

SUTARTIS Nr.

2016 m. lapkričio 4 d.
Vilnius

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

1. Sutarties objektas

1.1. Pagal šią sutartį Vykdytojas įsipareigoja suteikti Užsakovui šios sutarties 1.2. punkte nurodytiems festivalio „GAIDA 2016“ renginiams garso įrangos nuomos paslaugas, (toliau -Paslaugas), o Užsakovas įsipareigoja sumokėti Vykdytojui šia sutartimi nustatytą atlygį už tinkamai suteiktas paslaugas.

1.2. Paslaugas sudarė garso įrangos nuoma:

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI koncertams Vilniaus kongresų rūmuose 2016 m. lapkričio 6, 10 d.	Mato vnt.	Kiekis
1	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6
	Tipas - linijinio arba lygiaverčio masyvo kolonėlė		
	Kolonėlė su integruotu stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu parametų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 68 Hz iki 16 kHz ± 4 dB (galima 3Hz tolerancija žemutinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 131 dB @ 1 m. (± 2 dB)		
	Aprėpties kampas 100° horizontaliai ($\pm 10^\circ$)		
	Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 6" ir ne daugiau kaip 8"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" ($\pm 0,5$ ")		
	Kiekvienam garsiakalbiui turi būti priskirtas vienas stiprintuvo kanalas.		
	Stiprintuvo klasė ne prastesnė kaip „D“		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.		
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz ± 4 dB (galima 5Hz tolerancija)		
	Maksimalus garso slėgis 133 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.		
	Komplektuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimėliu		
3	Kolonėlių valdymo procesorius	Vnt.	1
	Ne mažiau kaip 6 mišrūs analoginiai-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 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 atsitiktinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)		
	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis		
	Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą		
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų 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 kampas 100° horizontaliai, 40° vertikalčiai (±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		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
	Kolonėlės, pastatytos ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)		
5	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1
	Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 48 kHz		
	Ne mažiau kaip 32 motorizuoti lietimui jautrūs šliaužikliai		
	Ne mažiau kaip 32 MIC/LINE I/O jungtys, integruotos pulto galinėje dalyje		
	Ne mažiau kaip 2 AES I/O jungtys integruotos pulto galinėje dalyje		
	Galimybė nuotoliniu būdu valdyti pultą Ethernet arba lygiaverčiu protokolu		
	Galimos pulto išėjimų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“		
	Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai		

	Ne mažiau kaip 4 vienu metu galintys dirbti skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 40 jėjimo kanalų su pilnu dinaminio apdirbimu		
	Ne mažiau kaip 200 scenų kiekis greitam nustatymų iškvietimui ir išsaugojimui		
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį		
6	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	4
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz		
	Jautrumas ne mažiau -40 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.		
7	Bevielių mikrofonų komplektas	Vnt.	1
	Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofonai, b) 4 miniatiūriniai (į kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siustuvai c) 16 signalo imtuvai		
	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.		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz		
	Tvirtas 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		
8	Prisegami mikrofonai	Vnt.	4
	Poliariškumas omnikryptinis		
	Kondensatorinis mikrofonas su vertikalia diafragma		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauriau kaip 25Hz - 18kHz		
	Jautrumas ne mažiau -35 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 98 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 130 dB.		
	Komplektuojamas su juodos ir baltos spalvos laikikliais prisegimui prie drabužių		
	Komplektuojamas su jungtimi arba pereinimu į jungtį, tinkama pajungti prie bevielių mikrofonų siustuvų		

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI koncertui Šiuolaikinio meno centre 2015 m. lapkričio 11 d.	Mato vnt.	Kiekis
1.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		

	Atkuriamų dažnių juosta nuo 76Hz iki 18 kHz \pm 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 123 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)		
	Aprėpties kampas 90° horizontaliai, 100° vertikaliai (\pm 10°)		
	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")		
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 350 W.		
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz \pm 4dB (galima 5Hz tolerancija)		
	Maksimalus garso slėgis 138 dB @ 1m. (\pm 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.		
	Komplektuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimėliu		
3	Kolonėlių valdymo procesorius	Vnt.	1
	Ne mažiau kaip 6 mišrūs analoginiai-AES/EBU įėjimo kanalai		
	Įėjimo kanalai turi turėti lygio reguliavimo, įjungimo/išjungimo, signalo užvelinimo, 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 užvelinimo, dešimties juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“ apdirbimo galimybes.		
	„DSP“ procesoriaus technologija arba analogiška		
	Pilna „matrix“ komutavimo galimybė		
	Vienodas užvelinimo 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 atsitiktinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)		
	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis		
	Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą		
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		

