

SUTARTIS Nr. 15/09/01-1

Vilnius, 2015 m. rugsėjo mėn. 1 d.

VŠĮ „Vilniaus festivaliai“, atstovaujamas generalinio direktoriaus Remigijaus Merklio, (toliau – Užsakovas), iš vienos pusės, ir UAB „NGR servisas“, atstovaujama direktoriaus Rimvydo Gaigalo, (toliau – Vykdymo), iš kitos pusės, toliau Užsakovas ir Vykdymo kartu ir atskirai vadinami „Šalimis“, sudarėme šią sutartį, kuria susitarėme:

1. Sutarties dalykas

1.1. Garso įrangos (toliau - įrangos) nuoma, festivaliui „Sostinės dienos 2015“, toliau sutartyje vadina Festivaliu, kuris vyks šių metų rugsėjo mėn. 04-06 dienomis, Vilniuje, Kudirkos aikštėje, scenoje prie Lietuvos Nacionalinio dramos teatro ir Lukiškių aikštėje.

2. Šalių įsipareigojimai

2.1. Vykdymo įsipareigoja:

2.1.1. Išnuomoti Festivaliui reikalingą įrangą bei suteikti aptarnavimo paslaugas, kurios atitinka reikalavimus nurodytus 2 sutarties priede.

2.1.2. Atliekti Festivaliui reikalingos įrangos pristatymo, sumontavimo, išmontavimo bei aptarnavimo darbus.

2.1.3. Užtikrinti, kad elektros darbus atliks tik tam darbui tinkamai atestuotas specialistas.

2.2. Užsakovas įsipareigoja:

2.2.1. Laiku pateikti Vykdymo įsipareigojimui Festivalio techninio aptarnavimo organizavimui bei atlikimui reikalingą informaciją ir sudaryti sąlygas jo įgyvendinimui.

2.2.2. Užtikrinti galimybę prisijungti prie reikiama galingumo elektros tinklo.

2.2.3. Užtikrinti, kad Festivalio metu veikiančią įrangą prižiūrės ir aptarnaus reikiamas apsaugos darbuotojų skaičius.

3. Atsiskaitymo tvarka

3.1. Už šios sutarties pagrindu išsinuomotą tinkamą įrangą ir tinkamai suteiktas paslaugas Užsakovas Vykdymo moka 3872,00 (trys tūkstančius aštuonis šimtus septyniaskesint du eurus) Eur su PVM per 7 dienas po Festivalio pagal pateiktą sąskaitą – faktūrą, bet ne anksčiau negu bus gautos Vilniaus miesto savivaldybės lėšos, skirtos šiam Festivaliui finansuoti. PVM sudaro 672,00 (šešis šimtus septyniaskesint du eurus) Eur.

4. Šalių atsakomybė

4.1. Šalis, nesilaikanti šios sutarties sąlygų, nevykdanti, netinkamai vykdanti arba trukdanti kitai Šaliai vykdinti savo įsipareigojimus arba įgyvendinti savo teises pagal šią sutartį, privalo visiškai atlyginti kitai Šaliai dėl to susidariusius tiesioginius nuostolius.

4.2. Vykdymas atsako už darbo saugos ir priešgaisrinės saugos reikalavimų laikymą Festivalio metu, kiek tai susiję su Vykdymo, įskaitant Vykdymo darbuotojus bei kitus Vykdymo sutarties vykdymui pasitelktus asmenis, šios sutarties pagrindu atliekamais darbais.

4.3. Vykdymo suskaldžius/nuskėlus ar kitaip sugadinus Katedros aikštės, šaligatvio ar važiuojamosios dalies grindinį montuojant ar išmontuojant įrangą, jis privalo viską sutvarkyti ir padengti nuostolius savo lėšomis.

5. Force majeure

5.1. Šalis atleidžiama nuo atsakomybės už šios Sutarties neįvykdymą, jeigu ji jrodo, kad ši Sutartis neįvykdyma dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti šios Sutarties sudarymo metu ir kad negalėjo užkirsti kelio šių aplinkybių ir jų pasekmii atsiradimui.

5.2. Atsiradus force majeure aplinkybėms, kurios trukdo vykdinti sutarties įsipareigojimus, atleisti nuo atsakomybės prašanti šalis turi kuo skubiau pranešti kitai Šaliai apie tokias aplinkybes.

