



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB „PUTOKŠNIS“

Uždaroji akcinė bendrovė „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai; tel.: (8 41) 545059,
el.paštas - info@putoksnis.lt, įregistruota 1995-12-27, įm. kodas – 145196065/PVM kodas
LT451960515

KONKURSO SĄLYGOS

Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS	2
2. PIRKIMO OBJEKTAS	2
3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI	3
4. PARAIŠKOS VERTINIMAS	9
5. PARAIŠKOS IR PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS	111
6. VOKŲ SU PARAIŠKOMIS IR PASIŪLYMAIS ATPLĖŠIMO PROCEDŪRA	11
7. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS	123
8. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS	124
9. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS	134
10. DERYBOS	13
11. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO	175
12. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS	175
13. BAIGIAMOS NUOSTATOS	16
14. PRIEDAI	16

1. BENDROSIO NUOSTATOS

UAB „Putokšnis“ (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą „UAB „Putokšnis“ asortimento plėtros ir inovatyvios įrangos įsigijimo investicijų projektas“ (Nr. 03.3.1.-LVPA-K-803-01-0062), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti: **Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba.** statybos darbus.

1.1 Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos **Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316** (toliau – Taisyklės)

1.2 Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei konkurso sąlygomis.

1.3 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt, 2016 m. liepos mėn. 14 d.

1.4 Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.5 Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461. punkte nustatyta tvarka¹.

1.6 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: administracijos direktorė Dovilė Šteimantienė, tel.nr.: (8 41) 545059, el.paštas - dovile.steimantiene@putoksnis.lt, adresas – UAB „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai.

1.7 **Pirkimo dokumentai (techninis projektas ir kiti dokumentai) skaitmeniniu būdu pateikiami tiekėjams, kurie pateikia raštu prašymą (kuriame privalo būti nurodyti visi tiekėjo rekvizitai, kad Pirkėjas galėtų pirkimo procedūrų metu teikti paaiškinimus, patikslinimus bei kitą informaciją) Pirkėjui. Taip pat pirkimo dokumentaciją tiekėjai gali atsiimti asmeniškai Pirkėjo patalpose – UAB „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai arba elektroniniu būdu nurodytu el. paštu - dovile.steimantiene@putoksnis.lt**

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkami Pirkėjo gamybos pastato priestato statybos darbai, kurios savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje (techninė specifikacija, priedas Nr.1).

2.2. Pirkimo objektas yra ypatingo statinio objektas. Visi darbai, susiję su objekto statybos darbais, atliekami vadovaujantis statybos reglamentų nuostatomis ir galiojančiais teisės aktais.

2.3. Šis pirkimas į dalis neskirstomas, todėl pasiūlymas turi būti pateiktas visam nurodytam darbų kiekiui pagal techninį projektą UAB „Putokšnis“ „Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba“ bei kitus pirkime nurodytus dokumentus. Darbų kiekiai ir apimtys nurodyti UAB „Archdeka“ parengtame techniniame projekte UAB „Putokšnis“ „Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba“, Aerouosto g. 35, Šiauliai.

2.4. Darbai vykdomi etapais pagal su Pirkėju suderintą grafiką.

2.5. **Visi darbai turi būti įvykdyti per 4 mėnesius nuo sutarties** įsigaliojimo dienos. Darbų pabaiga pagal Sutartį bus laikomas momentas, kai bus užbaigti visi Sutartyje numatyti darbai, ištaisyti defektai ir pasirašyti Darbų perdavimo – priėmimo aktai. **Tiekėjas privalo numatyti naujo pastato prijungimą prie esamų statybinių sistemų (konstrukcijų) „ASTRON“ ir įmonės**

¹ Neįvykus konkursui ir dėl to vykdam pakartotinį pirkimą, negali būti keičiamos esminės pirkimo sąlygos: tiekėjų kvalifikaciniai reikalavimai, minimalūs techniniai ir (arba) funkciniai perkamų prekių, paslaugų ir darbų reikalavimai ir (arba) norimo rezultato apibūdinimas bei tiekėjų pasiūlymų vertinimo kriterijai.

technologinių procesų. Pirkėjui turi būti perduoti visi Statybos užbaigimo ir su tuo susiję dokumentai, kuriuos teisėtai turi saugoti Pirkėjas.

2.6. Darbų atlikimo vieta – UAB „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai.

2.7. Sutartis įsigalioja Sutarties šalims pasirašius Sutartį, Tiekėjui pateikus tinkamą Sutarties įvykdymo užtikrinimą ir Pirkėjui pateikus statybas leidžiantį dokumentą.

2.8. Sutarties vykdymo terminas galės būti pratęstas 2 mėn., jei darbų negalima atlikti dėl ne nuo Tiekėjo priklausančių aplinkybių. Sutarties pratęsimo laikotarpis negali būti ilgesnis už projekto įgyvendinimo ir tinkamų išlaidų patyrimo laikotarpį.