	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz \pm 4dB (galima 5Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 137 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)		
	Aprėpties kampas 85° horizontaliai, 55° vertikalčiai (\pm 5°)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 15"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 4" (\pm 0,5")		
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.		
5	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz \pm 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 133 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)		
	Aprėpties kampas 100° horizontaliai, 40° vertikalčiai (\pm 10°)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 12"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" (\pm 0,5")		
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
	Kolonėlės, pastatytos ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)		
6	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1
	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		
	Galimybė nuotoliniu būdu valdyti pultą Ethernet arba lygiaverčiu protokolu		
	Galimos pulto išėjimų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“, "5.1 Surround"		
	Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai		
	Ne mažiau kaip 8vienu metu galintys dirbti skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 50 įėjimo kanalų su pilnu dinaminio apdirbimu		
	Neribotas scenų kiekis greitam nustatymų iškvietimui ir išsaugojimui		
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį		
	Solo režimo vėlinimo funkcija		
	Ne mažiau kaip 8 keičiamo tipo kontrolinių grupių		
	Jungiamas su scenos jungčių blokais skaitmeninėmis magistralėmis		

	Ne mažiau kaip 12 bendros paskirties ("GPI") komutatorių		
	Komplektuojamas su 2 maitinimo blokais (vieno atsijungimo atveju dirba antrasis) vietos.		
7	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	2
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz		
	Jautrumas ne mažiau -40 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.		
8	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	2
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų 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		
9	Bevielų mikrofonų komplektas	Vnt.	1
	Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofonai, b) 4 miniatiūriniai (į kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siųstuvai c) 16 signalo imtuvai		
	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.		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz		
	Tvirtas 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		

2. Sutarties šalių teisės ir įsipareigojimai

2.1. Vykdytojas turi teisę raštu kreiptis į Užsakovą su prašymu suteikti visą informaciją, kuri yra reikalinga Vykdytojui tinkamai vykdyti šia sutartimi prisiimtus įsipareigojimus.

2.2. Šia sutartimi Vykdytojas įsipareigoja:

2.2.1. Savo jėgomis ir priemonėmis suteikti Paslaugas nurodytas šios sutarties punktuose Nr. 1.1 ir 1.2.;

2.2.2. Suteikti Paslaugas numatytu laiku ir vietoje;

2.2.3. Neatskleisti tretiesiems asmenims Užsakovo pateiktos informacijos, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose numatytus atvejus.

2.3. Šioje sutartyje numatytais atvejais Užsakovas gali teikti Vykdytojui raštiškas bei žodines pretenzijas dėl jo vykdomų pareigų kokybės.

2.4. Šia sutartimi Užsakovas įsipareigoja:

2.4.1. Skirti įgaliotą asmenį kontaktams su Vykdytoju palaikyti;

2.4.2. Suteikti Vykdytojui visą informaciją, kuri reikalinga tinkamai atlikti šioje sutartyje numatytus įsipareigojimus;

- 2.4.3. Atlyginti Vykdytojui nuostolius, atsiradusius dėl Vykdytojo įrangos ar inventoriaus dingimo, sugadinimo, dužimo ar kitokio praradimo ar vertės sumažėjimo, jei tai įvyko dėl Užsakovo ar Užsakovo svečių kaltės.
- 2.4.4. Neatskleisti tretiesiems asmenims Vykdytojo pateiktos informacijos, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose numatytus atvejus.

3. Atsiskaitymų tvarka

3.1 Už tinkamai suteiktas Paslaugas Užsakovas Vykdytojui sumoka 3 113,33 EUR įskaitant PVM (trys tūkstančiai šimtas trylika eurų ir 33 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 Vykdytojas šioje sutartyje numatytas paslaugas suteikia netinkamai ar nekokybiškai, Užsakovas turi teisę pareikšti Vykdytojui pretenziją. Tokiu atveju turi būti surašytas kokybės neatitikimo aktas, patvirtintas abiejų sutarties šalių atstovų parašais. 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 nesuteikiamos dėl Vykdytojo kaltės, tai Vykdytojas privalo padengti Užsakovo patirtus nuostolius ir sumokėti pusės sąmatos sumos dydžio baudą. Nuostoliai ir bauda privalo būti sumokėti per 10 (dešimt) darbo dienų nuo pretenzijos gavimo dienos.

5.2. Vykdytojas turi teisę atsisakyti vykdyti šią sutartį ir reikalauti atlyginti patirtus nuostolius, jeigu Užsakovas pažeidžia šios sutarties 3.1. punkte numatytą mokėjimo prievolę.

5.3. Pažeidus šios sutarties 3.1. punkte nurodytus terminus, Užsakovas privalo sumokėti 0,02 procento nuo neapmokėtos sumos dydžio delspinigius už kiekvieną pavėluotą dieną.