6. Sutarties galiojimas ir nutraukimas

- 6.1. Sutartis įsigalioja ją pasirašius abiejų Šalių įgaliotiemis atstovams ir galioja iki visiško prievolių įvykdymo dienos.
- 6.2. Šalis turi teisę nutraukti šią sutartį kitai Šalimai iš esmės pažeidus Sutartį ir neištaisius padėties per kitos šalies nurodytą laikotarpį.

7. Baigiamosios nuostatos

- 7.1. Šalys pareiškia, kad turi įgaliojimus pasirašyti šią sutartį ir, kad šios sutarties sudarymas visiškai atitinka jų veiklą reglamentuojančius norminius aktus.
- 7.2. Šalys įsipareigoja šios sutarties galiojimo laikotarpiu nedelsiant informuoti viena kitą apie buveinės ir kitų sutartyje nurodytų rekvizitų pasikeitimą.
- 7.3. Sutartis gali būti keičiama ar nutraukiama tik abiejų Šalių raštišku susitarimu.
- 7.4. Visi ginčai, iškilę šios sutarties pagrindu, sprendžiami derybų keliu. Šalims geranoriškai neišsprendus, ginčai sprendžiami LR teisės aktų nustatyta tvarka.
- 7.5. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai iš Šalių.

8. Sutarties šalių rekvizitai ir parašai

Užsakovas
VŠĮ „Vilniaus festivaliai“
Įmonės kodas 226190740

PVM mokėtojo kodas LT100001983113
Adresas: Ašmenos g. 8, Vilnius
LT-01135

Vykdytojas
UAB „NGR servisas“
Įmonės kodas 301737601
PVM mokėtojo kodas LT100004133119
Justiniškių g. 36 - 36, Vilnius
A/S LT29 7300 0101 0825 9488
SWED bankas.



Direktorius Rimvydas Gaigalas

A.V.



PASLAUGŲ PRIĖMIMO- PERDAVIMO AKTAS

2015-09-07

VŠĮ „Vilniaus festivaliai“, atstovaujamas generalinio direktoriaus Remigijaus Merklio, (toliau – Užsakovas) užsakė, o UAB „NGR servisas“, atstovaujama direktoriaus Rimvydo Gaigalo (toliau - Vykdymo), suteikė sutartyje (Sutartis Nr. 15/09/01-1) numatytyas paslaugas.

Dėl numatyto paslaugų suteikimo kokybės Užsakovas pretenzijų neturi. Už šios sutarties pagrindu Vykdymo suteiktas paslaugas Užsakovas apmoka sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais.

„Užsakovas“
VŠĮ „Vilniaus festivaliai“



„Vykdymas“
UAB „NGR servisas“

Direktorius Rimvydas Gaigalas

A.V.



REIKALAVIMAI ĮRANGAI

festivalio „SOSTINĖS DIENOS 2015“ garso įrangą, kuri bus reikalinga Gedimino prospekte Kudirkos aikštėje, scenoje prie Lietuvos nacionalinio dramos teatro ir Lukiškių aikštėje vyksiantiems koncertams.

Įrangos montažo darbai turi būti pradėti rugpjūčio 3 d. nuo 20.00 iki rugpjūčio 4 d. iki 10.00 val. Demontavimo darbai turi būti atlikti rugpjūčio 6 d. nuo 22.00 val. iki rugpjūčio 7 d. 02.00 val.

Tiekėjas turi savo jégomis ir priemonėmis numatyti kabelių apsaugas ant visų kietų paviršių (asfaltas, betonas ir pan.) žmonių vaikščiojimo vietose.

1. Kudirkos aikštės garso įranga:

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI	Mato vnt.	Kiekis
1.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	12
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 76Hz iki 18 kHz \pm 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinėje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinėje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 131 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)		
	Aprėpties kampus 100° horizontaliai, 5° vertikalai (\pm 4°)		
	Ne mažiau kaip du žemų/vidutinių dažnių garsiakalbiai		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 8"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 1,5" (\pm 0,5")		
	Kolonėlei skirti ne mažiau kaip 3 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200W.		
2	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	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“		
3	Kolonelių 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.		
	Vidinių procesorių dažnis ne mažiau kaip 96 kHz		
	Galimybė pajungti prie kompiuterio per Ethernet tinklą		

