

## PASLAUGŲ PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS

2018 m. spalio 24 d. Nr. ST1-18-181/18-10-08A  
Kaunas

Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus (toliau šioje sutartyje – Užsakovas), atstovaujamas laikinai einančio direktoriaus pareigas Kęstučio Linkaus, veikiančio pagal nuostatus ir

UAB „City Service Engineering“ (toliau – Tiekėjas), atstovaujama direktoriaus Tomo Sujetos, veikiančio pagal įstatus, toliau kartu ir atskirai vadinami Šalimis, sudarė šią viešojo paslaugų pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Sutartis):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Sutartyje nustatytais sąlygomis, terminais ir tvarka, Tiekėjas įsipareigoja savo jėgomis ir rizika suteikti inžinerinių sistemų (kondicionavimo, šaldymo, vėdinimo; toliau - inžinerinių sistemų) techninės priežiūros ir remonto paslaugas (toliau - kartu visumoje – paslaugos), o Užsakovas įsipareigoja priimti kokybiškai suteiktas paslaugas ir Sutartyje nustatyta tvarka sumokėti už jas. Paslaugų turinys, teikimo vietos ir periodiškumas yra detalizuoti Sutarties priede, kuris yra neatskiriama Sutarties dalis.

1.2. Sutartis sudaroma, vadovaujantis Užsakovo 2018-09-27 įvykdyto supaprastinto mažos vertės CVP IS pirkimo 401735 „2018 m. - muziejaus inžinerinių sistemų (kondicionavimo, šaldymo, vėdinimo) techninės priežiūros ir remonto paslaugos“, atlikto skelbiamos tiekėjų apklausos raštu būdu CVP IS el. komunikavimo priemonėmis, dokumentuose (toliau – pirkimo dokumentai) nustatytais reikalavimais ir Tiekėjo pateiktu pirkimo pasiūlymu.

1.3. Sąvokos:

1.3.1. **Sutarties kaina** – už prekes, paslaugas ir (ar) darbus pagal sutartį tiekėjo gaunama ekonominė nauda. Į sutarties kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir kitos Tiekėjo patiriamos su sutarties vykdymu susijusios išlaidos.

1.3.2. **Sutarties kainos keitimas dėl keičiamų kiekių (apimčių)** – sutarties kainos pakeitimas, atliekamas dėl dalies perkamų prekių, paslaugų ir (ar) darbų arba jų kiekio (apimtys) atsisakymo, vienu prekių, paslaugų ir (ar) darbų pakeitimo kitomis prekėmis, paslaugomis ir (ar) darbais, papildomų prekių, paslaugų ir (ar) darbų įsigijimo.

1.3.3. **Pasirinkimo galimybė** – pirkimo dokumentuose ir pirkimo sutartyje numatyta galimybė pagal tą pačią pirkimo sutartį įsigyti papildomų prekių, paslaugų ar darbų, kurių poreikis gali atsirasti dėl prekių tiekimo, paslaugų teikimo, darbų atlikimo termino pratęsimo, perkamų kiekių, apimčių, objekto pakeitimo.

### 2. KAINODARA, KAINA IR ATSISKAITYMO TVARKA

2.1. Paslaugų, nurodytų Sutarties priedo 1 dalies 1-25 pozicijose apimtys yra tikslios. Užsakovas, nesant inžinerinių sistemų įrangos neremontuotino gedimo, įsipareigoja nupirkti visas Sutarties priedo 1 dalies 1-25 pozicijų paslaugas. Paslaugų, nurodytų Sutarties priedo 1 dalies 26 pozicijoje poreikio tiksliai apimtis Užsakovui nėra žinoma, todėl Sutarties priedo 1 dalies 26 pozicijoje pateikiama preliminari remonto paslaugų apimtis. Užsakovas neįsipareigoja nupirkti visas Sutarties priedo 1 dalies 26 pozicijoje nurodytas paslaugas.

2.2. Užsakovas, vadovaudamasis Viešųjų pirkimų įstatymo 89 str. 2 d. 2 p. ir Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. IS-95 patvirtintos Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos (toliau – metodika) 23.5.2. punktu, numato ir pasilieka savo teisę taikyti pasirinkimo galimybę, t.y. į paslaugų apimtį įtraukti Sutarties galiojimo laikotarpyje muziejaus naujai įsigytos inžinerinių sistemų įrangos techninio aptarnavimo paslaugas, jas perkant iš Tiekėjo ne aukštesnėmis, kaip vidutinėmis analogiškų paslaugų rinkos kainomis, bei atsisakyti neremontuotinai sugedusios įrangos, nurodytos Sutarties priede, techninio aptarnavimo paslaugų. Pasirinkimo galimybė gali būti vykdoma tik dėl paslaugų apimtys, nekeičiant maksimalios paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties kainos - taikant paslaugų apimtys keitimą iki 10 (dešimt) % dydžio kainos vertės nuo Sutarties 2.4. punkte nurodytos kainos. Sutarties kainos keitimas dėl keičiamų kiekių (apimčių) nebus vykdomas, Sutarties kaina išliks 2.4. punkte nurodytai piniginei vertei.

2.3. Sutarties kainodara parengta pagal metodikos 10 ir 23.1.2. punktus, t. y. nustatant fiksuotus įkainius su peržiūra, kai Užsakovas iš anksto nežino tikslios numatomų pirkti paslaugų apimtys, o rengdamas pasiūlymą Tiekėjas turi realias galimybes iš anksto numatyti ir įvertinti sutarties vykdymo išlaidas pirkimo objekto mato vienetui ir gali prisiimti riziką dėl sutarties vykdymo išlaidų pirkimo objekto mato vienetui dydžio. Paslaugų įkainiai yra fiksuoti ir negali būti didinama per visą Sutarties galiojimo laiką. Sutarties įkainių peržiūra Šalių bus atliekama tik pasikeitus Pridėtinės vertės mokesčiui (toliau PVM). Sutarties vykdymo metu pasikeitus Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose numatyto taikomo PVM tarifo dydžiui, paslaugų kaina yra

peržiūrima ir keičiama pasikeitusio PVM tarifo dydžiu. Kainos pokyčio dydis yra proporcingas PVM mokesčio pokyčio dydžiui. Perskaičiavimas atliekamas Šalims pasirašant papildomą susitarimą prie Sutarties. Tai nebus laikoma Sutarties sąlygų keitimu. Perskaičiuota paslaugų kaina bus taikoma paslaugoms, parduotoms po Šalių pasirašyto raštiško susitarimo įsigaliojimo dienos.