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

6. Sutarties keitimas ir papildymas

6.2. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos ir papildomos tik rašytiniu šalių susitarimu. Visi sutarties pakeitimai ir papildymai yra neatskiriama sutarties dalimis ir turi privalomą pobūdį šalims, jei jie yra pasirašyti Užsakovo ir Vykdytojo.

7. Sutarties galiojimas ir nutraukimas

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

8. Baigiamosios nuostatos

- 8.1. Šalys patvirtina, kad sutartyje pateikta informacija yra tiksli ir šią sutartį pasirašantys bei vykdytys asmenys turi tam reikalingus įgaliojimus.
- 8.2. Ginčai dėl šios sutarties sprendžiami derybų būdu, o šalims nesusitarus - Lietuvos Respublikos teismuose Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.
- 8.3. Pasikeitus sutarties šalies juridiniam adresui ar rekvizitams ji privalo per 2 darbo dienas apie tai pranešti kitai šaliai. Jei šį reikalavimą vieną iš šalių pažeidžia, ji privalo atlyginti kitai šaliai jos turėtus nuostolius.
- 8.4. Sutartis sudaryta lietuvių kalba, dviem vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais, kurių po vieną turi kiekviena iš šalių. Sutarties priedai yra neatskiriama šios sutarties dalis ir turi tokią pat juridinę galią.
- 8.5. Šalys perskaitė šią sutartį, suprato jos turinį ir pasekmes, ir sutartį pasirašo kaip dokumentą, atitinkantį jų tikslus ir poreikius.

Šalių juridiniai adresai ir rekvizitai:

Užsakovas:

Vykdytojas:

<p>VŠĮ Vilniaus festivaliai Ašmenos g. 8, Vilnius Įmonės k. 226190740 PVM kodas LT100001983113</p> <p>Generalinis direktorius _____</p> <p>Remigijus _____</p>	<p>UAB „NGR SERVISAS“ Justiniškių g. 36-36, Vilnius Įmonės k.: 301737601 PVM kodas: LT 100004133119 Telefonas +37068614644</p> <p>AB bankas SWEDBANK, banko kodas 73000 A.s. LT29 7300 0101 0825 9488</p> <p>Direktorius:</p> <p>Rimvydas Gaigalas _____</p> 
--	--

**RENGINIO „GAIDA 2016“ GARSO ĮRANGOS NUOMA
MAŽOS VERTĖS PIRKIMO, VYKDOMO APKLAUSOS BŪDU SĄLYGOS
TURINYS**

- 1. BENDROSIOS NUOSTATOS**
- 2. PIRKIMO OBJEKTAS. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI**
- 3. MINIMALŪS KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI TIEKĖJUI**
- 4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS IR PATEIKIMAS**
- 5. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS**
- 6. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS**
- 7. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS, VERTINIMAS, JEI YRA – PASIŪLYMO ATMETIMO
PRIEŽASTYS**
- 8. PRETENZIJŲ IR SKUNDŲ NAGRINĖJIMO TVARKA**
- 9. KITA INFORMACIJA**

PRIEDAI:

1. Pasiūlymo forma

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

VšĮ „Vilniaus festivaliai“, įmonės kodas 226190740 (toliau vadinama perkančiąja organizacija) siekia išsinuomoti renginio „GAIDA 2016“ garso įrangą (BVPŽ kodas: 32342410-9; Garso aparatūra), vykdant mažos vertės pirkimą apklausos būdu.

Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (Žin., 1996, Nr. Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; 2008, Nr. 81-3179; 2010, Nr. 25-1174; 2011, Nr. 123-5813; 2012, Nr. 82-4264) (toliau – Viešųjų pirkimų įstatymas), perkančiosios organizacijos pasitvirtintomis ir Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS) paskelbtomis Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklėmis, patvirtintomis VšĮ „Vilniaus festivaliai“ generalinio direktoriaus 2016 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 22 (toliau sąlygose vadinama Taisyklėmis), Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (Žin., 2000, Nr. 74-2262) (toliau – Civilinis kodeksas), kitais viešuosius pirkimus reglamentuojančiais teisės aktais bei šiomis konkurso sąlygomis.

Pirkimas vykdomas, vadovaujantis Taisyklių 10.5.1, 46.5, 51, 61 punktais.

Apie mažos vertės pirkimą, vykdomą apklausos būdu, CVP IS skelbiama nėra.

Pirkimas atliekamas laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, skaidrumo, abipusio pripažinimo, proporcingumo principų ir konfidencialumo bei nešališkumo reikalavimų. Priimant sprendimus dėl konkurso sąlygų, vadovujamasi racionalumo principu.