	Atmosferinės įtakos kompensacijos modulis		
4	Garso kolonélė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	Kolonélė su integruotu garso stiprintuvu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz \pm 4dB (galima 5Hz tolerancija apatinéje reikšmėje ir 2 kHz tolerancija viršutinéje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 137 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)		
	Aprépties kampus 85° horizontaliai, 55° vertikalai (\pm 5°)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 15"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 4" (\pm 0,5")		
	Kolonélei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.		
5	Garso kolonélė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	6
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		
	Kolonélė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonélė su įmontuotu veikimo parametrų stebéjimo moduliu		
	Atkuriamų dažnių juosta nuo 65Hz iki 16 kHz \pm 4dB (galima 3Hz tolerancija apatinéje reikšmėje ir 2kHz tolerancija viršutinéje reikšmėje)		
	Maksimalus garso slėgis 133 dB @ 1 m. (\pm 2 dB)		
	Aprépties kampus 100° horizontaliai, 40° vertikalai (\pm 10°)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 12"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" (\pm 0,5")		
	Kolonélei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvu suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
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 galinéje dalyje		
	Ne mažiau kaip 2 AES I/O jungtys integruotos pulto galinéje 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 6 vienu metu galintys dirbtį skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 50 jėjimo kanalų su pilnu dinaminiu apdirbimu		
	Neribotas scenų kiekis greitam nustatymui 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		
	Komplektuojamas su 2 maitinimo blokais (vieno atsijungimo atveju dirba antrasis)vietos.		
7	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	16
	Polarišumas kardioidinis		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz		

	Jautumas ne mažiau -40 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maximalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.		
8	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	10
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamų dažnių diapazonas ne siauresnis 70 Hz - 16 kHz		
	Jautumas -55 dB (1.7 mV) re 1V at 1 Pa		
	Varža 300 Ohm		
	Integruota XLR Male tipo išvestis		

2. Lietuvos nacionalinio dramos teatro scenos garso įranga:

Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI	Mato vnt.	Kiekis
1	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	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“		
2	Kolonelių valdymo procesorius	Vnt.	1
	Ne mažiau kaip 4 mišrūs analoginiai-AES/EBU iėjimo kanalai		
	Iėjimo kanalai turi turėti lygio reguliavimo, ijjungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, penkių juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“, grafinio ekvalaizerio apdirbimo galimybes		
	Ne mažiau kaip 8 išėjimo kanalai		
	Išėjimo kanalai turi turėti signalo lygio reguliavimo, ijjungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, dešimties juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“ apdirbimo galimybes.		
	Vidinių procesorių dažnis ne mažiau kaip 96 kHz		
	Galimybė pajungti prie kompiuterio per Ethernet tinklą		
	Atmosferinės jėgos kompensacijos modulis		
3	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	Kolonėlė su integruotu garso stiprintuvu		
	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)		
	Aprepties kampus 85° horizontaliai, 55° vertikaliai (\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.		
4	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		

	Kolonélė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonélė su įmontuotu 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. ($\pm 2 \text{ dB}$)		
	Aprėties kampus 100° horizontaliai, 40° vertikaliai ($\pm 10^\circ$)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 12"		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3" ($\pm 0,5''$)		
	Kolonélei skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
5	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1
	Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 96 kHz		
	Ne mažiau kaip 18 motorizuoti lietimui jautrūs šliaužiklių		
	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 6 vienu metu galintys dirbtį skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 40 jėjimo kanalų su pilnu dinaminiu apdirbimu		
	Neribotas scenų kiekis greitam nustatymui iškvetimui 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		
6	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	6
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamu dažnių diapazonas ne siauresnis kaip 30Hz - 15kHz		
	Jautrumas ne mažiau -40 dB		
	Dinaminis diapazonas ne mažiau kaip 120 dB, 1kHz prie maximalaus SPL		
	Maksimalus slėgis iki perkrovos ne mažiau kaip 155 dB.		
7	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	6
	Poliariškumas kardioidinis		
	Atkuriamu dažnių diapazonas ne siauresnis 70 Hz - 16 kHz		
	Jautrumas -55 dB (1.7 mV) re 1 V at 1 Pa		
	Varža 300 Ohm		
	Integruota XLR Male tipo išvestis		