2.9. Tiekėjas privalo parengti visą pastato dokumentaciją, reikalingą vykdant statybos darbus ir pridudant objektą eksploatuoti. Tiekėjas privalo užtikrinti, jog pastato statybos užbaigimas atitiks STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ nustatytus reikalavimus. Tiekėjas turės organizuoti pastato statybos įregistravimą nekilnojamojo turto registre.

2.10. Jeigu pirkimo dokumentuose yra nuoroda į konkretų prekės ženklą, patentą, kilmės šalį, standartą ar pan., bus laikoma, kad tiekėjai gali siūlyti lygiaverčius objektus.

2.11. Statybos darbų įvykdymo pabaiga ne vėliau kaip **2016 m. gruodžio 1 d.**

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI²

3.1 Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

3.1.1. Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
1.	Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, vadovas ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, ir buhalteris (buhalteriai) ar kitas (kiti) asmuo (asmenys), turintis (turintys) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo ir dėl tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už dalyvavimą nusikalstamame susivienijime, jo organizavimą ar vadovavimą jam, už kyšininkavimą, tarpininko kyšininkavimą, papirkimą, sukčiavimą, kredito, paskolos ar tikslinės paramos panaudojimą ne pagal paskirtį ar	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Išrašo iš teismo sprendimo arba, jeigu tokio nėra, Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduoto dokumento, patvirtinančio jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos išduoto dokumento kopija, liudijanti, kad tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, vadovas ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, ir buhalteris (buhalteriai) ar kitas (kiti) asmuo (asmenys), turintis (turintys) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo, dėl tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 33

² Neperkančioji organizacija, atsižvelgdama į pirkimo objekto vertę, sudėtingumą, turi nustatyti minimalius tiekėjų kvalifikacijos reikalavimus. Šie reikalavimai turi būti pagrįsti, proporcingi pirkimo objektui, konkretūs, aiškūs, tikslūs ir visiems suprantami. Keliami kvalifikacijos reikalavimai negali dirbtinai riboti konkurencijos. Rengiant tiekėjų kvalifikacijos reikalavimus rekomenduojame atsižvelgti į Tiekėjų kvalifikacijos vertinimo metodines rekomendacijas, patvirtintas Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2003 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. 1S-100.

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	nustatytą tvarką, kreditinį sukčiavimą, mokesčių nesumokėjimą, neteisingų duomenų apie pajamas, pelną ar turtą pateikimą, deklaracijos, ataskaitos ar kito dokumento nepateikimą, nusikalstamu būdu gauto turto įgijimą ar realizavimą, nusikalstamu būdu įgytų pinigų ar turto legalizavimą. Dėl kitų valstybių tiekėjų nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/18/EB dėl viešojo darbų, prekių ir paslaugų pirkimo sutarčių sudarymo tvarkos derinimo 45 straipsnio 1 dalyje išvardytuose Europos Sąjungos teisės aktuose apibrėžtus nusikaltimus.		straipsnio 1 dalyje, išduota ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas arba tiekėjo deklaracija laisvos formos. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija*.
2.	Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamą bankrotą.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, paraiška atmetama.	Išrašo iš teismo sprendimo arba Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos arba atitinkamos užsienio šalies institucijos dokumento, išduoto ne anksčiau kaip 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, kopija. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija*.
3.	Tiekėjas yra registruotas įstatymų nustatyta tvarka.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo įregistravimo pažymėjimo ar kito dokumento, patvirtinančio tiekėjo įregistravimą įstatymų nustatyta tvarka, kopija. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija*.
4.	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais nėra sudaręs taikos sutarties (tiekėjo ir kreditorių susitarimą tęsti tiekėjo veiklą, kai tiekėjas prisiima tam tikrus įsipareigojimus, o kreditoriai sutinka savo reikalavimus atidėti, sumažinti ar jų atsisakyti), sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, paraiška atmetama.	1) Išrašo iš teismo sprendimo arba valstybės įmonės Registrų centro arba šalies, kurioje yra registruotas tiekėjas, kompetentingos valstybės institucijos dokumento kopija, patvirtinanti, kad tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla ar vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais. Dokumentas turi būti išduotas ne anksčiau kaip prieš 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija*.
5.	Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su	Tiekėjo, neatitinkančio šio	Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos Finansų ministerijos išduoto

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu pagal šalies, kurioje jis registruotas, ar šalies, kurioje yra perkančioji organizacija, reikalavimus. Tiekėjas laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu, jeigu jo neįvykdytų įsipareigojimų suma yra mažesnė kaip 50 eurų.	reikalavimo, paraiška atmetama.	dokumento ir Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos skyrių ir kitų Valstybinio socialinio draudimo fondo įstaigų, susijusių su Valstybinio socialinio draudimo fondo administravimu išduoto dokumento ar valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduoto dokumento, patvirtinančio jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, ar šalies, kurioje yra registruotas tiekėjas, kompetentingos valstybės institucijos dokumento kopija. Dokumentas turi būti išduotas ne anksčiau, kaip prieš 60 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas. Pateikiama tinkamai patvirtinta dokumento kopija*.