Šio pirkimo tikslas – sudaryti viešąją pirkimo-pardavimo sutartį, leidžiančią, remiantis Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnio 2 dalimi, perkančiajai organizacijai išsinuomoti renginio „Gaida 2016“ garso įrangą, racionaliai naudojant tam skirtas lėšas.

Perkančiosios organizacijos kontaktinis asmuo yra pirkimo organizatorė Matas Mulevičius: telefono/fakso Nr.: (8 5) 212 7364; elektroninis paštas: matas@vilniusfestivals.lt.

2. PIRKIMO OBJEKTAS. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

Perkančiosios organizacijos planuojama išsinuomoti garso įrangą renginio „Gaida 2016“ metu, kuris vyks 2016 m. lapkričio 6, 10, 11 dienomis: (1) Vilniaus kongresų rūmuose 2016 m. lapkričio 6, 10 d., Vilniaus g. 6, Vilnius; (2) Šiuolaikinio meno centre 2016 m. lapkričio 11 d., Vokiečių g. 2, Vilnius.

Įrangą sudaro:

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI koncertams Vilniaus kongresų rūmuose 2016 m. lapkričio 6, 10 d.	Mato vnt.	Kiekis
1	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6
	Tipas - linijinio arba lygiaverčio masyvo kolonėlė		
	Kolonėlė su integruotu stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu parametru stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 68 Hz iki 16 kHz ± 4 dB (galima 3Hz tolerancija žemutinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 131 dB @ 1 m. (± 2 dB)		
	Aprėpties kampas 100° horizontaliai ($\pm 10^\circ$)		
	Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 6" ir ne daugiau kaip 8"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" ($\pm 0,5$ ")		

	Kiekvienam garsiakalbiui turi būti priskirtas vienas stiprintuvo kanalas.		
	Stiprintuvo klasė ne prastesnė kaip „D“		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.		
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz ± 4dB (galima 5Hz tolerancija)		
	Maksimalus garso slėgis 133 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.		
	Komplektuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimėliu		
3	Kolonėlių valdymo procesorius	Vnt.	1
	Ne mažiau kaip 6 mišrūs analoginiai-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 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 atsitiktinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)		
	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis		
	Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą		
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų 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 kampas 100° horizontaliai, 40° vertikalčiai (±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		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
	Kolonėlės, pastatytos ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)		
5	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1
	Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 48 kHz		
	Ne mažiau kaip 32 motorizuoti lietimui jautrūs šliaužikliai		
	Ne mažiau kaip 32 MIC/LINE I/O jungtys, integruotos pulto galinėje dalyje		
	Ne mažiau kaip 2 AES I/O jungtys integruotos pulto galinėje dalyje		

	Galimybė nuotoliniu būdu valdyti puštą Ethernet arba lygiaverčiu protokolu		
	Galimos pulto išėjimų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“		
	Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai		
	Ne mažiau kaip 4 vienu metu galintys dirbti skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 40 jėgimo kanalų su pilnu dinaminio apdirbimu		
	Ne mažiau kaip 200 scenų kiekis greitam nustatymų iškvietimui ir išsaugojimui		
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį		
6	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	4
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz		
	Jautrumas ne mažiau -40 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.		
7	Bevielių mikrofonų komplektas	Vnt.	1
	Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofonai, b) 4 miniatiūriniai (į kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siųstuvai c) 16 signalo imtuvai		
	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.		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz		
	Tvirtas 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		
8	Prisegami mikrofonai	Vnt.	4
	Poliariškumas omnikryptinis		
	Kondensatorinis mikrofonas su vertikalia diafragma		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauriau kaip 25Hz - 18kHz		
	Jautrumas ne mažiau -35 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 98 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 130 dB.		
	Komplektuojamas su juodos ir baltos spalvos laikikliais prisegimui prie drabužių		
	Komplektuojamas su jungtimi arba perėjimu į jungtį, tinkama pajungti prie bevielių mikrofonų siųstuvų		

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI koncertui Šiuolaikinio meno centre 2015 m. lapkričio 11 d.	Mato vnt.	Kiekis
1.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 76Hz iki 18 kHz ± 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 123 dB @ 1 m. (±2 dB)		
	Aprėpties kampas 90° horizontaliai, 100° vertikalčiai (± 10°)		
	Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 5"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		

	Aukštų dažnių garsiakalbio diameteras 1" ($\pm 0,5''$)		
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 350 W.		
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz ± 4 dB (galima 5Hz tolerancija)		
	Maksimalus garso slėgis 138 dB @ 1m. (± 2 dB)		
	Ne mažiau kaip du žemų dažnių garsiakalbiai		
	Garsiakalbio diameteras 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.		
	Komplektuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimėliu		
3	Kolonėlių valdymo procesorius	Vnt.	1
	Ne mažiau kaip 6 mišrūs analoginiai-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 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 atsitiktinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)		
	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis		
	Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą		
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz ± 4 dB (galima 5Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 137 dB @ 1 m. (± 2 dB)		
	Aprėpties kampas 85° horizontaliai, 55° vertikalčiai ($\pm 5^\circ$)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diameteras ne mažiau kaip 15"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diameteras 4" ($\pm 0,5''$)		
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.		
5	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz ± 4 dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		