2.4. Sutarties kaina yra maksimali paslaugų pirkimo-pardavimo vertė ir sudaro 55 000,00 Eur (*penkiasdešimt penkis tūkstančius eurų, 00 centų*). PVM (tarifas 21 %) yra įskaitytas į nurodytą sumą ir sudaro 9 545,45 Eur (*devynis tūkstančius penkis šimtus keturiasdešimt penkis eurus, 45 centus*). Į kainą Tiekėjo įskaičiuoti paslaugų savikaina, jo mokami mokesčiai, transportavimo ir visos kitos, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus bei šią Sutartį Tiekėjui priklausančios išlaidos. Į Sutarties kainą įtrauktas visas už paslaugų atlikimą numatytas užmokestis ir Tiekėjas neturi teisės reikalauti padengti jokių kitų išlaidų, viršijančių Sutarties kainą.

2.5. Užsakovas sumoka už kokybiškai suteiktas paslaugas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo paslaugų perdavimo ir sąskaitos faktūros gavimo dienos, nesant finansavimo iš valstybės biudžeto sutrikimų. Avansinis ir(ar) dalinis apmokėjimai Tiekėjui pageidaujant nebus vykdomi.

### 3. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

3.1. Užsakovas įsipareigoja:

3.1.1. techninio aptarnavimo priežiūros paslaugų periodiškumo konkrečias datas suderinti su Tiekėjo atsakingu darbuotoju, ir jas fiksuoti suteiktų paslaugų apskaitos žurnale. Priimti iš Tiekėjo laiku ir kokybiškai suteiktas paslaugas;

3.1.2. vadovaujantis Sutarties priede nustatytais fiksuotais paslaugų įkainiais ir suteiktų paslaugų apskaitos žurnale faktiniais paslaugų suteikimo įrašais, sumokėti už priimtas kokybiškas paslaugas Sutarties 2.5. punkte ir nustatyta tvarka;

3.1.3. vykdyti Tiekėjo nurodymus ir rekomendacijas inžinerinių sistemų įrangos eksploatacijos klausimais;

3.1.4. kuo skubiau informuoti Tiekėją, apie pastebėtus inžinerinių sistemų įrangos gedimus, geranoriškai bendradarbiauti su Tiekėju, neatidėliotinai suteikti jam prieigą prie inžinerinių sistemų įrangos bei perduoti visapusišką papildomą informaciją, reikalingą Šalių sutartinių įsipareigojimų įvykdymui;

3.1.5. Tiekėjui nevykdant sutartinių įsipareigojimų, pateikti raštu pretenziją Tiekėjui, nurodant sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo aplinkybes, ir nustatyti 1 (vienos) dienos terminą trūkumams pašalinti bei nurodyti pasekmes dėl sutartinių įsipareigojimų neįvykdymo.

3.2. Tiekėjas įsipareigoja:

3.2.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu paslaugas teikti turint Valstybinės energetikos inspekcijos prie LR Energetikos ministerijos išduotą ir galiojantį Energetikos įrenginių eksploatavimo veiklos arba jam lygiavertį atestatą;

3.2.2. pavesti paslaugas teikti sertifikuotiems elektrotechnikos darbuotojams (ne mažiau 2 asmenys, paslaugų teikimo metu veikiantys kartu), vykdančioms Užsakovo inžinerinių sistemų elektros įrenginių eksploataciją (techninę priežiūrą, remontą, matavimus, bandymus, pajungimą, derinimą) ir turinčius galiojantį elektros energetikos sektoriaus darbuotojo atestatą (kvalifikacijos pažymėjimą);

3.2.3. pilnai atlyginti muziejui paslaugų teikimo metu padarytą žalą, nustatytą šalių susitarimu arba pasitelkus nepriklausomus ekspertus;

3.2.4. teikiant inžinerinių sistemų įrangos remonto paslaugas, naudoti tik naujas ir originalias (arba techninėmis charakteristikomis lygiavertes jei originalios nebegaminamos) inžinerinių sistemų įrengimų detales, remonto metu sumontuotoms prekėms ir suteiktoms paslaugoms taikyti ne mažesnę nei 12 mėn. kokybės garantinį terminą;

3.2.5. Užsakovo darbuotojų ar kitų atsakingų asmenų garantinio laikotarpio metu nustatytus paslaugų kokybės defektus ir (ar) trūkumus, jeigu jie atsirado ne dėl Užsakovo ar trečiosios jėgos kaltės, neatlygintinai pašalinti ne ilgiau kaip per 5 (penkias) darbo dienas arba per technologiškai būtiną laiką nuo defektinio akto gavimo dienos;

3.2.6. Sutartyje nustatytu periodiškumu suteikti inžinerinių sistemų įrengimų techninės priežiūros paslaugas. Techninio aptarnavimo priežiūros paslaugų periodiškumo konkrečias datas suderinti su Užsakovo atsakingu darbuotoju ir fiksuoti suteiktų paslaugų apskaitos žurnale. Šiame žurnale fiksuoti ir suteiktas inžinerinių sistemų įrengimų remonto paslaugas;

3.2.7. pateikti Užsakovui kontaktinę informaciją apie savo darbuotoją(us), organizuojantį(čius) muziejaus inžinerinių sistemų įrangos remonto paslaugas. Užsakovo atsakingiems darbuotojams nustatytus įrangos veikimo gedimą ir apie tai informavus Tiekėjo atsakingą darbuotoją, atvykti ne ilgiau kaip per 12 val. (tiek darbo, tiek ir poilsio ar švenčių dienomis) bei reaguoti į gedimą - jį pašalinant techninių parametrų reguliavimo priemonėmis ar suteikiant įrengimo remonto paslaugas;

3.2.8. užtikrinti savo darbuotojų, tiesiogiai teikiančių paslaugas, aprūpinimą teikiamomis paslaugų

teikimui prekėmis ir įranga; užtikrinti darbuotojų darbų saugą;

3.2.9. suteikus paslaugas, sausuoju būdu išvalyti įrengimų techninės priežiūros ar remonto paslaugos teikimo vietą bei pašalinti susidariusias šiukšles ir kitas technines atliekas;

3.2.10. subtiekęjų keitimo kandidatūras (jeigu juos pasitelkia), jų kvalifikaciją, teikiamas paslaugas bei sutartis su jais iš anksto raštu suderinti su Užsakovu;

3.2.11. parengti nustatytos formos sąskaitą-faktūrą. Sąskaitą-faktūrą perduoti muziejui „E. sąskaitos“ el. priemonėmis;

3.2.12. kadangi Tiekėjo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla tikrinama ne visa apimtimi (supaprastintas mažos vertės pirkimas), Tiekėjas įsipareigoja, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

3.3. Šalys neturi teisės perduoti savo įsipareigojimų, kylančių iš šios Sutarties, tretiesiems asmenims.

#### 4. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

4.1. Šalys patvirtina, kad:

4.1.1. turi teisę ir įgaliojimus pagal Lietuvos Respublikos įstatymus sudaryti ir vykdyti šią Sutartį;

4.1.2. sudarydamos Sutartį neviršijo ir nepažeidė savo kompetencijos.

