

**SUSITARIMAS DĖL 2017 M. GEGUŽĖS 30 D. JONIŠKIO KULTŪROS CENTRO
PASTATO BAIGIAMOJO ETAPO MODERNIZAVIMO DARBŲ ATLIKIMO
RANGOS SUTARTIES NR. (3.37) A4-80 PAKEITIMO**

2017 m. rugpjūčio 15 d. Nr. 1 / (3.37) A4-132
Joniškis

Mes, **Joniškio rajono savivaldybės administracija**, įstaigos kodas 288712070, kurios registruota buveinė yra Livonijos g. 4, LT-84121 Joniškis, duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama administracijos direktoriaus Aivaro Rudnicko, veikiančio pagal Joniškio rajono savivaldybės administracijos veiklos nuostatus, toliau vadinama **Užsakovu**, ir uždaroji akcinė bendrovė „Avona“, įmonės kodas 134248765, kurios registruota buveinė yra Europos pr. 106, LT-46351 Kaunas, duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama generalinio direktoriaus Česlovo Zabarausko, veikiančio pagal bendrovės įstatus, toliau vadinama **Rangovu**,

toliau kartu šiame susitarime dėl 2017 m. gegužės 30 d. Joniškio kultūros centro pastato baigiamojo etapo modernizavimo darbų atlikimo rangos sutarties Nr. (3.37) A4-80 pakeitimo (toliau – Susitarimas) vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“,

atsižvelgdamos į tai, kad:

1. 2017 m. gegužės 30 d. Joniškio kultūros centro pastato baigiamojo etapo modernizavimo darbų atlikimo rangos sutartis Nr. (3.37) A4-80 (toliau – Sutartis) numato tik sutarties keitimą susijusį su darbų atsisakymu, vienų darbų keitimu kitais darbais arba naujų darbų įtraukimu;

2. Sutartyje tiesiogiai nėra aptartos aplinkybės kokiais atvejais gali būti keičiamos Sutarties paslaugų dalies reikalavimai;

3. Supaprastinto atviro konkurso „Joniškio kultūros centro pastato baigiamojo etapo modernizavimo darbų atlikimas“ sąlygų 3 priedo „Techninė specifikacija (Techninis projektas, Patikslinta pastato stogo renovavimo techninės specifikacijos dalis, Akustinės dalies techninė specifikacija)“ dokumente „Akustinės dalies techninė specifikacija“ ji išdėstant nauja redakcija, kuris vadovaujantis Sutarties 15.1 punktu yra laikomas Sutarties dalimi nėra nurodyti standartai, kuriais remiantis turi būti atlikti matavimai, taip pat nurodyti rezultato reikalavimai nėra a) korektiškai apibrėžti standartų LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009 (arba standarto EN ISO 3382-2:2008/AC:2009), EN ISO 3382-1:2009 (arba standarto EN ISO 3382-1:2009), LST ISO 1996-2:2008 (arba standarto ISO 1996-2:2007), IEC 60269-16 kontekste; b) tinkami, kad Perkančioji organizacija pasiektų Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymo 17 straipsnio 2 dalyje įvardintą siekį „*kad, prekėms, paslaugoms ar darbams išsigyt skirtos lėšos būtų naudojamos racionaliai*“.

3. Šalys žino aukščiau išdėstytais aplinkybes;

4. šis susitarimas nėra laikytinas esminiu sutarties pakeitimu, kaip tai numato Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymo (toliau – Įstatymas) 89 straipsnio 4 dalis, t. y. a) šiuo pakeitimu nėra nustatomos naujos sąlygos, kurias įtraukus į pradinį pirkimą būtų buvę galima priimti kitų dalyvių pasiūlymų ir/ar pirkimas būtų sudominės daugiau tiekėjų; b) dėl šio pakeitimo ekonominė pirkimo sutarties pusiausvyra nesikeičia tiekėjo, su kuriuo sudaryta ši sutartis, naudai taip, kaip nebuvo aptarta pradinėje sutartyje; c) dėl šio pakeitimo nesikeičia pirkimo sutarties apimtis; d) nėra keičiamas tiekėjas;

susitarė dėl toliau išvardintų sąlygų:

1. Pakeisti Supaprastinto atviro konkurso „Joniškio kultūros centro pastato baigiamojos etapo modernizavimo darbų atlikimas“ sąlygų 3 priedo „Techninė specifikacija (Techninis projektas, Patikslinta pastato stogo renovavimo techninės specifikacijos dalis, Akustinės dalies techninė specifikacija)“ dokumentą „Akustinės dalies techninė specifikacija“ jį išdėstant nauja redakcija (pridedama, 1 priedas), kuris vadovaujantis Sutarties 15.1 punktu yra laikomas Sutarties dalimi.