	Maksimalus garso slėgis 133 dB @ 1 m. (±2 dB)		
	Aprėpties kampas 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		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
	Kolonėlės, pastatytos ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)		
6	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1
	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		
	Galimybė nuotoliniu būdu valdyti pultą Ethernet arba lygiaverčiu protokolu		
	Galimos pulto išėjimų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“, "5.1 Surround"		
	Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai		
	Ne mažiau kaip 8vienu metu galintys dirbti skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 50 jėjimo kanalų su pilnu dinaminium apdirbimu		
	Neribotas scenų kiekis greitam nustatymų iškvietimui ir išsaugojimui		
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį		
	Solo režimo vėlinimo funkcija		
	Ne mažiau kaip 8 keičiamo tipo kontrolinių grupių		
	Jungiamas su scenos jungčių blokais skaitmeninėmis magistralėmis		
	Ne mažiau kaip 12 bendros paskirties ("GPI") komutatorių		
	Komplektuojamas su 2 maitinimo blokais (vieno atsijungimo atveju dirba antrasis) vietos.		
7	Kondensatoriniai mikrofoniai	Vnt.	2
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz		
	Jautrumas ne mažiau -40 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.		
8	Dinaminiai mikrofoniai	Vnt.	2
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų 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		
9	Bevielių mikrofonų komplektas	Vnt.	1
	Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofoniai, b)4 miniatiūriniai (į kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siųstuvai c) 16signalo imtuvai		
	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.		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz		
	Tvirtu 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		

Pirkimo objektas į dalis neskaidomas, pasiūlymas turi būti pateiktas visam pirkimo objektui.

Pasiūlymas pateiktas dalimis bus atmetamas ir nenagrinėjimas.

Tiekėjui nėra leidžiama pateikti alternatyvaus pasiūlymo. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

Pageidaujamas sutarties terminas – iki įsipareigojimų įvykdymo.

3. MINIMALŪS KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI TIEKĖJUI

Tiekėjų kvalifikacija nėra tikrinama, vadovaujantis Taisyklių 39.2 punktu.

4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS IR PATEIKIMAS

Pateikdamas pasiūlymą, Tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam sutarties įvykdymui.

Paslaugų teikėjas turi teisę papildomai užšifruoti savo kainų pasiūlymą. Daugiau informacijos apie tai rasite adresu: http://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/2_pdfsam_Naudojimosi%20CVPIS%20taisykles.pdf.

Pasiūlymas turi būti pateikiamas tik elektroninėmis priemonėmis, naudojant CVP IS, pasiekiamoje adresu <https://pirkimai.eviesiejiipirkimai.lt>. Pasiūlymas, pateiktas popierinėje formoje arba ne perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis, bus atmetas kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų. Pasiūlymą gali teikti tik CVP IS registruotas Tiekėjas (nemokama registracija adresu <https://pirkimai.eviesiejiipirkimai.lt>). Visi pasiūlyme pateikiami dokumentai turi būti pateikti elektronine forma, t. y. tiesiogiai suformuoti elektroninėmis priemonėmis arba pateikiant skaitmenines dokumentų kopijas. Pateikiami dokumentai ar skaitmeninės dokumentų kopijos turi būti prieinami naudojant nediskriminuojančius, visuotinai prieinamus duomenų failų formatus (pvz., pdf, jpg, doc. ir kt.).

Pasiūlymas, pasirašytas tiekėjo ar jo įgalioto asmens, turi būti pateiktas iki **2016 m. lapkričio 4 d. 16 val. 00 min.** tik elektroninėmis priemonėmis, naudojant CVP IS. Tiekėjui CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašius, perkančioji organizacija CVP IS susirašinėjimo priemonėmis patvirtina, kad Tiekėjo pasiūlymas yra gautas ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę. **Vokų atplėšimas vyks 2016 m. lapkričio 4 d. 16 val. 45 min.**

Tiekėjas kainos pasiūlymą privalo pateikti pagal šių konkurso sąlygų 1 priede pateiktą formą.

Pasiūlymą sudaro Tiekėjo pateiktų dokumentų elektroninėje formoje visuma:

- užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių konkurso sąlygų priedą Nr. 1 „Pasiūlymo forma“;
- kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

Pasiūlymuose nurodoma bendra įrangos nuomos kaina litais, įskaitant visas potencialaus tiekėjo išlaidas, mokesčius, susijusius su būsimos sutarties sąlygų vykdymu.