4.2. Užsakovas:

4.2.1. nepagrįstai uždelsęs atsiskaityti už suteiktas paslaugas Sutarties 2.5. punkte numatyta tvarka, Tiekėjui raštu pareikalavus, moka 0,02 procento dydžio delspinigius nuo neapmokėtų paslaugų kainos už kiekvieną uždelstą mokėjimo dieną;

4.2.2. nutraukęs Sutartį ne dėl Tiekėjo kaltės, atlygina jo turėtas pagrįstas išlaidas, susijusias su Sutarties nutraukimu.

4.3. Tiekėjas:

4.3.1. Sutarties 3.2.5. punkte numatyta tvarka nepašalinęs nustatytų suteiktų paslaugų trūkumų arba tinkamai nercagavęs į Užsakovo nurodytų inžinerinių sistemų įrangos gedimą Sutarties 3.2.7. punkte nustatyta tvarka, Užsakovui raštu pareikalavus, moka 0,02 procento dydžio delspinigius nuo Sutarties kainos už kiekvieną uždelstą dieną;

4.3.2. atlygina Užsakovui visus dėl nekokybiško paslaugų atlikimo ar paslaugų metu papildomai padarytos turinės žalos patirtus nuostolius pagal Užsakovo pateiktą pretenziją;

4.3.3. nutraukęs Sutartį ne dėl Užsakovo kaltės, atlygina jo turėtas pagrįstas išlaidas, susijusias su Sutarties nutraukimu.

#### 5. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS, JOS GALIOJIMAS, KEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

5.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimas Lietuvos Respublikos civilinio kodekso (CK) nustatytais prievolių įvykdymo užtikrinimo būdais netaikomas.

5.2. Sutartis sudaroma 24 (dvidešimt keturių) mėn. laikotarpiui su Šalių galimybe pratęsti Sutartį dar 12 (dvylikos) mėn. laikotarpiui. Sutartis įsigalioja Šalims pasirašius Sutartį ir galioja iki visiško Šalių sutartinių įsipareigojimų įvykdymo. Sutartis nutraukiama prieš terminą Užsakovui nupirkus iš Tiekėjo paslaugų už sumą, nurodytą 2.4. punkte.

5.3. Sutarties nutraukimas prieš terminą galimas:

5.3.1. Šalių susitarimu;

5.3.2. vienos iš Šalių iniciatyva, kai kita Sutarties Šalis nevykdo savo įsipareigojimų arba vykdo juos kitomis sąlygomis, nei numatyta Sutartyje;

5.3.3. kitais Lietuvos Respublikos įstatymų numatytais atvejais;

5.3.4. tuo atveju, jeigu einamaisiais metais, dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. spalio 14 d. nutarimo Nr. 1014 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės piniginių išteklių naudojimo prioritetų nustatymo“ (Nauja redakcija nuo 2009-01-01) nuostatų taikymo, apribojamas tam tikram laikotarpiui numatytas valstybės piniginių išteklių išdavimas Užsakovui, jis turi teisę einamaisiais finansiniais metais nutraukti arba laikinai sustabdyti paslaugų pirkimą, apie priežastis informavęs Tiekėją. Užsakovui nutraukus arba laikinai sustabdžius paslaugų pirkimą, jis pilnai apmoka Tiekėjui už įvykdytų sutartinių įsipareigojimų dalį Sutarties II dalies 5. Pункte nustatyta tvarka;

5.4. Šalis, ketinanti nutraukti šią Sutartį, privalo prieš 30 kalendorinių dienų raštu įspėti kitą šios Sutarties Šalį;

5.5. Sutarties nutraukimas neatleidžia Šalių nuo prievolės įvykdyti iki Sutarties nutraukimo neįvykdytus savo įsipareigojimus.

5.6. Sutarties sąlygos jos galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai. Sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas jos sąlygų koregavimas jėje numatytais aplinkybėmis.

5.7. Visi Sutarties pakeitimai ir papildymai galioja tik tada, kai jie yra surašyti raštu ir patvirtinti Šalių parašais bei antspaudais. Tais atvejais, kai Sutarties sąlygų pakeitimo būtinybės nebuvo įmanoma numatyti rengiant pirkimo dokumentus ir (ar) Sutarties sudarymo metu, Šalys gali keisti tik neesmines Sutarties sąlygas, neprieštaraujančias Viešųjų pirkimų įstatymo principams ir pirkimo dokumentams.

## 6. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS

6.1. Vykdydamos Sutartį Šalys įsipareigoja asmens duomenų tvarkymą vykdyti teisėtai – laikantis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 2016/679 (BDAR), LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių asmens duomenų tvarkymą.

6.2. Šalių atstovų, darbuotojų ar kitų fizinių asmenų, pasitelktų Sutarčiai vykdyti duomenų tvarkymo teisėtumas grindžiamas būtinybe įvykdyti Sutartį arba būtinybe pasinaudoti iš Sutarties kylančiomis teisėmis.

6.3. Šalys asmens duomenis saugo ne ilgiau nei to reikalauja duomenų tvarkymo tikslai ar numato teisės aktai, jeigu juose yra nustatytas ilgesnis duomenų saugojimas. Asmens duomenys turi būti saugomi tol, kol iš sutartinių santykių gali kilti pagrįstų reikalavimų arba kiek tai reikalinga Šalių teisėtiems interesams įgyvendinti ir apsaugoti. Nebereikalingi asmens duomenys sunaikinami.

6.4. Gali būti tvarkomi šie Šalių vadovų, kitų darbuotojų, atsakingų asmenų ar atstovų, atstovaujančių Šalims, duomenys (I) vardas, pavardė; (II) kontaktiniai duomenys (darbo telefono numeris, darbo elektroninis paštas, darbovietės adresas; (III) užimamos pareigos; (IV) įgaliojimų (atstovavimo) duomenys, įskaitant atstovų asmens kodus, adresus; (V) Šalių vardu ir interesais vykdomas susirašinėjimas, ar kiti duomenys suformuojami Sutarties vykdymo metu.

6.5. Tvarkomus duomenis gali gauti: (I) Šalių darbuotojai, atsakingi už Šalių tarpusavio bendradarbiavimą ir ryšių palaikymą, taip pat vykdančios buhalterinės apskaitos, informacinių sistemų priežiūros, verslo rodiklių analitikos ir verslo planavimo funkcijas; (II) informacinių sistemų, kurias Šalys naudoja tarpusavio santykių valdymui, teikėjai ir prižiūrėtojai; (III) mokesčių inspekcija; (IV) bankai; (V) Šalių pasitelkiami kiti asmenys, susiję su Sutarties vykdymu.

6.6. Jei Šalys ketina pasinaudoti kitų tolesnių duomenų tvarkytojų paslaugomis, Šalys perduos kitai Šaliai informaciją apie tolesnį duomenų tvarkytoją. Tokiu atveju, Šalys privalo užtikrinti, kad tolesnis duomenų tvarkytojas vykdys bent tuos pačius įsipareigojimus ir įgaliojimus, kuriuos ši Sutaris nustato. Taip pat Šalys supranta, kad jos pačios atsakys už tolesnių duomenų tvarkytojų veiksmus ir neveikimą.

