerancija)	
Maksimalus гарсо slēgis 138 dB @ 1m. (±2 dB)	
Ne mažiau kaip du žemų dažnių гарсiakalbiai	
Гарсiакалbio diametras ne mažiau kaip 15"	
Kiekvienam гарсiakalbiui turi būti priskirtas vienas stiprintuvu kanalas	
Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 1800 W.	
Stiprintuvu klasė ne prastesnė kaip „A/B/H“	
Turi turėti šonines rankenąs patogiam pernešimui į pasirinktą vietą.	
Komplektuojamas su specialiu šiai kolonelēi skirtu ratukiniu vežimeliu	
Kolonelēlių valdymo procesorius	1
Ne mažiau kaip 6 reišrūs analoginių-AES/EBU įėjimo kanalai	
Įėjimo kanalai turi turėti lygio reguliavimo, įjungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, penkių juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“, grafinio ekvalaizerio apdirbimo galimybes	
Ne mažiau kaip 16 išėjimo kanalų	
Išėjimo kanalai turi turėti signalo lygio reguliavimo, įjungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, dešimties juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“ apdirbimo galimybes.	
„DSP“ procesoriaus technologija arba analogiška	
Pilna „matrix“ komutavimo galimybė	

Vienodas užvėlinimo laikas visuose išejimo kanaluose	
Vidinių procesorių dažnis ne mažiau kaip 96 kHz	
Galimybė pajungti prie kompiuterio per Ethernet tinklą	
Pilna abipusė komunikacija tarp kompiuterio ir procesoriaus	
Apsauga nuo atsitiktinių pakeitimų (yartotejo slaptažodis arba analogiška apsauga)	
Atmosferinės jėkos kompenzacijos modulis	
Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą	
Garo kolonėlė su integruota stiprintuvu	2
Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu	
Kolonėlė su integraciniu veikimo parametru stebėjimo moduliu	
Atkuriamu dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz $\pm 4\text{dB}$ (galima 5Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)	
Maksimalus garso slėgis 137 dB @ 1 m ($\pm 2 \text{dB}$)	
Aprėpties kampas 82° horizontaliai, 55° vertikaliai ($\pm 5^\circ$)	
Žemų/vidutinių dažnių garsiaukalbio diametras ne mažiau kaip 15"	
Vienas aukštų dažnių garsiaukalbis	
Aukštų dažnių garsiaukalbio diametras 4" ($\pm 0,5^\circ$)	
Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvu kanalai	
Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.	
Garo kolonėlė su integruota stiprintuvu	4
Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius	
Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu	
Kolonėlė su integraciniu veikimo parametru stebėjimo moduliu	
Atkuriamu dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz $\pm 4\text{dB}$ (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)	
Maksimalus garso slėgis 133 dB @ 1 m ($\pm 2 \text{dB}$)	
Aprėpties kampas 100° horizontaliai, 40° vertikaliai ($\pm 10^\circ$)	
Žemų/vidutinių dažnių garsiaukalbio diametras ne mažiau kaip 12"	
Vienas aukštų dažnių garsiaukalbis	
Aukštų dažnių garsiaukalbio diametras 3" ($\pm 0,5^\circ$)	
Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvu kanalai	
Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.	
Kolonėles, paslatvtes ant žemės darbėnėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiurovavimo)	
Skaitymeninis mikšerinis pulcas	1
Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 96 kHz	
Ne mažiau kaip 25 motorizuoti štieriniai jautrūkai šliaužikliai	
Ne mažiau kaip 8 MIC/LINE I/O jungtys, integruotos pulco galinėje dalyje	
Ne mažiau kaip 3 AES I/O jungtys integruotos pulco galinėje dalyje	
Galimybė rinktinės bėdo ir idėjų pulčių Ethernet arba lyglaverčiu protokolu	
Galimos pulco bėdų į konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“, „5.1 Surround“	
Ne mažiau kaip 24 "Bise" komutavimo kanalai	
Ne mažiau kaip 80 režimų metu galinys išribių skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija	
Ne mažiau kaip 50 įėjimo kanalai, su pilnu dinaminiu apdirbimu	
Neribotas scenų kiekis greitam nustatymui iškviestiniui ir išsaugojimui	
Galimybė pajungti išorines atlinanties laikmenas per USB jungtį	
Šalto režimo vėlinimo funkcija	