2. Vadovaujantis Istatymo 22 straipsnio 3 dalimi Rangovas Užsakovui pridėtinės vertės mokesčio sąskaitas faktūras, sąskaitas faktūras, kreditinius ir debetinius dokumentus bei avansines sąskaitas teikia naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis.

3. Vadovaujantis Istatymo 87 straipsnio 1 dalies 12 punktu nustatoma, kad asmuo atsakingas už sutarties vykdymą yra Algimantas Leitmanas už sutarties ir pakeitimų paskelbimą pagal Istatymo 86 straipsnio 9 dalies nuostatas yra Lina Uždavinė.

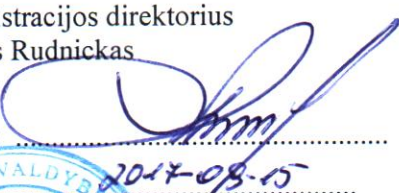
4. Šis susitarimas įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos ir yra neatskiriamas Sutarties dalis.

5. Susitarimas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią – po vieną kiekvienai Šaliai.

UŽSAKOVAS

Joniškio rajono savivaldybės administracija
Livonijos g. 4, LT-84124 Joniškis
Įstaigos kodas 288712070
Tel. (8 426) 69 142
Faks. (8 426) 69 143
A/s LT 85 7044 0600 0789 3301
AB SEB bankas
Banko kodas 70440

Administracijos direktorius
Aivaras Rudnickas

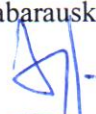
Parašas
Data
A.V. 



RANGOVAS

Uždaroji akcinė bendrovė „Avona“
Europos pr. 106, LT-46351 Kaunas
Įmonės kodas 134248765
PVM kodas LT342487610
Tel. 8 37 39 26 02
Faks. 8 37 39 26 01
A/S LT49 7300 0101 15310446
Swdbank AB, banko kodas 73000

Generalinis direktorius
Česlovas Zabarauskas

Parašas
Data
A.V. 



Ekonominės plėtros ir investicijų skyriaus
statybos ištiniųjus
Algimantas Leitmanas
2017-08-15

Ekonominės plėtros ir
investicijų skyriaus vedėjas
Vilius Aleksienė
2017-09-15

Teisės ir metrikacijos sk.
vedėja
Agnė Valaitienė
2017-08-15

Viešųjų pirkimų skyriaus
vedėja
Lina Uždavinė
2017-09-15

Susitarimo dėl 2017 m. gegužės 30 d.
 Joniškio kultūros centro pastato
 baigiamojo etapo modernizavimo darbų
 atlikimo rangos sutarties Nr. (3.37) A4-
 80 pakeitimo
 1 priedas

AKUSTINĖS DALIES TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Laimėjės konkursą Rangovas privalo parengti salės akustinį projektą, kurį atliktų nepriklausoma akredituota įmonė a) turinti patirtį architektūrinės akustikos ir triukšmo kontrolės projektų rengime; b) turinti sertifikuotus specialistus; c) naudojanti sertifikuotą ir akredituotoje laboratorijoje kalibrerotą matavimų įrangą; d) naudojanti akustikos simuliaciinių skaičiavimų programinę įranga, kuri skaičiavimus atlieka vadovaujantis standartu LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009 arba standartu EN ISO 3382-2:2008/AC:2009 arba lygiaverčiu standartu.

Akustikos projektas turi apimti:

1. Esamos salės (prieš rekonstrukciją) natūrinius akustinius matavimus:

1.1. Aidėjimo trukmės laiko (T60) matavimus (ne mažiau nei dvejuose žiūrovinės salės taškuose – taškus parenka akustinės projekto dalies rengėjas). Natūriniai matavimai privalo būti atlikti pagal standartą LST EN ISO 3382-1:2009 arba standartą EN ISO 3382-1:2009 arba lygiavertį standartą.

1.2. Ekvivalentinio triukšmo lygio matavimus (LpA,eq,T) salėje. Natūriniai matavimai turi būti atlikti pagal standartą LST ISO 1996-2:2008 arba standartą ISO 1996-2:2007 arba lygiavertį standartą.

Matavimai atliekami naudojant sertifikuotą įrangą, turinčią kalibravimo sertifikatą (ne senesnį kaip 12 mėnesių).