Pasiūlymas galioja jame tiekėjo nurodytą laiką. Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei vieną kalendorinį mėnesį nuo pasiūlymo pateikimo dienos. Jei pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek,

kiek nustatyta pirkimo dokumentuose.

Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, perkančioji organizacija turi teisę prašyti, kad Tiekėjas pratęstų jo galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko.

Tiekėjas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą iki nustatyto pasiūlymų pateikimo termino pabaigos gali atsiimti bei pakeisti. Norėdamas atsiimti ar pakeisti pasiūlymą, Tiekėjas CVP IS pasiūlymo lange spaudžia „Atsiimti pasiūlymą“. Norėdamas vėl pateikti atsiimtą ir pakeistą pasiūlymą, Tiekėjas turi jį pateikti iš naujo.

5. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS

Perkančioji organizacija nereikalauja pasiūlymo galiojimo užtikrinimo.

6. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

Konkurso sąlygos gali būti paaiškinamos, patikslinamos Tiekėjų iniciatyva, raštu kreipiantis į perkančiąją organizaciją. Prašymai paaiškinti Konkurso sąlygas gali būti pateikiami perkančiajai organizacijai **faksu, nr.: (8 5) 212 7364**, ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymo pateikimo termino. Tiekėjas turėtų būti aktyvus ir pateikti klausimus ar paprašyti paaiškinti konkurso sąlygas iš karto jas išanalizavęs, atsižvelgdamas į tai, kad, pasibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, pasiūlymo turinio keisti nebus galima.

Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, perkančioji organizacija turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

Atsakydama į kiekvieną Tiekėjo raštu pateiktą prašymą paaiškinti konkurso sąlygas, jeigu jis buvo pateiktas ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymo pateikimo termino, arba aiškindama, tikslindama Konkurso sąlygas savo iniciatyva, perkančioji organizacija turi paaiškinimus, patikslinimus pateikti Tiekėjams raštu. Į laiku gautą Tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas perkančioji organizacija atsako ne vėliau kaip per 1 darbo dieną, bet ne vėliau kaip likus 1 darbo dienai iki pasiūlymo pateikimo termino.

7. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS, VERTINIMAS, JEI YRA – PASIŪLYMO ATMETIMO PRIEŽASTYS

Pateiktas pasiūlymas nagrinėjamas ir vertinamas Taisyklių VI skyriuje nustatyta tvarka, konfidencialiai, nedalyvaujant pasiūlymus pateikusiems Tiekėjams ar jų atstovams.

Perkančioji organizacija tikrindama Tiekėjo pasiūlymą nustato, ar pasiūlymas atitinka pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus.

Perkančioji organizacija turi teisę atlikti bet kurios Tiekėjo pasiūlyme esančios informacijos patikrinimą, remdamasi trečiosiomis šalimis, jei mano, kad tai reikalinga pasiūlymo nagrinėjimo ir vertinimo tikslais.

Vertindama pasiūlymą, perkančioji organizacija patikrina pasiūlymą, nustatydama:

- ar atitinka pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus;
- ar pasiūlyme teisingai apskaičiuota pasiūlymo kaina;
- ar nebuvo pasiūlyta per didelė, perkančiajai organizacijai nepriimtina, kaina; ar nebuvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir nepagrįsta kaina.

Apie Konkurso sąlygų neatitikusio pasiūlymo atmetimo priežastis bus nedelsiant pranešta faksu, pasiūlymą pateikusiam Tiekėjui.

8. PRETENZIJŲ IR SKUNDŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

Tiekėjo pretenzijos ir skundai nagrinėjami Viešųjų pirkimų įstatymo V skyriuje nustatyta tvarka.

9. KITA INFORMACIJA

Pažymime, jog sudarant sutartį, laimėjusio Tiekėjo pasiūlyme nurodyta bendra įrangos nuomos kaina kisti negali.

Kainos apskaičiavimo būdas – fiksuota kaina.

Vadovaujantis LR Viešųjų pirkimų įstatymo 18 straipsnio 11 dalimi, Perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį ir pirkimo sutarties sąlygų pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje, ne vėliau kaip per 10 dienų nuo pirkimo sutarties sudarymo ar jos sąlygų pakeitimo turi paskelbti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje. Atsižvelgiant į prieš tai nurodytą reikalavimą, prašome pasiūlymo formoje Nr. 1 nurodyti kokia Jūsų pasiūlymo informacija yra konfidenciali. Primename, kad pasiūlyme nurodyta paslaugų kaina, išskyrus jos sudedamąsias dalis, nėra laikoma konfidencialia informacija.