Ne mažiau kaip 8 keičiamų tipo kontrolinių grupių	
Juogiamas su scenos jėgčių blokais skaitmeninėmis magistralėmis	
Ne mažiau kaip 12 bendros paskirties ("GPI") komutatorių	
Komplektuojamas su 2 maitinimo blokais (vieno alsijungimo atveju dirba antrasis ivietos.	
Kondensatoriniai mikrofonai	16
Polla iškumas kardioidinis	
Atkuriama: dažnių diapazonas ne mažesnis kaip 30Hz - 15kHz	
Jautrumas ne mažiau -40 dB	
Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maximalaus SPL	
Maksimalus silegis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB	
Diametrai mikrofonai	10
Pollerūškumas 100V/1Pa	
Atkuriamu dažnių diapazonas ne mažesnis 70 Hz - 16 kHz	
Jautrumas -65 dB (-7 mV) re 1V re 1 Pa	
Vazduo 300 Ohm	
Integruota XLR Mefono išvestis	
Bevieliai mikrofonai komplektoje	
Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai esančiame laikomi mikrofonai, b) 4 miniatiūriniai (įkišenė įėdami arba iš išorės kabinamas) siūstuvai c) 16 signalo imtuvalai	1
Automatinė dažnių skenavimo ir laisvo kanalo suradimo sistema	
RF ir AF, buferinių buferinių indikacija	
Bendras kanalių kiekis ne mažiau kaip 500	
Tipinis dėlkiavimas atstumas 100 m.	
Atkuriamu dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz	
Tvirtos metalo imtuvo korpuses	
Nuimumas antenos	
Pilius valdymas bei monitoringas iki rišiuterio per programinę įrangą Ethernet arba analogišku protokolu	
Komplektuojama su reikalingu kiekiu kryptinių antenų, anteninių šakotuvų (spliteriu) ir anteninių stiprinavuvų kad užtikrinti ryšį visose didžiosios ir mažosios salių vietose	

2. Sutarties šalių teisės ir įsipareigojimai

- 2.1. Vykdymoje turėti teisę raštu teikius Užsakovą su prašymu suteikti visą informaciją, kuri yra reikalinga Vykdymui tinkamai vykdyti Šia sutartimi prisiūbtus įsipareigojimus.
- 2.2. Šia sutartimi vykdymas įsipareigoja:
- 2.2.1. Savo Čiernis ir priemonėmis suteikri Paslaugas nurodytas šios sutarties punktuose Nr. 1.1 ir 1.2.;
 - 2.2.2. Suteikti išstaigęs įstaigai laiku ir vietoje;
 - 2.2.3. Neatskleisti trečiesiems asmenims Užsakovo pateiktos informacijos, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose nurodytus atvejus.
- 2.3. Šioje sutartyje numatytais atvejais Užsakovas gali teikti Vykdymui raštiškas bei žodines pretenzijas dėl jo vykdymų pareigų koryje.
- 2.4. Šia sutartimi Užsakovas įsipareigoja:
- 2.4.1. Skirti įgalotą asmenų kontaktams su Vykdymo pašaikysti;
 - 2.4.2. Sumeidti Vykdymui visą informaciją, kuri reikalinga tinkamai atlirkti šioje sutartyje numatytaus įsipareigojimus,
 - 2.4.3. Atlygioti Vykdymo muostoraus, aišradusius dėl Vykdymo įrangos ar inventoriaus dingimo, sagraušimo, apžiūre ar kitokio praradimo ar vertės sumažėjimo, jei tai įvyko dėl Užsakovo ar Užsakovo svečių kančes,
 - 2.4.4. Neatskleisti trečiesiems asmenims Vykdymo pateiktos informacijos, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose nurodytus atvejus,

3. Atsiskaitymų tvarka

3.1 Už nekamai suteiktas Paslaugas Užsakovas Vykdymo sumoka 2 875.08 EUR išskaitant PVM (du tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt penki eurai ir 8 euro centai.), pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą, per 30 (trisdešimt) darbo dienų po priėmimo – perdavimo akto pasirašymo dienos.