3.1.2. Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai ³

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
1.	Tiekėjas turi verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Pateikiami tiekėjo įstatai ar kitas dokumentas, kuriame yra nurodytos tiekėjo veiklos, kopija*.
2.	Tiekėjas turi turėti teisę vykdyti bendruosius ir specialiuosius darbus ypatingame statinyje. Statiniai: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritis: 1) Bendrieji statybos darbai: 1.1. žemės darbai (sklipo reljefo tvarkymas, statinių pamatų duobių, iškasų, tranšėjų inžineriniams tinklams tiesti kasimas ir užpylimas; iškasų kasimas) 1.2. statybinių konstrukcijų (betono, mūro, metalo) statyba ir montavimas, konstrukcijų šiltinimas, pastatų vidaus ir išorės apdailos darbai. 2) specialieji statybos darbai: 2.1. mechanikos darbai (statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas); 2.2. elektrotechnikos darbai (statinio elektros inžinerinių	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Pateikiami galiojantys Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos tiekėjui išduotų kvalifikacijos atestatų kopijos* ar lygiaverčių dokumentų kopijos*, suteikiančių teisę būti ypatingo statinio statybos rangovu. Statiniai: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritis: 1) Bendrieji statybos darbai: 1.1. žemės darbai (sklipo reljefo tvarkymas, statinių pamatų duobių, iškasų, tranšėjų inžineriniams tinklams tiesti kasimas ir užpylimas; iškasų kasimas) 1.2. statybinių konstrukcijų (betono, mūro, metalo) statyba ir montavimas, konstrukcijų šiltinimas, pastatų vidaus ir išorės apdailos darbai. 2) specialieji statybos darbai: 2.1. mechanikos darbai (statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro

³ Jeigu konkurso sąlygų 2.2 punkte nurodoma, kad pirkimas yra skirstomas į dalis, šie reikalavimai, jei reikia, nustatomi kiekvienai pirkimo daliai atskirai.

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas).		kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas); 2.2. elektrotechnikos darbai (statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas).
3.	Tiekėjo vidutinė metinė gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties pastatų statybos ir/ar rekonstrukcijos (pvz. statinio kapitalinis remontas, statinio modernizavimo darbai, montavimo ir pan.) darbai darbų apimtis per pastaruosius 3 finansinius metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 finansinius metus) turi būti ne mažesnė kaip 200 000 Eur.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Per paskutinius 3 finansinius metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 finansinius metus) atliktų gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties pastatų statybos ir/ar rekonstrukcijos (pvz. statinio kapitalinis remontas, statinio modernizavimo darbai, montavimo ir pan.) darbų sąrašas, patvirtintas tiekėjo vadovo ar įgalioto asmens parašu. Sąraše turi būti nurodytas užsakovas, jo kontaktiniai duomenys, sutarties objektas, per nurodytą laikotarpį atliktų gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties pastatų statybos ir/ar rekonstrukcijos darbų vertė. Prie sąrašo pridedamos visų sąraše įvardintų objektų užsakovų pažymų, kad darbai buvo atlikti tinkamai, kopijos*.
4.	Per paskutinius 3 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 metus) tiekėjas turi būti sėkmingai įvykdęs bent vieną lengvų metalinių konstrukcijų statybos darbų sutartį, kurios vertė ne mažesnė kaip 100 000 Eur.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Per paskutinius 3 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 metus) sėkmingai įvykdytų sutarčių sąrašas, patvirtintas vadovo ar įgalioto asmens parašu. Sąraše turi būti nurodytas užsakovas, jo kontaktiniai duomenys, sutarties objektas, lengvų metalinių konstrukcijų sutarties statybos darbų vertė. Prie sąrašo pridedamos bent vieno reikalavimą atitinkančio objekto statinių pripažinimo tinkamais naudoti akto ir/arba užsakovo pažymos, kad darbai buvo atlikti tinkamai, kopijos*.
5.	Tiekėjo pastarųjų 3 finansinių metų arba nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3 finansinius metus)	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo pastarųjų 3 finansinių metų arba nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą mažiau nei 3