6.7. Šalys įsipareigoja tinkamai informuoti visus fizinius asmenis (darbuotojus, įgaliotinius, valdymo organų narius, savo subtiekiu darbuotojus ir kitus atstovus), kurie bus pasitelkti Sutarčiai su Šalimis vykdyti, apie tai, kad jų asmens duomenys bus arba gali būti perduoti Šalims ir bus arba gali būti Šalių tvarkomi Sutarties vykdymo tikslais; kur ir kiek laiko asmens duomenys bus saugomi, ir kas turės galimybę su jais susipažinti. Šalys pažymi, kad fiziniai asmenys, kurie yra pasitelkti Sutarčiai su Šalimis vykdyti ir išvardinti Sutartyje, yra supažindinti su Sutartyje pateiktais jų asmeniniais duomenimis, ir Šalies nustatyta tvarka tam davė savo sutikimą.

6.8. Šalys šiuo susitaria, kad po Sutarties nutraukimo ar pasibaigimo, jos sunaikins arba grąžins visus joms patikėtus tvarkyti asmens duomenis pagal Sutartį ir jų kopijas, nebent Europos Sąjungos (ES) ar jų šalies įstatymai nustato reikalavimą saugoti asmens duomenis.

## 7. NENUGALIMA JĖGA (FORCE MAJEURE)

7.1. Šalys neatsako už Sutarties neįvykdymą esant nenugalimos jėgos aplinkybėms, t. y. dėl priežasčių, kurių Šalys negalėjo numatyti, su sąlyga, kad šie veiksmai turėjo tiesioginės įtakos Sutarties vykdymui.

7.2. Nenugalimos jėgos aplinkybės (*force majeure*) reiškia bet kokią nenumatytą įvykį, kurio Šalys negali valdyti, įskaitant gamtos stichines nelaimes, karą ir kitas aplinkybes, kurios pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktus yra priskiriamos *force majeure* (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996-07-15 nutarimas Nr. 840).

7.3. Įsipareigojimų pagal šią Sutartį nevykdymas ar netinkamas vykdymas nelaikomas šios Sutarties pažeidimu, jei jo priežastis yra nenugalimos jėgos aplinkybės.

7.4. Šalis, kuri dėl *force majeure* aplinkybių negali vykdyti savo įsipareigojimų pagal Sutartį, turi kaip galima greičiau, tačiau ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas raštu pranešti apie šias aplinkybes kitai Šaliai. Tokiu atveju atitinkamo įsipareigojimo vykdymas atidedamas iki pasibaigia tokios *force majeure* aplinkybės.

7.5. Esant *force majeure* aplinkybėms, Šalys įsipareigoja siekti, kad kita Šalis neturėtų nuostolių arba tie nuostoliai būtų minimalūs.

## 8. KITOS SĄLYGOS

8.1. Vykdydamos Sutarties sąlygas, Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais teisės aktais. Sutarties 1.1.; 2.1.-2.5.; 3.1.;3.2.; 4.2.;4.3.; 5.2. 5.4.-5.7.; 6.1. punktai bei Sutarties priedas Šalių laikomi esminėmis Sutarties sąlygomis.

8.2. Visi tarp Šalių iškilę nesutarimai ir ginčai, kurių nepavyksta išspręsti tarpusavio susitarimu, sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

8.3. Visi sutarties pakeitimai ir papildymai galioja tik tada, kai jie yra surašyti raštu ir patvirtinti abiejų Šalių įgaliotų atstovų.

8.4. Ši sutartis sudaryta dviem egzemplioriais lietuvių kalba, turinčiais vienodą juridinę galią, po vieną kiekvienai Sutarties Šaliai.

8.5. Nutraukus Sutartį ar jai pasibaigus, lieka galioti šios Sutarties nuostatos, susijusios su atsakomybe bei atsiskaitymais tarp Šalių pagal šią Sutartį, taip pat visos kitos šios Sutarties nuostatos, kurios, kaip aiškiai nurodyta, išlieka galioti po Sutarties nutraukimo arba turi išlikti galioti, kad būtų visiškai įvykdyta ši Sutartis.

8.6. Sutarties Šalys įsipareigoja ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas informuoti viena kitą apie Šalių rekvizitų pakeitimus. Šalis, neįvykdžiusi šio įsipareigojimo, negali reikšti pretenzijų, kad kita Šalis pažeidė Sutartį, jei kita Šalis atliko veiksmus pagal paskutinius jai žinomus kitos Šalies rekvizitus.

8.7. Už Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų vykdymą ir kontrolę atsakingas Tiekėjo atstovas – Mykolas Pukys, tel. +37068506094, el.p. [mykolas.pukys@cse.lt](mailto:mykolas.pukys@cse.lt), jo nesant – jį vaduojantis asmuo.

8.8. Už Užsakovo sutartinių įsipareigojimų vykdymą ir kontrolę atsakingas Užsakovo atstovas – (Pastaty ir technologinių įrengimų aptarnavimo skyriaus vadovas Algimantas Rapalis, tel. 8687 57882, el. p. [arapalis@gmail.com](mailto:arapalis@gmail.com)), jam nesant – jį vaduojantis darbuotojas. Už Sutarties ir jos pakeitimų (jeigu bus) paviešinimą įstatymų nustatyta tvarka atsakingas Užsakovo specialistas viešiesiems pirkimams Giedrius Vaitkevičius el. p. [giedrius.vaitkevicius@ciurlionis.lt](mailto:giedrius.vaitkevicius@ciurlionis.lt), jam nesant – jį vaduojantis darbuotojas.

8.9. Šalys susitaria, jog ši Sutartis gali būti sudaroma nuotoliniu būdu šalims tarpusavyje apsikeičiant pasirašytomis ir (PDF ar kitame šalims priimtina formate) skenuotomis elektroninėmis Sutarčių (teksto) versijomis. Apsikeitimas pasirašytomis sutartimis vyksta elektroniniu paštu. Kiekviena Šalis, pasirašiusi Sutartį, skenuotą jos versiją persiunčia kitai šaliai elektroniniu paštu. Tokiu būdu Šalys turi du Sutarties egzempliorius: vienas jų – sutarties tekstas su originaliu tos Šalies parašu, kitas- elektroninę Sutarties (teksto) versiją su skenuotu priešingos Šalies parašu. Šalies parašas skenuotoje elektroninėje Sutarties versijoje patvirtina, jog Šalis tinkamai išreiškė valią sudaryti Sutartį joje nurodytomis sąlygomis. Šalys susitaria, jog šiame punkte numatyta tvarka ir forma sudaryta Sutartis yra laikoma galiojančia, neginčijama ir teisiškai įpareigoja abi Šalis.