4. Kitos sutarties sąlygos

4.1. Jeigu Vykdymas šioje sutartyje numatyta paslaugas suteikia netinkamai ar nekokybiskai, Užsakovas turi teisę pareikšti Vykdymo pretenziją. Tokiu atveju turi būti surašytas kokybės neatitinkimo aktas, patvirtintas abiejų sutarties šalių čestovų parūka. Pretenzijos dėl paslaugų kokybės gali būti pareikštos ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo Paslaugų suteikimo pabaigos.

5. Šalių atsakomybė

5.1. Jeigu Paslaugos nesuteikiemos dėl Vykdymo kaltės, tai Vykdymas privalo padengti Užsakovo patirtus nuostolius ir sumoketi pusės sumatos sumos dydžio baudą. Nuostoliai ir bauda privalo būti sumoketū per 10 (dešimt) darbo dienų nuo pretenzijos gavimo dienos.

5.2. Vykdymas turi teisę aūsisakyti vykdyti šią sutartį ir reikalauti atlyginti patirtus nuostolius, jeigu Užsakovas pažeidžia šios sutarties 3.1. punkte numatyta mokėjimo prievolę.

5.3. Fažeidus šios sutarties 3.1. punkte nurodytus terminus, Užsakovas privalo sumoketū 0,02 procento nuo neapmokatos sumos dydžio deispinigius už kiekvieną pavėnuotą dieną.

5.4. Atleidžiantas nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms nustatomas remiantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais.

6. Sutarties keitimai ir papildymai

6.2. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos ir papildomos tik rašytiu Šalių susitarimu. Visi sutarties pakeitimai ir papildymai yra neatskiriamai sutarties dalimis ir turi priivalomą pobūdį Šaliams, jei jie yra pasirašyti Užsakovo ir Vykdymo.

7. Sutarties galiojimas ir nuvalymas

7.1. Sutartis įsigelioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki visiško ir tinkamo visų įsipareigojimų pagal šią Sutartį įgyvendinimo dienos.

8. Baigiamasis nurodymas

8.1. Šalyse parvintose kuo sutartyje pateikta informacija yra tiksliai ir šią sutartį pasirašantys bei vykdantys asmenys turi tam reikalingus įgaliojimus.

8.2. Gindesi dėl šios sutarties sprendžianti derybų būdu, o Šaliams nesusitarus - Lietuvos Respublikos teismuose Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

8.3. Pasikeitus sutarties Šalių juridiniam adresui ar rekvizitams ji privalo per 2 darbo dienas apie tai pranešti kitai Šaliui. Jei L. reikalavimą vieną iš Šalių pažeidžia, ji privalo atlyginti kitai Šaliui jos turėtus nuostolius.

8.4. Sutartis sudaryta lietuvių kalba, dviem vienodų taisinę galia turinčiais egzemplioriais, kurių po vieną turi kiekviena iš Šalių. Sutarties priedai yra neatskiriamai šios sutarties dalis ir turi tokią pat juridinę galią.

8.5. Šalyse perskaite šią sutartį, suprato jos turinį ir pasekmes, ir sutartį pasirašo kalp dokumentu, atitinkantį jų eiklus ir poreikius.

Šalių juridiniai adresai ir rekvizitai:

Užsakovas:

Vykdytojas:

VŠĮ Vilniaus festivaliai
Ašmenos g. 8, Vilnius
Imonės k. 1224 190740
PVM kodas LT 100001987113

LAB „NGR SERVISAS“

Justiniškių g. 36-36, Vilnius

Imonės k.: 301737601

PVM kodas: LT 100004133119

Telefonas +37068614644

AB bankas SWEDBANK, banko kodas 73000

A.s. LT29 7300 0101 0825 9488

General
Rez.:

Dėktojas:
Rimvydas Gaigalas



Konkurso sąlygų 1 priedas

**PASIŪLYMAS
DĖL FESTIVALIO „GAIDA 2016“ GARSO ĮRANGOS NUOMOS**

2016 m. spalio 20 d.