Tais atvejais, jei įstatymais bus pakeisti tiesiogiai su kaina susiję mokesčiai ar įvesti nauji, ji bus keičiama atitinkama dalimi, atsižvelgiant į kainos sudėtyje esančio mokesčio dalį pridėdant naują mokesť. Toks kainų perskaičiavimas turi būti įforminamas Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymo numatyta tvarka.

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

2016 11 03
Vilnius

Tiekėjo pavadinimas	NGR SERVISAS UAB
Tiekėjo adresas	Justiniškių 7 36-36
Įmoninio asmens kodas	301737601
PVM mokėtojo kodas	LT 100004133119
Įmonės vadovo vardas ir pavardė	Rimvydas Gaigalas
Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos vardas ir pavardė	Rimvydas Gaigalas
Telefono numeris	+37068614644
Fakso numeris	
El. pašto adresas	rimvydas@rezisieriai.lt

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

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI koncertams Vilniaus kongresų rūmuose 2016 m. lapkričio 6 ir 10 d.	Mato vnt.	Kiekis	Siūlom os specifi kacijos (pildo tiekėja s)	Vnt. Kaina Lt be PVM	Suma EUR be PVM	Suma EUR su PVM
1	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6		40,00	240,00	290,40
	Tipas - linijinio arba lygiaverčio masyvo kolonėlė						
	Kolonėlė su integruotu stiprintuvu						
	Kolonėlė su įmontuotu parametų stebėjimo moduliu						
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 68 Hz iki 16 kHz ± 4 dB (galima 3Hz tolerancija žemutinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)						
	Maksimalus garso slėgis 131 dB @ 1 m. (± 2 dB)						
	Aprėpties kampas 100° horizontaliai ($\pm 10^\circ$)						
	Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai						
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 6" ir ne daugiau kaip 8"						
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis						
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" ($\pm 0,5$ ")						
	Kiekvienam garsiakalbiui turi būti priskirtas vienas stiprintuvo kanalas.						
	Stiprintuvo klasė ne prastesnė kaip „D“						
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.						
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2		120,00	240,00	290,40
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz ± 4 dB (galima 5Hz tolerancija)						
	Maksimalus garso slėgis 133 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.						
	Komplektuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimėliu						
3	Kolonėlių valdymo procesorius	Vnt.	1		100,00	100,00	121,00
	Ne mažiau kaip 6 mišrūs analoginiai-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 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 atsitiktinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)						
	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis						
	Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą						
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4		100,00	400,00	484,00
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius						
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu						
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu						
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz \pm 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)						
	Maksimalus garso slėgis 133 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)						
	Aprėpties kampas 100° horizontaliai, 40° vertikalčiai (\pm 10°)						
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 12"						
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis						
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" (\pm 0,5")						

	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai						
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.						
	Kolonėlės, pastatytos ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)						
5	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1		200,00	200,00	242,00
	Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 48 kHz						
	Ne mažiau kaip 32 motorizuoti lietimui jautrūs šliaužikliai						
	Ne mažiau kaip 32 MIC/LINE I/O jungtys, integruotos pulto galinėje dalyje						
	Ne mažiau kaip 2 AES I/O jungtys integruotos pulto galinėje dalyje						
	Galimybė nuotoliniu būdu valdyti pultą Ethernet arba lygiaverčių protokolu						
	Galimos pulto išėjimų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“						
	Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai						
	Ne mažiau kaip 4 vienu metu galintys dirbti skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija						
	Ne mažiau kaip 40 įėjimo kanalų su pilnu dinamiu apdirbimu						
	Ne mažiau kaip 200 scenų kiekis greitam nustatymų iškvietimui ir išsaugojimui						
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį						
6	Kondensatoriniai mikrofona	Vnt.	4		30,00	120,00	145,20
	Poliariškumas kardioidinis						
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz						
	Jautrumas ne mažiau -40 dB						
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL						
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.						
7	Bevielų mikrofonų komplektas	Vnt.	1		50,00	50,00	60,50
	Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofona, b) 4 miniatiūriniai (į kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siųstuvai c) 16 signalo imtuvai						
	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.						
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz						
	Tvirta 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						
8	Prisegami mikrofona	Vnt.	4		20,00	80,00	96,80

	Poliariškumas omnikryptinis						
	Kondensatorinis mikrofonas su vertikalia diafragma						
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauriau kaip 25Hz - 18kHz						
	Jautrumas ne mažiau -35 dB						
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 98 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL						
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 130 dB.						
	Komplektuojamas su juodos ir baltos spalvos laikikliais prisegimui prie drabužių						
	Komplektuojamas su jungtimi arba perėjimu į jungti, tinkama pajungti prie bevielių mikrofonų siūstuvų						