8.10. Dėl Šalių tarpusavio atsiskaitymų suderinimo atsakingi asmenys:

8.10.1. užsakovo įgaliotas asmuo Audronė Ilona Antčakaitė, Buhalterijos specialistė, [mkc.buhalterija@ciurlionis.lt](mailto:mkc.buhalterija@ciurlionis.lt) 8-37 320488, 8 64643840;

8.10.2. vykdytojo įgaliotas asmuo Mykolas Pukys, tel. +37068506094, el.p. [mykolas.pukys@cse.lt](mailto:mykolas.pukys@cse.lt), jam nesant – jį pavaduojantis asmuo.

8.11. Abi Šalys perskaitė šią Sutartį. Šalys suprato jos turinį ir pasekmes bei laisva valia pasirašė Sutartį kaip dokumentą, atitinkantį jų kėslus ir tikslus.

## 9. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

### UŽSAKOVAS

Nacionalinis M. K. Čiurlionio dailės muziejus  
V.Putvinskio g. 55, 44248 Kaunas  
Tel. (8 37) 229400  
El.p. [mkc.info@ciurlionis.lt](mailto:mkc.info@ciurlionis.lt)  
Juridinio asmens kodas 190755932  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre  
PVM mokėtojo kodas – ne PVM mokėtojas  
A.s. LT32 7300 0100 0223 3681  
AB „Swedbank“  
Banko kodas 73000

L.e.p. direktorius



Kęstutis Linkus

Specialistas viešiesiems  
pirkimams  
Giedrius Vaitkevičius

2018-10-24.

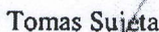


Audronė Rukšėnienė  
Vyriausioji buhalterė

### TIEKĖJAS

UAB „City Service Engineering“  
Ozo g. 12A, 08200 Vilnius  
Tel. 8 700 55 966  
El.p. [info@cse.lt](mailto:info@cse.lt)  
Juridinio asmens kodas 304605423  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre  
PVM mokėtojo kodas LT 100011134317  
A.s. LT47 2140 0300 0403 0412  
Luminor Bank AB Lietuvos skyrius  
Banko kodas 21400

Direktorius



Tomas Sujeta

A.V

/ VENAUDOJAMA /

2018 m. spalio mėn. 24 d.  
 Viešojo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties  
 Nr. ST1-18-84/18-10-08A priedas

### PASLAUGŲ KAINORAŠTIS IR APSKAITOS ŽURNALAS

#### 1. PIRKIMO OBJEKTAS IR PASLAUGŲ KAINORAŠTIS

Eil. Nr.	Objektas, įrengimų pavadinimas (modelis) ir įrengimų pagrindinės techninės charakteristikos	Įrengimų kiekis (vnt.)	Techninio aptarnavimo paslaugos	Techninio aptarnavimo periodiškumas (vnt./val./12 mėn.)*	Paslaugos 1 vnt./val. įkainis (Eur su PVM)	Paslaugų kaina Eur/12 mėn. (su PVM) (5x6)	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>M.K. Čiurlionio skyrius (V. Putvinskio g. 55, Kaunas)</b>							
1	Šaldymas: AERMEC NBW 6027; 37,000 W galingumas; R407c-šaldymo agentas; 400/3/50-elektra	1	1. Darbo režimų patikrinimas; 2. Šaldymo mašinos techninis aptarnavimas ir profilaktika.; 3. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	4	5,32	21,28	Nėra
2	Lauko įrenginys: LU-VE Contardo SHLN 269 CSP; S/N: 920024429; 66 dm <sup>3</sup> tūris; Glycol+H <sub>2</sub> O-šaldymo agentas	1	1. Šaldymo agento slėgio patikrinimas, jo papildymas; 2. Aušinimo ventiliatorių techninis aptarnavimas ir profilaktika.	2	10,64	21,28	Nėra
3	Ventiliatorius: Rozenberg Airbox 165/135; Kombinuotas oro ištraukimo ir padavimo ventagregatas (oro paėmimo kamera, filtras Tafi EU5 ir EU3,	1	1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas;	2	10,64	21,28	Ekspozicijų salėse privalu užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>0</sup> patalpų temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę
					5,32	127,68	
					5,32	10,64	
					31,93	63,86	

	reguliuavimo vožtuvai, rekuperacinės sekcijos-plokštelinis šilumokaitis, oro pašildymo sekcijos); 110 ir 60 kW galingumas	5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	12	42,58	510,96	
4	<b>Padavimo ir ištraukimo ventiliatoriai (kompl.):</b> 4.1. Ventiliatorius RZR-11-560 (7,5 kW); 4.2. Ventiliatorius HRZS 03-560 (5,5 kW); 4.3. Drėkintuvas garo generatorius (Axair AG8808CPZ17F36, 27 kW; 400/3/50-elektros)	6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė  1. Ventiliatorių guolių suteipimas;	104	5,32	553,28	Nėra
5	<b>Ventiliatoriai (kompl.):</b> 5.1. Rozenberg Airbox 100; 38 kW ir 21 kW šildymas; 5.2. Ventiliatoriai: HRZP-03-400 (3 kW; 1,5 kW); 5.3. Drėkintuvas-garo generatorius: Axair AG8808 CP2 T5 F16 (12kW)	2. Diržų apžiūra(perklausa) ir profilaktika.  1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas; 5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	1	5,32	5,32	Privалу užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>o</sup> patalpų temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę.
6	<b>Ventiliatoriai (kompl.):</b> 6.1. Rozenberg Airbox 67; 8 kW ir 7 kW šildymas; 6.2. Ventiliatoriai: HRZP-01-280 (0,75; kW ir 0,55 kW); 6.3. Drėkintuvas-garo generatorius: CP2 S4 F10 (7,5 kW)	6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė 1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas; 5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	104	5,32	553,28	Privalu užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>o</sup> patalpų temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę.
7	<b>Ventiliatoriai (kompl.):</b> 7.1. Rozenberg Airbox 67; 15 kW ir 10 kW šildymas; 7.2.	1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas;	2	10,64	21,28	Privalu užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>o</sup> patalpų temperatūrą ir 55-