3. Lukiškių aikštės scenos garso įranga:

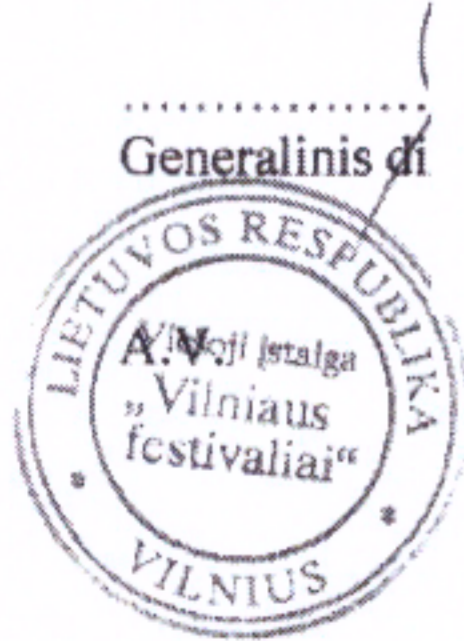
Eil. Nr.	PAVADINIMAS, REIKALAUJAMI PARAMETRAI	Mato vnt.	Kiekis
1	Žemų dažnių garso kolonélė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Atkuriamu dažnių juosta nuo 38 Hz iki 125 Hz $\pm 4\text{dB}$ (galima 5Hz tolerancija)		
	Maksimalus garso slėgis 138 dB @ 1m. ($\pm 2 \text{ dB}$)		

	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“		
2	Kolonelių valdymo procesorius	Vnt.	1
	Ne mažiau kaip 4 mišrūs analoginiai-AES/EBU iėjimo kanalai		
	Iėjimo kanalai turi turėti lygio reguliavimo, įjungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, penkių juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“, grafinio ekvalaizerio apdirbimo galimybes		
	Ne mažiau kaip 8 išėjimo kanalai		
	Išėjimo kanalai turi turėti signalo lygio reguliavimo, įjungimo/išjungimo, signalo užvėlinimo, dešimties juostų parametrinio ekvalaizerio, „TruShaping“ apdirbimo galimybes.		
	Vidinių procesorių dažnis ne mažiau kaip 96 kHz		
	Galimybė pajungti prie kompiuterio per Ethernet tinklą		
	Atmosferinės jėtakos kompensacijos modulis		
3	Garso kolonelė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	Kolonelė su integruotu garso stiprintuvu		
	Atkuriama 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 kampus 85° horizontaliai, 55° vertikaliai (\pm 5°)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 15“		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 4“ (\pm 0,5“)		
	Kolonelėi skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 1200 W.		
4	Garso kolonelė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4
	Tipas - plačios dažnių juostos scenos monitorius		
	Kolonelė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonelė su įmontuotu veikimo parametru stebėjimo moduliu		
	Atkuriama 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 kampus 100° horizontaliai, 40° vertikaliai (\pm 10°)		
	Žemų/vidutinių dažnių garsiakalbio diametras ne mažiau kaip 12“		
	Vienas aukštų dažnių garsiakalbis		
	Aukštų dažnių garsiakalbio diametras 3“ (\pm 0,5“)		
	Kolonelėi skirti ne mažiau kaip 2 stiprintuvo kanalai		
	Stiprintuvo suminė RMS galia ne mažiau kaip 500 W.		
5	Garso kolonelė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2
	Kolonelė su integruotu garso stiprintuvu		
	Kolonelė su įmontuotu veikimo parametru stebėjimo moduliu		
	Atkuriama 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. (± 2 dB)		
	Aprėpties kampus 100° horizontaliai, 40° vertikaliai ($\pm 10^\circ$)		
	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.		
6	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1
	Visų procesų dažnis - ne mažiau kaip 48 kHz		
	Ne mažiau kaip 18 motorizuoti lietimui jautrūs šliaužiklių		
	Ne mažiau kaip 40 MIC/LINE 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 dirbtini skirtingi FX procesoriai su „insert“ funkcija		
	Ne mažiau kaip 40 jėjimo kanalų su pilnu dinaminiu apdirbimu		
	Ne mažiau kaip 250 scenų kiekis greitam nustatymui iškvetimui ir išsaugojimui		
	Galimybė pajungti išorines atminties laikmenas per USB jungtį		
	Galimybė atkurti MP3 tipo fonogramas tiesiogiai iš nešiojamos USB laikmenos (USB "rakto")		
7	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	8
	Polarišumas kardioidinis		
	Atkuriamų 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.		
8	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	10
	Polarišumas 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		

„Užsakovas“
VŠĮ „Vilniau“

Generalinis di-



lys

„Vykdymas“
UAB „NGR servisas“

Direktorius Rimvydas Gaigalas

A.V.