2. Atliekama kompiuterinė garso sklidimo patalpoje simuliacija. Pateikiamas detalus akustinių simuliacijų aprašas (naudotų medžiagų, suvestos geometrijos ir kitų duomenų). Duomenys pateikiami elektroninėje ir popierinėje versijoje, pateikiami naudotų akustinių konstrukcijų sugerties (absorbcijos) koeficientai, atspindžio (reflekcijos) koeficientai ir pralaidumo koeficientai.

3. Pateikiama salės esamo techninio projekto studija:

3.1. Salės ir scenos geometrijos,

3.2. Numatytu salėje ir scenoje apdailinių-akustinių medžiagų akustinių charakteristikų (akustinės apdailinės lubos, šoninės ir galinė sienos), montavimo būdo ir geometrijos,

3.3. garso izoliacinių atitvarų charakteristikos (sienos, lubos, grindys langai, durys).

4. Pateikiami siūlymai ir korekcijos salės akustinėms-apdailos konstrukcijoms, patalpos apsaugai nuo triukšmo, užduodami reikalavimai inžinerinių sistemų leistinam triukšmo lygiui patalpoje (LpA,eq,T).

5. Pateikiami akustinėmis simuliacijomis pagrįsti akustinių medžiagų kiekių, charakteristikos, dislokacijos vietas bei montavimo principiniai mazgai – užtikrinantys

optimalų akustinių medžiagų panaudojimą. Akustiniai sprendiniai privalo būti derinami su Techninio projekto architektūrinės projekto dalies rengėju (TP autoriumi)

6. Salės akustikai keliami reikalavimai:
 - 6.1. Aidėjimo trukmės laikas (T60 (s)): 1-1,2 s.
 - 6.2. Ekvivalentinio triukšmo lygis - negali pabloginti esamos situacijos.
 - 6.3. Kalbos raiškumo indeksas (STI) ir kalbos sklidimo indeksas (RASTI): Siekiamas rezultatas ne mažiau kaip: „geras“

1 lentelė. STI ir RASTI indeksų vertinimas

Vertinimo indeksas	STI/RASTI vertinimas (pagal IEC 60269-16 standartą)*
Blogas	0,00-0,30
Dalinai patenkinamas	0,30-0,45
Patenkinamas	0,45-0,60
Geras	0,60-0,75
Puikus	0,75-1,00

* STI indeksas yra skaičiuojamas visoje dažnių juostoje nuo 125Hz iki 8000Hz; RASTI indeksas skaičiuojamas tik 500 Hz ir 2000Hz dažnių juostoje.

- 6.4. Kalbos skambėjimo aiškumas (C50). C50: 0-5 dB (matuojant vidutinių dažnių juostoje (125-4000Hz).
- 6.5. Muzikos skambėjimo aiškumas (C80). C80: 7-8 dB (matuojant vidutinių dažnių juostoje (125-4000Hz).
7. Rangos darbų metu turi būti vykdoma akustikos sprendinių išpildymo techninė priežiūra.
8. Rangos darbų pabaigoje atliekami galutiniai natūriniai akustiniai matavimai:
 - 8.1. Aidėjimo trukmės laiko (T60) matavimai – patalpa neužpildyta publika. Natūriniai matavimai privalo būti atlikti pagal standartą LST EN ISO 3382-1:2009 arba standartą EN ISO 3382-1:2009 arba lygiavertį standartą.
 - 8.2. Ekvivalentinio triukšmo lygio matavimai(LpA,eq,T) salėje. Natūriniai matavimai turi būti atlikti pagal standartą LST ISO 1996-2:2008 arba standartą ISO 1996-2:2007 arba lygiavertį standartą.
 - 8.3. Kalbos raiškumo indekso (STI) matavimai. Natūriniai matavimai privalo būti atlikti pagal standartą IEC 60269-16 arba lygiavertį standartą.
 - 8.4. Kalbos sklidimo indeksas (RASTI)matavimai. Natūriniai matavimai privalo būti atlikti pagal standartą IEC 60269-16 arba lygiavertį standartą.
 - 8.5. Kalbos skambėjimo aiškumas (C50) matavimai. Natūriniai matavimai privalo būti atlikti pagal standartą LST EN ISO 3382-1:2009 arba standartą EN ISO 3382-1:2009 arba lygiavertį standartą.
 - 8.6. Muzikos skambėjimo aiškumas (C80) matavimai. Natūriniai matavimai privalo būti atlikti pagal standartą LST EN ISO 3382-1:2009 arba standartą EN ISO 3382-1:2009 arba lygiavertį standartą.