8	Ventiliatoriai: HRZP-01-280 (1,1 kW ir 0,55 kW); 7.3. Drėkintuvas-garo generatorius: CP2 S4 F10 (7,5 kW).	vnt.; 7.3.-1 vnt.)	4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas;	2	21,29	42,58	60 % santykinę oro drėgmę.												
								5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	12	15,97	191,64								
												6. Tiekiamo oro parametų nuotolinė kontrolė	104	5,32	553,28				
																1 Oro filtrų išvalymas;	2	10,64	21,28
																2. Darbo režimų patikrinimas;	12	5,32	63,84
																3. Vandens nutekėjimo patikrinimas;	2	5,32	10,64
4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas;	2	21,29	42,58																
5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	12	15,97	191,64																
9	Lubinis kondicionierius CLIMATE CLASS A7-A20 T1 CAL 136H 34,000 BTU	1	1. Filtrų išvalymas;	4	10,64	42,56	Nėra												
10**	Šaldymo įrenginys AERMEC NRB 1400 Šald Pf-405 kW Pe-142 kW R407c-šaldymo agentas Imax – 304A	1	2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	4	10,64	42,56	Nėra												
			1. Darbo režimų patikrinimas.	2	5,32	10,64													
			2. Šaldymo mašinos remontas.	2	42,58	85,16													
			3. Aušinimo skysčio(Glikol) lygio tikrinimas	1	5,32	5,32													
11**	Rekuperatorius K1 Tipas – ZHK 2000S 18/9-15/9 14560 m3/h Drėkintuvas NORDMAN Drėkinimo srautas 65kg/h Elektra P-48,8kW h	1	4. Freono slėgio tikrinimas jo papildymas	1	10,64	10,64	Nėra												
			1. Oro filtrų išvalymas.	2	10,64	21,28													
			2. Darbo režimų patikrinimas	2	5,32	10,64													
			3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.	1	5,32	5,32													
			4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	1	21,29	21,29													
			5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas	3	15,97	47,91													
12**	Rekuperatorius K2 Tipas – ZHK 2000S 18/9-15/9 14560 m3/h Drėkintuvas NORDMAN Drėkinimo	1	6. Tiekiamo oro parametų nuotolinė kontrolė	24	5,32	127,68	Ekspozicijų salėse privalu užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>0</sup> patalpų temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę.												
			1. Oro filtrų išvalymas.	2	10,64	21,28													
			2. Darbo režimų patikrinimas	2	5,32	10,64													
			3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.	1	5,32	5,32													

	4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas		1	21,29	21,29	temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę.
	5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas		3	15,97	47,91	
	6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė		24	5,32	127,68	
	1. Oro filtrų išvalymas.		2	10,64	21,28	
	2. Darbo režimų patikrinimas		2	5,32	10,64	
	3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.		1	5,32	5,32	Ekspozicijų salėse privalu užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>o</sup> patalpų temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę.
	4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	1	1	21,29	21,29	
	5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas		3	15,97	47,91	
	6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė		24	5,32	127,68	
	1. Oro filtrų išvalymas.		2	10,64	21,28	
	2. Darbo režimų patikrinimas		2	5,32	10,64	
	3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.		1	5,32	5,32	Ekspozicijų salėse privalu užtikrinti pastovią 18-20 C <sup>o</sup> patalpų temperatūrą ir 55-60 % santykinę oro drėgmę.
	4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	1	1	21,29	21,29	
	5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas		3	15,97	47,91	
	6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė		24	5,32	127,68	
	1. Oro filtrų išvalymas		2	10,64	21,28	
	2. Darbo režimų patikrinimas		2	5,32	10,64	
	3. Vandens nutekėjimo patikrinimas		1	5,32	5,32	Nėra
	4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	1	1	21,29	21,29	
	1. Oro filtrų išvalymas		2	10,64	21,28	
	2. Darbo režimų patikrinimas		2	5,32	10,64	
	3. Vandens nutekėjimo patikrinimas		1	5,32	5,32	Nėra
	4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	1	1	21,29	21,29	
	1. Darbo režimo patikrinimas	1	1	5,32	5,32	
	2. Filtrų valymas	1	1	10,64	10,64	
13**	srautas 65kg/h Elektra P-48,8kW h					
	Rekuperatorius K3 Tipas - ZHK 2000S 9/9-9/9 7000 m <sup>3</sup> /h Drėkintuvas NORDMANN Drėkinimo srautas 16kg/h Elektra P-11,7kW h	1				
14**	Rekuperatorius K3 Tipas - ZHK 2000S 9/9-9/9 7000 m <sup>3</sup> /h Drėkintuvas NORDMANN Drėkinimo srautas 16kg/h Elektra P-11,7kW h	1				
15**	Oro tiekimo ir šalinimo įrenginys OTŠ1 Modulio tipas ZHK-2000S 12/6-12/6 5400m <sup>3</sup> /h	1				
16**	Oro tiekimo ir šalinimo įrenginys OTŠ2 Modulio tipas ZHK-2000S 9/4,5-9/4,5 1786 m <sup>3</sup> /h	1				
17**	Vėdinimo įrenginys Tipas: REGO-2000E-B-AC-C4	1				

18**	Kondicionierius DALKIN FTXS50I2V1B Šaldymas 5,4 kW Šaldymo agentas- R410A	1	1. Filtrų valymas			2	10,64	21,28	Nėra
			2. Agregato profilaktika,						
Biblioteka - V. Putvinskio g. 55, Kaunas									
19	Kompl.:1. Ventilatorius Tornado R I S 5000H, šildymas 9 kW; valdymo automatika – REGIN CORRIGO E28;2.Oro kondicionierius: ACE DN 305CAC (Airwell) S/N; 2175062067; 3.Šaldymo agentas – R 407C;	3;-po vieną	1 Oro filtrų išvalymas;			2	10,64	21,28	Privalu užtikrinti pastovią 18-20 C0 patalpų temperatūrą ir 55- 60 % santykinę oro drėgmę.
			2.Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas			4	10,64	42,56	
			3. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.			12	15,97	191,64	
			4. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė			104	5,32	553,28	
20	Oro kondicionierius (su dviem lubinėmis kasetėmis) FUJI DLR- 152w/BP S/N; T003423 15,2 kW šildymas; Šaldymo agentas – R410A	2	1.Filtrų išvalymas;			4	10,64	42,56	Nėra
			2.Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas			4	10,64	42,56	
21	Oro kondicionierius FUJI AOY18VNBNL S/N; E015569; Šaldymas 5,4 Kw; Šaldymo agentas – R410A	1	1.Filtrų išvalymas, agregato profilaktika;			4	10,64	42,56	Serverinės patalpoje
			2.Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas			4	10,64	42,56	
22	Tadiran kondicionierius CLIMATE CLASS TC07- 24H S/N; 1719563001; Šaldymo agentas – R407C	1	1.Filtrų išvalymas, agregato profilaktika;			4	10,64	42,56	Nėra
			2.Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas			4	10,64	42,56	
23	Tikslios kontrolės kondicionierius EMERSON S230 VBO2010PO S/N; 7429460001; Šaldymo agentas – R407C; Filtras Flusso Aria EU4	1	1.Filtrų išvalymas, agregato profilaktika;			4	10,64	42,56	Nėra
			2.Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas			4	10,64	42,56	

Istorinė LR Prezidentūra Kaune (Vilniaus g.33, Kaunas)							
24	Tiekiamo ir ištraukiamo oro ventagregatas: Sabiana U.T.A. Vulkan 00798T71	1	1. Agregato filtrų pakaitimas, agregato profiaktika.	4	42,58	170,32	Nėra
Parodų rūmai (Donelaičio g. 16, Kaunas)							
25	Oro kondicionieriai FUJI electric inverter RO-45LB; S/N; T000183; T000184; T000141; Šaldymas 12,5 Kw; Šaldymo agentas – R410A;	3	1. Filtrų išvalymas, agregato profiaktika;  2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	4	42,58	170,32	Nėra
Preiminarios įrangos remonto paslaugos							
26	Galimai bet kuris 2sl. inžinerinių sistemų įrengimas	36	Tiekėjo 2-jų darbuotojų įrangos remonto paslaugos (valandinis įkainis)	50	50,00	2500,00	

\*- Techninio aptarnavimo periodiškumo konkrečios datos bus suderintos su muziejaus atsakingu darbuotoju ir fiksuojamos suteiktų paslaugų žurnale.