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	grynojo pelno (nuostolių) rodiklio reikšmė turi būti teigiama. Suminė trijų metų grynojo pelno reikšmė turi būti teigiama.		finansinius metus) pelno (nuostolių) ataskaitų ar kitų dokumentų, kuriuose nurodytas kiekvienų metų tiekėjo pelnas (nuostolis), kopijos*.
6.	<p>Tiekėjas sutarties vykdymui turi turėti bent po vieną kvalifikuotą (-us) specialistą turintį teisę eiti:</p> <p>1) ypatingo statinio statybos darbų vadovo pareigas</p> <p>Statinių kategorija: ypatingi statiniai.</p> <p>Statinių grupės: negyvenamieji pastatai</p> <p>2) ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas</p> <p>Statiniai: negyvenamieji pastatai; statybos darbų sritis:</p> <p>Specialieji statybos darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas); - statinio elektros iki 1000 V inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas. <p>Specialistai turi būti per paskutinius 5 metus sukaukę ne mažesnę kaip 3 metų statybos vadovo darbo patirtį negyvenamųjų statinių statybos ir/ar rekonstrukcijos objektuose.</p>	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	<p>1) Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos išduoti kvalifikacijos atestatai ar kito lygiavertio kvalifikacijos atestato (galiojančio) kopija*.</p> <p>2) Siūlomo asmens CV, patvirtintas asmens parašu, kuriame turi būti nurodyta dabartinė darbovietė bei pateiktas paskutinių 5 metų darbo patirties nurodytuose objektuose sąrašas, kuriame turi būti nurodyti objektų pavadinimai, asmens pareigos ir darbo trukmė kiekviename objekte.</p>
7.	Tiekėjas turi turėti dar (papildomai) bent 1 (vieną) statinių statybos vadovą, atestuotą ypatingų negyvenamųjų pastatų statybos srityje bei turintį ne mažesnę kaip 1 metų statybos vadovo darbo patirtį negyvenamųjų pastatų statybos ir/ar rekonstrukcijos objektuose.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	<p>1) Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos asmeniui išduoto ypatingų negyvenamųjų pastatų statybos vadovo kvalifikacijos atestato (galiojančių) kopijos*.</p> <p>2) Siūlomo asmens CV, patvirtintas asmens parašu, kuriame turi būti nurodyta dabartinė darbovietė bei pateiktas bendras darbo stažas negyvenamųjų pastatų statybos ir/ar rekonstrukcijos objektuose statybos vadovo pareigose.</p>
8.	Tiekėjo kritinio likvidumo koeficientas per paskutinius finansinius metus turi būti ne	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo paskutinių finansinių metų balanso, patvirtinto LR atsakingos institucijos kopija* ar atitinkamos

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
	mažesnis kaip 1. Kritinio likvidumo koeficientas išreiškiamas kaip trumpalaikio turto ir atsargų skirtumo santykis su trumpalaikiais įsipareigojimais.		užsienio šalies institucijos (jei tiekėjas įregistruotas vėliau, jis pateikia duomenis nuo savo įregistravimo dienos).
9.	Tiekėjo bendrojo mokumo koeficientas per paskutinius finansinius metus turi būti ne mažesnis kaip 0,7. Bendrojo mokumo koeficientas išreiškiamas kaip nuosavo kapitalo santykis su mokėtinomis sumomis ir įsipareigojimais.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjo paskutinių finansinių metų balanso, patvirtinto LR atsakingos institucijos kopija* ar atitinkamos užsienio šalies institucijos (jei tiekėjas įregistruotas vėliau, jis pateikia duomenis nuo savo įregistravimo dienos).
10.	Tiekėjas yra įdiegęs ir dirbantis pagal kokybės vadybos standartų reikalavimus.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjas pateikia Nepriklausomos įstaigos išduoto sertifikato ar lygiaverčio dokumento, patvirtinančio, kad tiekėjas laikosi aplinkos apsaugos LST EN ISO 9001 standarto kopiją*.
11.	Tiekėjas yra įdiegęs ir dirbantis pagal aplinkos apsaugos sistemos standartų reikalavimus.		Tiekėjas pateikia Nepriklausomos įstaigos išduoto sertifikato ar lygiaverčio dokumento, patvirtinančio, kad tiekėjas laikosi aplinkos apsaugos LST EN ISO 14000 standarto kopiją*.
12.	Tiekėjas turi laikytis darbų saugos vadybos sistemų standartų statybu srityje.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Nepriklausomų įstaigų išduoto sertifikato ar lygiaverčio dokumento, patvirtinančio, kad tiekėjas laikosi darbų saugos vadybos sistemos standarto LST 1977:2008 (BSI-OHSAS 18001:2007) statybu srityje kopiją*.
13.	Tiekėjas turi turėti registruotas statybos taisykles.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Dokumentai: Įmonės vadovo įsakymo kopija* dėl naudojimosi šiomis taisyklėmis.
14.	Tiekėjas turi būti oficialus "LINDAB" ar lygiaverčių statybinių sistemų atstovas ir/arba turėti sudaręs bendradarbiavimo ar lygiavertį susitarimą numatantį galimybę įsigyti šias statybines sistemas.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Pateikiamas „LINDAB“ ar lygiaverčių statybinių sistemų atstovavimo ar bendradarbiavimo susitarimo ar kito dokumento, įrodančio galimybę įsigyti siūlomas statybines sistemas iš oficialaus tiekėjo, kopija*.
15.	Tiekėjas turi turėti bent 2 atestuotus „LINDAB“ „ASTRON“ arba lygiaverčių statybinių sistemų montuotojus.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tiekėjas pateikia „ASTRON“ arba lygiaverčių statybinių sistemų montuotojų kvalifikacijos atestatų kopijas*.