Vilnius

Tiekėjo pavadinimas	UAB „NGR SERVISAS“
Tiekėjo adresas	Justiniškių 36-36, Vilnius
Juridinio asmens kodas	301737601
PVM mokėtojo kodas	LT 100004133119
Imones vadovo vardas ir pavardė	Rimvydas Gaigalas
Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos, vardas ir pavardė	Rimvydas Gaigalas
Telefono numeris	+370 686 14644
Fakso numeris	
Elt. pašto adresas	rimvydas@rezisieriai.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis šiose konkurso sąlygose.
Pasiūlymo kaina:

Igarsinimo įranga, reikalinta festivalio „Gaida 2016“ koncertams Šiuolaikinio meno centre 2016 m. spalio 22d. – spalio 28 d.						
PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI	REIKALIN GAS KIEKIS	Siūlomos specifikacijos (pildo tiekėjas)	Vnt. Kaina EUR be PVM	Suma EUR be PVM	Suma EUR su PVM	
Garso kolonelė su integruotu stiprintuvu	2				220	
Kolonelė su integruotu garso stiprintuvu						
Kolonelė su įmontuotu veikimo parametru stebėjimo moduliu						
Atkuriama dažnių juosta nuo 76Hz iki 18 kHz $\pm 4\text{dB}$ (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)						

Maksimalus goso slėgis 123 dB @ 1 m. (± 2 dB)				
Aprępties kampas 90° horizontaliai, 100° vertikaliai ($\pm 10^{\circ}$)				
Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai				
Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 5"				
Vienas aukštų dažnių garsiakalbis				
Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 1" ($\pm 0,5"$)				
Kolonėli skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai				
Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 350 W.				
Žemų dažnių goso kolonėlė su integruotu stiprintnu	4			450
Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz ± 4 dB (galima 5Hz tolerancija)				
Maksimalus goso slėgis 138 dB @ 1m. (± 2 dB)				
Ne mažiau kaip du žemų dažnių garsiakalbiai				
Garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 15"				
Kiekvienam garsiakalbiui turi būti priskirtas vienas stiprintuvo kanalas				
Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1800 W.				
Stiprintuvo klasė ne prastesnė kaip „AB/H“				
Turi turėti šonines rankenas patogiam pernešimui į pasirinktą vietą.				
Komplktuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimeliu				
Kolonelių valdymo procesorius	1			300
Ne mažiau kaip 6 mišrus analoginiai-AES/EBU iėjimo kanalai				
Iėjimo kanalai turi turėti lygio reguliavimo, i Jungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, penkių juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“, grafinio ekvalaizerio apdirbimo galimybes				
Ne mažiau kaip 16 išėjimo kanalų				
Išėjimo kanalai turi turėti signalo lygio reguliavimo, i Jungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, dešimties juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“ apdirbimo galimybes.				
„DSP“ procesoriaus technologija arba analogiška				
Pilna „matrix“ komutavimo galimybė				
Vienodas užvėlinimo laikas visuose išėjimo kanaluose				
Vidinių procesorių dažnis ne mažiau kaip 96 kHz				
Galimybė pajungti prie kompiuterio per Ethernet tinklą				

Pilna abipusė komunikacija tarp kompiuterio ir procesoriaus					
Apsauga nuo atsūkinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)					
Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis					
Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą					
Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	2				260
Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu					
Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu					
Atkuriama dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz ± 4dB (galima 5Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)					
Maksimalus garso slėgis 137 dB @ 1 m. (±2 dB)					
Aprėpties kampus 85° horizontaliai, 55° vertikaliai (±5°)					
Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 15"					
Vienas aukštų dažnių garsiakalbis					
Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 4" (± 0,5")					
Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai					
Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.					
Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	4				560
Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius					
Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu					
Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu					
Atkuriama dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz ± 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)					
Maksimalus garso slėgis 133 dB @ 1 m. (±2 dB)					
Aprėpties kampus 100° horizontaliai, 40° vertikaliai (±10°)					
Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 12"					
Vienas aukštų dažnių garsiakalbis					
Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" (± 0,5")					
Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai					
Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.					
Kolonėlės, pastatyti ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)					
Skaitymeninis mikšeriniis pultas	1				400

Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 96 kHz					
Ne mažiau kaip 25 motorizuoti lietimui jautrūs šliaužikliai					
Ne mažiau kaip 8 MIC/LINE I/O jungtys, integruotos pulto galinėje dalyje					
Ne mažiau kaip 2 AES I/O jungtys integruotos pulto galinėje dalyje					
Galimiybė nuotolinii būdu valdyti pultą Ethernet arba lygiaverciu protokoalu					
Galimos pulto iščiujų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“, „5.1 Surround“					
Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai					
Ne mažiau kaip 8vienų metu galintys dirbtini skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija					
Ne mažiau kaip 50 jėjimo kanalų su pilnu dinaminiu apdirbimu					
Neribotas scenų kiekis greitam mūstatymui iškvietimui ir išsaugojimui					
Galimiybė pajungti išorinės atminties laikmenas per USB jungtį					
Solo režimo vėlimimo funkcija					
Ne mažiau kaip 8 keičiamo tipo kontrolinių grupių					
Jungiamas su scenos jungčių blokais skaitmeninėmis magistradėmis					
Ne mažiau kaip 12 bendros paskirties ("GPI") komutatorių					
Komplektuojamas su 2 maitinimo blokais (vieno atsijungimo atveju dirba antras) victimos.					
Kondensatoriniai mikrofonai	16				285.08
Poliariskumas kardioidinis					
Atkuriamu dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz					
Jautrumas ne mažiau -40 dB					
Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maximaus SPL.					
Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.					
Dinaminiai mikrofonai	10				100
Poliariskumas kardioidinis					
Atkuriamu dažnių diapazonas ne siauresnis 70 Hz - 16 kHz					
Jautrumas -55 dB (1.7 mV) re 1V at 1 Pa					
Varža 300 Ohm					
Integruota XLR Male tipo išvestis					
Bevielių mikrofonų komplektas					
Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofonai, b) 4 miniatūriniai (i kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siųstuvai c) 16signalo imtuvas	1				285.08

Automatinė dažnių skanavimo ir laisvo kanalo suradimo sistema					
RF ir AF, baterijų lygio indikacija					
Bendras kanalų kiekis ne mažiau kaip 500					
Tipinis darbinis atstumas 100 m.					
Atkuriama dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz					
Tvirtos metalo imtuvo korpusas					
Nuimamos antenos					
Pilnas valdymas bei monitoringas iš kompiuterio per programinę įrangą Ethernet arba analogišku protokolu					
Komplektuojama su reikalingu kiekiu kryptinių antenų, anteninių šakotuvų (spliterių) ir anteninių stiprintuvų kad užtikrinti ryšį visose didžiosios ir mažosios salių vietose					

Bendra pasiūlymo kaina su PVM _____ 2 875.08 Eur (du tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt penki eurai ir 8 euro centai) _____ EUR.
(skaičius ir žodžiai)

I šią sumą įcina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro _____ 498.98 (keturi šimtai devyniasdešimt aštuoni eurai ir 98 euro centai) _____ EUR.
(skaičius ir žodžiai)

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus Tickėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Vykdomi sutartijos pasitelksiu šiuos subteikėjus:

Eil.Nr.	Subteikėjo pavadinimas, išpareigojimai vykdant sutartij
I.	Rimvydas Gaigalas

Pastaba: pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subteikėjai.

Pasiūlyme nurodyta konfidenciali informacija:

Eil.Nr.	Informacijos pavadinimas
I.	

Pastaba: pildyti tuomet, jei pasiūlyme pateikta konfidenciali informacija.

Pasiūlymas galioja iki termino nurodyto apklausos sąlygose

Rimvydas Gaigalas
(Tickėjo arba jo įgaloto asmenių)