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI koncertui Šiuolaikinio meno centre 2016 m. lapkričio 11 d.	Mato vnt.	Kiekis	Siūlomos specifikacijos (pildo tiekėjas)	Vnt. Kaina EUR be PVM	Suma EUR be PVM	Suma EUR su PVM
1.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4		50,00	200,00	242,00
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu						
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu						
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 76Hz iki 18 kHz \pm 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)						
	Maksimalus garso slėgis 123 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)						
	Aprėpties kampas 90° horizontaliai, 100° vertikaliai (\pm 10°)						
	Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai						
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diameteras ne mažiau kaip 5"						
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis						
	Aukštų dažnių garsiakalbio diameteras 1" (\pm 0,5")						
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai						
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 350 W.						
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6		40,00	240,00	290,40
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz \pm 4dB (galima 5Hz tolerancija)						
	Maksimalus garso slėgis 138 dB @ 1m. (\pm 2 dB)						
	Ne mažiau kaip du žemų dažnių garsiakalbiai						
	Garsiakalbio diameteras 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.						
	Komplektuojamas su specialiu šiai kolonėlei skirtu ratukiniu vežimėliu						

3	Kolonėlių valdymo procesorius	Vnt.	1		50,00	50,00	60,50
	Ne mažiau kaip 6 mišrūs analoginiai-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 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 atsitiktinių pakeitimų (vartotojo slaptažodis arba analogiška apsauga)						
	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis						
	Montuojamas į "Rack" tipo įrangos montavimo spintą						
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4		30,00	120,00	145,20
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu						
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu						
	Atkuriamų 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 kampas 85° horizontaliai, 55° vertikalčiai (±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						
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.						
5	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4		50,00	200,00	242,00
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius						
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu						
	Kolonėlė su įmontuotu veikimo parametrų stebėjimo moduliu						
	Atkuriamų 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 kampas 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						
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.						
	Kolonėlės, pastatytos ant žemės darbinėje pozicijoje, aukštis negali viršyti 500mm (dėl vaizdo užstojamumo priekinių eilių žiūrovams)						
6	Skaitmeninis mikšerinis puftas	Vnt.	1		200,00	200,00	242,00
	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 pufto galinėje dalyje						
	Ne mažiau kaip 2 AES I/O jungtys integruotos pufto galinėje dalyje						
	Galimybė nuotoliniu būdu valdyti puftą Ethernet arba lygiaverčiu protokolu						
	Galimos pufto išėjimų konfigūracijos - mono, stereo, „LCR“, "5.1 Surround"						
	Ne mažiau kaip 24 "Buss" komutavimo kanalai						
	Ne mažiau kaip 8vienu metu galintys dirbti skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija						
	Ne mažiau kaip 50 įėjimo kanalų su pilnu dinaminium apdirbimu						
	Neribotas scenų kiekis greitam nustatymų iškvietimui ir išsaugojimui						
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį						
	Solo režimo vėlinimo funkcija						
	Ne mažiau kaip 8 keičiamo tipo kontrolinių grupių						
	Jungiamas su scenos jungčių blokais skaitmeninėmis magistralėmis						
	Ne mažiau kaip 12 bendros paskirties ("GPI") komutatorių						
	Komplektuojamas su 2 maitinimo blokais (vieno atsijungimo atveju dirba antrasis) vietos.						
7	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	2		30,00	60,00	72,60
	Poliariškumas kardioidinis						
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz						
	Jautrumas ne mažiau -40 dB						
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maksimalaus SPL						
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.						
8	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	2		20,00	40,00	48,40
	Poliariškumas kardioidinis						

	Atkuriamų 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						
9	Bevielių mikrofonų komplektas	Vnt.	1		49,53	49,53	59,93
	Komplektą sudaro: a) 4 bevieliai rankoje laikomi mikrofonai, b)4 miniatiūriniai (į kišenę dedamas arba už diržo kabinamas) siųstuvai c) 16signalo imtuvai						
	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.						
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne mažiau kaip 70 Hz - 15 kHz						
	Tvirtas 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 3113,33 trys tūkšnatčiai šimtas trylika EUR 33cent
(skaičiais ir žodžiais)

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 540,33 penki šimtai keturiasdešimt EUR 33 cent

(skaičiais ir žodžiais)

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

Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subteikėjus:

Eil.Nr.	Subteikėjo pavadinimas, įsipareigojimai vykdam sutartį
1.	

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

Pasiūlyme nurodyta konfidenciali informacija:

Eil.Nr.	Informacijos pavadinimas
1.	

Pastaba: pildyti tuomet, jei pasiūlyme pateikta konfidenciali informacija.

Pasiūlymas galioja iki termino nurodyto apklausos sąlygose

Rimvydas Gaigalas