*** Pastabos:**

1) jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų – pateikiama priešais deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija;

2) dokumentų kopijos yra tvirtinamos tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu, nurodant žodžius „Kopija tikra“ arba „Kopija“ ir pareigų pavadinimą, vardą (vardo raidę), pavardę, datą ir antspaudą (jei turi).

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1 punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.2 punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu⁴.

3.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

3.4. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su Pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį)⁵.

3.5. Tiekėjas privalo pasiūlyme nurodyti numatomus pasitelkti subrangovus bei numatomus jiems pavesti darbus. Tiekėjas privalo pateikti subrangovų kvalifikaciją pagrindžiančius dokumentus 3.1.1 p. Subrangovas privalo turėti teisę vykdyti numatomus pavesti darbus ir privalo pateikti tai įrodančius dokumentus.

4. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

4.1. Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios kainos kriterijų.

5. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

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

5.2. Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.

5.3. Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių ir (arba) kita kalba⁶.

5.4. Pasiūlymas turi būti pateiktas Bendrovei iki 2016 m. liepos 21 d. 14 val. 00 min. adresu: UAB „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai; nurodytas pavadinimas „Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba“, o taip pat tiekėjo pavadinimas ir adresas. Pirkėjas neatlygina tiekėjams išlaidų, patirtų rengiant ir pateikiant pasiūlymus. Pasiūlymas teikiamas užklijuotame voke. Ant voko turi būti užrašytas *Pirkėjo pavadinimas, adresas, pirkimo pavadinimas, tiekėjo pavadinimas ir adresas*. Ant voko taip pat gali būti užrašas „Neatplėšti iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“. Pasiūlymo dokumentai turi būti susiūti, sunumeruoti ir paskutinio lapo antroje pusėje patvirtinti tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu, ar nurodytas įgalioto asmens vardas, pavardė, pareigos bei pasiūlymą sudarančių lapų skaičius. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

⁴ Pirkėjas, nustatydamas minimalius kvalifikacijos reikalavimus ūkio subjektų grupei, kuri pateiks bendrą pasiūlymą, turi užtikrinti, kad nebūtų dirbtinai ribojama galimybė ūkio subjektų grupei dalyvauti pirkime.

⁵ Jei nusprendžiama, kad pirkime dalyvaujanti ūkio subjektų grupė turi sudaryti jungtinės veiklos sutartį.

⁶ Jei įgyvendinančiajai institucijai pateikti dokumentai yra parengti ne valstybine kalba, įgyvendinančiajai institucijai pareikalavus, Projekto vykdytojas turi pateikti dokumentus su vertimu į valstybinę kalbą. Jei teksto vertimas nepatvirtintas vertėjo parašu, už teksto vertimo autentiškumą yra atsakingas Projekto vykdytojas

5.5 Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:

- 5.5.1 užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;
- 5.5.2 užpildytas įkainotas veikslių sąrašas pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 3 priedą;
- 5.5.3 lokalinės sąmatos statybos kainai pagrįsti;
- 5.5.4 **banko garantijos ar draudimo bendrovės laidavimo rašto originalas (pateikiamas atskirai bei nesusiuvinamas), o kopija pateikiama susiūta su bendrais dokumentais.**
- 5.5.5 kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

5.5 Pirkėjas neatsako už pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplešiami ir gražinami tiekėjui registruotu laišku. Pirkėjas informuoja tiekėjus apie kvalifikacinės atrankos procedūros metu sudarytą tiekėjų (eilę) eiliškumą.

5.6 Pasiūlymas turi būti pateiktas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens.

5.7 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių ir (arba) kita kalba.

5.8 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.

5.9 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

5.10 Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visą nurodytą *darbų apimtį, kuri numatyta* UAB „Archdeka“ parengtame techniniame projekte UAB „Putokšnis“ „Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba“. Techniniame projekte sutinkamos nuorodos į standartus, techninius liudijimus ar bendrąsias technines specifikacijas reiškia taip pat ir lygiaverčius standartus, techninius liudijimus ar bendrąsias technines specifikacijas.