\*\* - Inžinerinių sistemų įranga, kuri bus priimta pilnam techniniam naudojimui apytiksliai 2019 m. pradžioje, užbaigus pastato (V.Putvinskio g.55, Kaune) statybos rekonstrukcijos darbus.

\*\*\* - Muziejuje įdiegta BMS kompiuterizuota įrengimų valdymo sistema. Sudarant sutartį į ją integruoti Bibliotekos ir katilinės (V.Putvinskio g.55, Kaune) inžinerinių sistemų įrenginiai. Užbaigus muziejaus pastato (V.Putvinskio g.55, Kaune) rekonstrukcijos darbus, į BMS sistemą bus integruoti ir kiti inžinerinių sistemų įrenginiai.

Specialistas viešiesiems  
pirkiniams  
Giedrius Vaitkevičius

2018-10-24

## 2. SUTEIKTŲ PASLAUGŲ APSKAITOS ŽURNALAS (pildomas elektroniniame formate)

Eil. Nr.	Objektas, įrengimų pavadinimas (modelis) ir įrengimų pagrindinės techninės charakteristikos	Įrangos kiekis (vnt.), pozicijos eil. Nr. (tik 26-27 eil.)	Techninio aptarnavimo paslaugos	Suteiktų techninio aptarnavimo paslaugų kiekiš (vnt.)	Paslaugos įkainis (Eur su PVM); Remonto detalių kaina (tik 27 eil.)	Paslaugų kaina Eur/1 mėn. (su PVM) (5x6)	Techninio aptarnavimo periodiškumas (vnt./val./12 mėn.)*
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>M.K. Čiurlionio skyrius (V. Putvinskio g. 55, Kaunas)</b>							
1	Šaldymas: AERMEC NBW 6027; 37,000 W galingsumas; R407c šaldymo agentas; 400/3/50-elektra	1	1. Darbo režimų patikrinimas; 2. Šaldymo masinos techninis aptarnavimas ir profilaktika; 3. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas		5,32 21,29 10,64		4 2 4
2	Lauko įrenginys: LU-VE Contardo SHLN 269 CSP; S/N: 920024429; 66 dm <sup>3</sup> tūris; Glycol+H <sub>2</sub> O- šaldymo agentas	1	1. Šaldymo agento slėgio patikrinimas, jo papildymas; 2. Aušinimo ventiliatorių techninis aptarnavimas ir profilaktika.		10,64 10,64		2 2
3	Ventiliatorius: Rozenberg Airbox 165/135; Kombinuotas oro ištraukimo ir padavimo ventagregatas (oro paėmimo kamera, filtras Tafi EU5 ir EU3, reguliavimo vožtuvai, rekuperacinės sekcijos- plokštelinis šilumokaitis, oro pašildymo sekcijos); 110 ir 60 kW galingsumas	1	1. Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas; 5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika. 6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė		10,64 5,32 5,32 31,93 42,58 5,32		2 24 2 2 12 104

4	<b>Padavimo ir ištraukimo ventiliatoriai (kompl.):</b> 4.1. Ventiliatorius RZR-11-560 (7,5 kW); 4.2. Ventiliatorius HRZS 03-560 (5,5 kW); 4.3. Drėkintuvas garo generatorius (Axair AG8808CPZT7F36, 27 kW; 400/3/50-elektros šildymas); 5.2. Ventiliatoriai (kompl.): 5.1. Rozenberg Airbox 100; 38 kW ir 21 kW šildymas; 5.2. Ventiliatoriai: HRZP-03-400 (3 kW; 1,5 kW); 5.3. Drėkintuvas-garo generatorius: Axair AG8808 CP2 T5 F16 (12kW)	3;-po vieną	1. Ventiliatorių guolių suteipimas;  2. Diržų apžiūra(perklausa) ir profilaktika.	10,64	1
5	5: (5.1-2 vnt.; 5.2.-2 vnt.; 5.3.-1 vnt.)		1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas; 5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	5,32	1
6	<b>Ventiliatoriai (kompl.):</b> 6.1. Rozenberg Airbox 67; 8 kW ir 7 kW šildymas; 6.2. Ventiliatoriai: HRZP-01-280 (0,75; kW ir 0,55 kW ); 6.3. Drėkintuvas-garo generatorius: CP2 S4 F10 (7,5 kW)	5: (6.1-2 vnt.; 6.2.-2 vnt.; 6.3.-1 vnt.)	1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas; 5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	10,64	2
7	<b>Ventiliatoriai (kompl.):</b> 7.1. Rozenberg Airbox 67; 15 kW ir 10 kW šildymas; 7.2. Ventiliatoriai: HRZP-01-280 (1,1 kW ir 0,55 kW ); 7.3. Drėkintuvas-garo generatorius: CP2 S4 F10 (7,5 kW).	5: (7.1-2 vnt.; 7.2.-2 vnt.; 7.3.-1 vnt.)	1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas; 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas; 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas; 5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	10,64	2
8	<b>Ventiliatoriai (kompl.):</b> 8.1. Rozenberg Airbox	2;-po vieną	1 Oro filtrų išvalymas; 2. Darbo režimų patikrinimas;	10,64	2
				5,32	12
				5,32	104
				21,29	2
				15,97	12
				5,32	104
				10,64	2
				5,32	24
				5,32	2
				21,29	2
				15,97	12
				5,32	104
				10,64	2
				5,32	24
				5,32	2
				21,29	2
				15,97	12
				5,32	104
				10,64	2
				5,32	12
				5,32	104
				10,64	2
				5,32	12