PASIŪLYMAS
DĖL FESTIVALIO „SOSTINĖS DIENOS 2015“ GARSO IR APŠVIETIMO ĮRANGOS NUOMOS

2015.08.29

(Data)

Vilnius

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas	UAB NGR servis
Tiekėjo adresas	Justiniškių 36-36, Vilnius
Juridinio asmens kodas	301737601
PVM mokėtojo kodas	LT 100004133119
Įmonės vadovo vardas ir pavardė	Rimvydas Gaigalas
Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos, vardas ir pavardė	Direktorius Rimvydas Gaigalas
Telefono numeris	868614644
Fakso numeris	
El. pašto adresas	rimvydas@rezisieriai.lt

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

Mūsų siūloma technika atitinka konkurso sąlygų 2 skyriaus techninius reikalavimus ir mūsų pasiūlymo kaina tokia:

Eil. Nr.	Įrangos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt. kaina, EUR be PVM	Vnt. kaina, EUR su PVM	Kaina , EUR be PVM	Kaina, EUR su PVM
1. Kudirkos aikštės garso įranga							
1.1.	Gаро колонелė su integrоруоту stiprintuvu	Vnt.	12	25	30,25	300	363
1.2.	Žemų dažnių garso kolonelė su integrоруотu stiprintuvu	Vnt.	4	60	72,6	240	290,4
1.3.	Kolonelių valdymo procesorius	Vnt.	1	100	121	100	121
1.4.	Gаро колонелė su integrоруотu stiprintuvu	Vnt.	2	45	54,45	90	108,9
1.5.	Gаро колонелė su integrоруотu stiprintuvu	Vnt.	6	40	48,4	240	290,4
1.6.	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1	120	145,2	120	145,2
1.7.	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	16	20	24,2	320	387,2
1.8.	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	10	8	9,68	80	96,8
Bendra Kudirkos a. įrangos nuomas kaina EUR su PVM:							1802,9
2. Lietuvos nacionalinio dramos teatro (toliau - LNDT) scenos garso įranga							
2.1.	Žemų dažnių garso kolonelė su integrоруотu stiprintuvu	Vnt.	2	60	72,6	120	145,2
2.2.	Kolonelių valdymo procesorius	Vnt.	1	100	121	100	121
2.3.	Gаро колонелė su integrоруотu stiprintuvu	Vnt.	2	45	54,45	90	108,9
2.4.	Gаро колонелė su integrоруотu stiprintuvu	Vnt.	4	40	48,4	160	193,6
2.5.	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1	80	96,8	80	96,8
2.6.	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	6	20	24,2	120	145,2
2.7.	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	6	8	9,68	48	58,08

Bendra LNDT garso įrangos nuomas kaina EUR su PVM:								868,78
3.	Lukiškių aikštės scenos garso įranga							
3.1.	Žemų dažnių garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4	60	72,6	240	290,4	
3.2.	Kolonelių valdymo procesorius	Vnt.	1	100	121	100	121	
3.3.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2	45	54,45	90	108,9	
3.4.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	4	40	48,4	160	193,6	
3.5.	Garso kolonėlė su integruotu stiprintuvu	Vnt.	2	50	60,5	100	121	
3.6.	Skaitmeninis mikšerinis pultas	Vnt.	1	62	75,02	62	75,02	
3.7.	Kondensatoriniai mikrofonai	Vnt.	8	20	24,2	160	193,6	
3.8.	Dinaminiai mikrofonai	Vnt.	10	8	9,68	80	96,8	
Bendra Lukiškių a. garso įrangos nuomas kaina EUR su PVM:								1200,32
Bendra įrangos (Kudirkos a., LNDT ir Lukiškių a.) nuomas kaina EUR su PVM:								3872

**Bendra pasiūlymo kaina su PVM 3872 (trys tūkstančiai aštuoni šimtai septyniasdešimt du) EUR.
(skaičiais ir žodžiais)**

I šią sumą jeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 672 EUR.
(skaičiais ir žodžiais)

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

Vykstant sutarj pasitelksiu šiuos subteikėjus:

<i>Eil.Nr.</i>	<i>Subteikėjo pavadinimas, jsi pareigojimai vykdant sutarj</i>
<i>1.</i>	

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

Pasiūlyme nurodyta konfidenciali informacija:

<i>Eil.Nr.</i>	<i>Informacijos pavadinimas</i>
<i>1.</i>	

Pastaba: pildyti tuomet, jei pasiūlyme pateikta konfidenciali informacija.

Pasiūlymas galioja iki termino nurodyto apklausos sąlygose

Rimvydas Gaigalas