5.11 Pasiūlymuose nurodoma darbų kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą darbų apimtį, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. ***Į darbų kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo sutarties objekto vykdymo išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad Tiekėjas prisiima riziką už visas išlaidas, kurias, teikdamas pasiūlymą ir vadovaudamasis UAB „Archdeka“ parengtu techniniu projektu „Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba“ privalėjo įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.*** Pasiūlymų teikėjai taip pat prisiima riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjo įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

5.12 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei 3 mėnesius nuo pasiūlymo pateikimo dienos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose. Tiekėjas (ar ūkio subjektų grupę atstovaujantis partneris) pasiūlymo galiojimo užtikrinimui kartu su pasiūlymu privalo pateikti banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą ne mažesnei nei 10.000 Eur sumai.

5.13 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, Pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

5.14 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt.

5.15 Pasibaigus skelbime nurodytam pasiūlymų pateikimo terminui ir negavus nė vieno pasiūlymo, pirkimas bus vykdomas iš naujo.

5.16 Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas jį gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

6.1. Vokų atplėšimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

6.2. Vokai atplėšiami Komisijos posėdyje. Komisijos posėdis, kuriame atplėšiami vokai su pasiūlymais vyks 2016 m. liepos mėn. 21 d. 14.30 val., adresu: UAB „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai.

6.3. Tolesnes pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, Tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

7 PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

7.1 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

7.2 Komisija nagrinėja:

7.2.1 ar tiekėjai pasiūlyme pateikė tikslus ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus;

7.2.2 ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar paraiška/pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;

7.2.3 ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos;

7.3 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Pasiūlymų techninių duomenų, tiekėjų kvalifikacijos patikrinimo ir įvertinimo rezultatus Pirkėjas praneša visiems tiekėjams raštu. Jeigu tiekėjas pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą terminą. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

7.4 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai raštu paprašius, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą terminą pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

7.5 Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

7.6 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per Komisijos nurodytą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą.⁷

7.7 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais be PVM.

8 KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

8.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino

⁷ Pirkėjas turi įvertinti riziką, ar tiekėjas, kurio pasiūlyme nurodyta neįprastai maža kaina, sugebės tinkamai įvykdyti pirkimo sutartį, bei užtikrinti, kad nebūtų sudaromos sąlygos konkurencijos iškraipymui. Pasiūlyme nurodyta prekių, paslaugų ar darbų neįprastai maža kaina – tai tiekėjo pasiūlyme nurodyta kaina, kuri pirkėjo vertinimu gali būti nepakankama viešojo pirkimo–pardavimo sutarties tinkamam įvykdymui.

pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kuriems jis pateikė konkurso sąlygas, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

8.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

8.3 Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

8.4 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu adresu paštu, elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti: administracijos direktorė Dovilė Šteimantienė, tel.nr.: (8 41) 545059, el.paštas - dovile.steimantiene@putoksnis.lt, adresas – UAB „Putokšnis“, Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai.

8.5 Visa informacija siunčiama tiekėjo paraiškoje nurodytu faksu ir/arba el. paštu ir/arba paštu. Tiekėjas paraiškoje gali nurodyti būdus, kuriais ji pageidauja gauti informaciją.

9 PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

9.1 Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

9.1.1 apie nustatytų kvalifikacijos reikalavimų atitikimą tiekėjas pateikė melagingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis;

9.1.2 kvalifikacijos duomenys neatitinka bent vieno nustatyto minimalaus kvalifikacijos reikalavimo.

9.1.3 pirkėjui paprašius, Tiekėjas per protingą terminą nepatiksline pateiktų netikslų ar neišsamų duomenų.

9.1.4 tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);

9.1.5 pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino savo pasiūlymo;

9.1.6 tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

9.1.7 buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas Pirkėjo prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;

9.1.8 tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlytos per didelės, Pirkėjui nepriimtinos kainos.

9.1.9 Tiekėjas nepateikė pasiūlymo galiojimo užtikrinimo.

9.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per tris darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

10 DERYBOS

10.1 Tiekėjai gali būti kviečiami deryboms, kurių metu deramasi dėl pirkimo sąlygų. Derybos gali būti vykdomos dėl visų perkamų darbų charakteristikų, įskaitant kainą, kokybę, komercines sąlygas ir socialinius, aplinkosaugos aspektus. Nesiderama dėl minimalių reikalavimų, taikomų pirkimo objektui, tiekėjų kvalifikacijai, tiekėjų pasiūlymams, šių pasiūlymų vertinimo kriterijų ir esminių pirkimo sutarties sąlygų.