	67; 12 kW šildymas; 8.2. Ventilatorius: EHAE 250-2; (0,6 kW ir 0,6 kW);		3. Vandens nutekėjimo patikrinimas;	5,32	2
			4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas;	21,29	2
			5. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika.	15,97	12
9	Lubinis kondicionierius CLIMATE CLASS A7-A20 TI CAL 136H 34.000 BTU	1	1. Filtrų išvalymas;	10,64	4
			2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	10,64	4
10	Šaldymo įrenginys AERMEC NRB 1400 Šald Pf-405 kW Pe-142 kW R407c-šaldymo agentas I max – 304A	1	1. Darbo režimų patikrinimas.	5,32	2
			2. Šaldymo mašinos remontas.	42,58	2
			3. Ausinimo skysčio(Glikol) lygio tikrinimas	5,32	1
			4. Freono slėgio tikrinimas jo papildymas	10,64	1
11	Rekuperatorius K1 Tipas – ZHK 2000S 18/9-15/9 14560 m3/h Drėkintuvas NORDMAN Drėkinimo srautas 65kg/h Elektra P-48,8kW <sub>h</sub>	1	1. Oro filtrų išvalymas.	10,64	2
			2. Darbo režimų patikrinimas	5,32	2
			3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.	5,32	1
			4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	21,29	1
			5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas	15,97	3
			6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė	5,32	24
12	Rekuperatorius K2 Tipas – ZHK 2000S 18/9-15/9 14560 m3/h Drėkintuvas NORDMAN Drėkinimo srautas 65kg/h Elektra P-48,8kW <sub>h</sub>	1	1. Oro filtrų išvalymas.	10,64	2
			2. Darbo režimų patikrinimas	5,32	2
			3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.	5,32	1
			4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	21,29	1
			5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas	15,97	3
			6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė	5,32	24
13	Rekuperatorius K3 Tipas – ZHK 2000S 9/9-9/9 7000 m3/h Drėkintuvas NORDMANN Drėkinimo srautas 16kg/h Elektra P-11,7kW <sub>h</sub>	1	1. Oro filtrų išvalymas.	10,64	2
			2. Darbo režimų patikrinimas	5,32	2
			3. Vandens nutekėjimo patikrinimas.	5,32	1
			4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	21,29	1
			5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas	15,97	3
			6. Tiekiamo oro parametru nuotolinė kontrolė	5,32	24

14	<b>Rekuperatorius K3</b> Tipas – ZHK 2000S 9/9-9/9 7000 m <sup>3</sup> /h Drėkintuvas NORDMANN Drėkinimo srautas 16kg/h Elektra P-11,7kW h	1	1. Oro filtrų išvalymas. 2. Darbo režimų patikrinimas 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas. 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas 5. Drėkintuvo profilaktika ir remontas 6. Tiekiamo oro parametų nuotolinė kontrolė	10,64 5,32 5,32 21,29 15,97 5,32	2 2 1 1 3 24
15	<b>Oro tiekimo ir šalinimo įrenginys OTŠ1</b> Modulio tipas ZHK-2000S 12/6-12/6 5400m <sup>3</sup> /h	1	1. Oro filtrų išvalymas 2. Darbo režimų patikrinimas 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	10,64 5,32 5,32 21,29	2 2 1 1
16	<b>Oro tiekimo ir šalinimo įrenginys OTŠ2</b> Modulio tipas ZHK-2000S 9/4,5-9/4,5 1786 m <sup>3</sup> /h	1	1. Oro filtrų išvalymas 2. Darbo režimų patikrinimas 3. Vandens nutekėjimo patikrinimas 4. Vidinio ir išorinio agregatų ventiliatorių išvalymas	10,64 5,32 5,32 21,29	2 2 1 1
17	<b>Vėdinimo įrenginys</b> Tipas: REGO-2000E-B-AC-C4	1	1. Darbo režimų patikrinimas 2. Filtrų valymas	5,32 10,64	1 1
18	<b>Kondicionierius</b> DALKIN FTXS50I2V1B Šaldymas 5,4 kW Šaldymo agentas-R410A	1	1. Filtrų valymas 2. Agregato profilaktika, 3. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	10,64 15,97 10,64	2 1 1
<b>Biblioteka - V. Purvinskio g. 55, Kaunas</b>					
19	<b>Kompl.:1.Ventiliatorius</b> Tornado R I S 5000H, šildymas 9 kW; valdymo automatika – REGIN CORRIGO E28;2.Oro kondicionierius: ACE DN 305CAC (Airwell) S/N; 2175062067; 3.Šaldymo agentas – R407C;	3:-po vieną	1. Oro filtrų išvalymas; 2.Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas 3. Drėkintuvo techninis aptarnavimas ir profilaktika. 4. Tiekiamo oro parametų nuotolinė kontrolė	10,64 10,64 15,97 5,32	2 4 12 104

20	Oro kondicionierius (su dviem lubinėmis kasetėmis) FUJI DLR-152w/BP S/N; T003423 15,2 kW šildymas; Šaldymo agentas – R410A	2	1. Filtrų išvalymas; 2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	10,64	4
21	Oro kondicionierius FUJI AOY18VNBNL S/N; E015569; Šaldymas 5,4 Kw; Šaldymo agentas – R410A	1	1. Filtrų išvalymas, agregato profilaktika; 2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	10,64	4
22	Tadiran kondicionierius CLIMATE CLASS TC07-24H S/N; 1719563001; Šaldymo agentas – R407C	1	1. Filtrų išvalymas, agregato profilaktika; 2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	10,64	4
23	Tikslios kontrolės kondicionierius EMERSON S230 VBO2010PO S/N; 7429460001; Šaldymo agentas – R407C; Filtras Flusso Aria EU4	1	1. Filtrų išvalymas, agregato profilaktika; 2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	10,64	4
<b>Istorinė LR Prezidentūra Kaune (Vilniaus g.33, Kaunas)</b>					
24	Tiekiamo ir ištraukiamo oro ventagregatas: Sabiana U.T.A. Vulkan 00798T71	1	1. Agregato filtrų pakeitimas, agregato profilaktika.	42,58	4
<b>Parodų rūmai (Doneičio g. 16, Kaunas)</b>					
25	Oro kondicionieriai FUJI electric inverter RO-45LB; S/N; T000183; T000184; T000141; Šaldymas 12,5 Kw; Šaldymo agentas – R410A;	3	1. Filtrų išvalymas, agregato profilaktika; 2. Freono slėgio tikrinimas, freono papildymas	42,58 10,64	4 4

Suteiktos įrangos remonto paslaugos				
26	Galimai bei kuris 2st. Inžinerinių sistemų įrangos remonto paslaugos			5
27		1. Tiekėjo darbuotojų įrangos remonto paslaugos (vat.)	50,00	Nėra
		2. Remonto paslaugų detalių kaina (Eur, su PVM)		
Suteiktų paslaugų (kartu su remonto prekėmis) mėnesio kaina iš viso: (Eur su PVM)				
Tame tarpe PVM (Eur)				
Suteiktų paslaugų (kartu su remonto prekėmis) mėnesio kaina iš viso: (Eur be PVM)				

PARAŠAI (atspausdintame formate):

IGALIJOTAS TIEKĖJO ATSTOVAS  
V. Pavardė \_\_\_\_\_

IGALIJOTAS MUZIEJAUS ATSTOVAS  
V. Pavardė \_\_\_\_\_

Parašas \_\_\_\_\_

Parašas \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

L.e.p. direktorius

Kęstutis Linkus

Direktorius  
Tomas Sujeta

*[Handwritten signature]*

A. V. / *[Handwritten signature]*

Specialistas viešiesiems  
pirkimams  
Giedrius Vaitkevičius

2018-10-24

*[Handwritten signature]*