10.2 Derybos gali būti vykdomos su tiekėjais, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti. Derybų metu tiekėjams pateikiama ta pati informacija. Derybų rezultatai įforminami protokolu, kurie rengiami atskiri kiekvienam tiekėjui.

10.3 Pirkėjas, įvertinęs tiekėjų kvalifikaciją ir pasiūlymus, visiems tiekėjams, kurių pasiūlymai neatmesti, ir nusprendęs vykdyti derybas, raštu nurodys datą ir laiką, kada reikia atvykti į derybas dėl pirkimų sąlygų.

10.4 Derybų procedūrų metu Komisija tretiesiems asmenims neatskleidžia jokios iš teikėjo gautos informacijos be jo sutikimo. Derybos vykdomos su kiekvienu tiekėju atskirai, derybos protokoluojamos. Derybų protokolą pasirašo Komisijos pirmininkas ir tiekėjo, su kuriuo derėtasi, įgaliotas atstovas. Jei tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas neatvyko į derybas, Komisija surašo protokolą, kuriame nurodo apie tiekėjo neatvykimą, ir jį pasirašo visi komisijos nariai.

10.5 Derybų galutiniai pasiūlymai yra šalių pasirašyti derybų protokolai bei pirminiai pasiūlymai, kiek jie nebuvo pakeisti derybų metu. Galutiniai pasiūlymai vertinami šiose pirkimo sąlygose nustatyta tvarka.

10.6 Baigus derybas ir įvertinus galutinius pasiūlymus patvirtinama galutinė pasiūlymų eilė. Jei tiekėjas neatvyko į derybas, sudarant galutinę konkurso pasiūlymų eilę, vertinamas pirminis neatvykusio tiekėjo pasiūlymas.

11 SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

~~11.1~~ Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodos kainos, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis iš šių eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlymas įregistruotas anksčiausiai..

11.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

11.3 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, nepateikia konkurso sąlygose nustatyto pirkimo sutarties įvykdymo užtikrinimo, jei taikoma,⁸ arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Komisija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

11.4 Pasiūlymus pateikę tiekėjai apie pirkimo sutarties sudarymą informuojami raštu ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo pirkimo sutarties sudarymo, nurodant tiekėją, su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis.

12 PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

12.1 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusiu tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Pirkimų tvarkos aprašu ir Civiliniu kodeksu.

12.2 Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat pirkėjo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos išskyrus šių sąlygų 10 punkte nustatyti atvejai (jei taikoma);.

12.3 Sutarties Kaina yra konkreti, galutinė, negalinti išaugti pinigų suma, mokėtina šioje Sutartyje numatyta tvarka ir sąlygomis už visų Rangovo Darbų, tame tarpe visų kitų šioje Sutartyje numatytų Rangovo prievolių tinkamą įvykdymą, tame tarpe už Darbams reikalingas atlikti paslaugas, medžiagas, įrengimus, priemones, reikiamų dokumentų parengimą, Rangovo perleidžiamas turtines, autorines teises ir kt., išskyrus šia Sutartimi numatytus atvejus. Šios Sutarties kaina apima visus Rangovo patiriamus kaštus Darbams atlikti, įskaitant, bet neapsiribojant, Rangovo mokamus mokesčius, atlyginimus, mokėjimus už banko ar draudimo kompanijos išduodamas šioje Sutartyje numatytas užtikrinimo priemones, transportavimo ir visas kitas, Rangovui priklausančias pagal Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus bei šią Sutartį, išlaidas. Į šios Sutarties

⁸ Kai to reikalaujama

kainą taip pat patenka visi su specialių sričių ekspertų, specialistų, profesionalų žiniomis, konsultacijomis bei paslaugomis, kurios yra reikalingos tinkamam Darbų atlikimui, susiję kaštai. Visi ir bet kokie medžiagų, įrangos, priemonių, Darbų, paslaugų kainų pasikeitimai, valiutų kursų pasikeitimai, infliacija, mokesčių tarifų pasikeitimai, išskyrus PVM, Darbo užmokesčio dydžio pakeitimai, visi kiti ekonominio bei kitokio pobūdžio veiksniai neįtakoja Sutartos šios Sutarties kainos pakeitimo.

12.4 Jeigu, siekiant įvykdyti Sutartį pagal iki Sutarties pasirašymo pateiktą medžiagą būtina atlikti darbus, kurių Rangovas nenumatė sudarant sutartį, tačiau jie buvo numatyti pagal Techninį projektą, šiuos darbus Rangovas atlieka savo sąskaita.

12.5 Šalys susitaria, kad sutarties kaina gali mažėti, jei Užsakovo rašytiniu pranešimu yra mažinamos Darbų apimtys (nedaromi darbai), jei Darbai, jų apimtis ir kokybė neatitinka šioje Sutartyje ar techniniame ir/arba darbo projekte, ar kituose Sutarties prieduose nustatytų kokybės ir apimtys reikalavimų, nukrypta nuo techninės dokumentacijos, bei Lietuvoje galiojančių įstatymų bei normatyvų reikalavimų. Rangovas parengia nedaromų darbų lokalines sąmatas (įkainiai taikomi pagal lokalines sąmatas, kurios buvo teiktos kartu su pasiūlymu) ir pateikia derinimui Užsakovui. Užsakovui patvirtinus nedaromų darbų sąmatas, Šalys rengia susitarimą dėl Sutarties kainos mažėjimo.

12.6 Užsakovas sutartyje numato, kad esant būtinybei pagal pirminę sutartį įsigis papildomų darbų. Papildomi darbai – darbai, kuriuos papildomai užsako Užsakovas. Užsakovas turi teisę statybos darbų metu atsisakyti Sutartyje numatytų, tačiau dar neatliktų darbų ar nesuteiktų paslaugų. Apie tai Užsakovas privalo raštu informuoti Rangovą iki atsisakomų darbų pradžios. Tuo atveju, jei darbai, ar jų dalis yra pradėti, tai Rangovas nedelsiant stabdo tų darbų, apie kurių atsisakymą yra pranešta, vykdymą ir užtikrina, kad darbai būtų išsaugomi ir nesugadinami. Užsakovas įsipareigoja apmokėti už medžiagas ir įrangą, esančias objekte bei atliktus darbus atsiskaitant tik už faktiškai atliktus darbų kiekius ir tik tuo atveju, jei atlikti darbai nėra sunaikinti, bei yra atlikti kokybiškai ir laiku. Jeigu įgyvendinant šią sutartį Šalių susitarimu bus vykdomi Užsakovo užsakyti papildomi darbai, papildomų darbų įkainiai bus nustatyti pagal lokalinėse sąmatose, kurios buvo teiktos su pasiūlymu, nurodytus įkainius, o sąmatose nesant tokio/tokių įkainių, papildomiems darbams bus taikomi vidutiniai rinkos įkainiai (Rangovas pateikia ne mažiau 3 alternatyvius pasiūlymus). Įkainiai negali viršyti „SISTELA“ skaičiuojamosios kainos įkainių. Jei Rangovo pateiktų alternatyvių pasiūlymų įkainiai viršija „SISTELA“ įkainius, tuomet taikomi „SISTELA“ įkainiai. Užsakovui patvirtinus papildomų darbų sąmatas, Šalys rengia susitarimą dėl Sutarties kainos didinimo.

12.7 Rangovas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų po Sutarties pasirašymo dienos, savo lėšomis įsipareigoja:

- a) pateikti su Užsakovu suderintą civilinės atsakomybės draudimą 100.000,00 EUR (vienas šimtas eurų) vienam draudimui įvykiui, kuris kartu dengia padarytą žalą tretiesiems asmenims sužalojimų ar mirties atveju. Draudimas turi galioti 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų ilgiau už galutinę Statybų užbaigimo datą. Jeigu draudimas pasibaigia anksčiau negu numatyta Statybos užbaigimo data, Rangovas savo sąskaita įsipareigoja pratęsti Draudimą bei pateikti Užsakovui;
- b) apdrausti savo personalą (darbuotojus) bei trečiuosius asmenis nuo nelaimingų atsitikimų Objekto statybos teritorijoje, įskaitant nuo sužalojimų ar mirties;
- c) pateikti su Užsakovu suderintą banko arba draudimo bendrovės sutarties įvykdymo garantinį arba laidavimo raštą, kuriuo garantuojama (laiduojama) suma už Rangovo sutartinių įsipareigojimų nevykdymą turi būti ne mažesnė kaip 5 proc. nuo sutarties vertės be PVM. Šis sutarties įvykdymo garantinis arba laidavimo raštas turi galioti 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų ilgiau už galutinę Statybų užbaigimo datą; jeigu šis garantinis arba laidavimo raštas pasibaigia anksčiau negu numatyta šiame Sutarties punkte, tai Rangovas iki garantinio arba laidavimo rašto galiojimo pabaigos

- įsipareigoja savo sąskaita pratęsti šį garantinį arba laidavimo raštą bei pateikti Užsakovui, laidavimo rašto pratęsimą suderinęs su Užsakovu;
- d) po galutinio atliktų darbų akto pasirašymo dienos savo sąskaita pateikti su Užsakovu suderintą garantinio laikotarpio laidavimo arba garantinį raštą, kuriuo laiduojama (garantuojama) suma už Rangovo garantinių įsipareigojimų nevykdymą arba netinkamą vykdymą turi būti ne mažesnė kaip 5% nuo galutinės užaktuotos Darbų sumos be PVM. Šis laidavimo arba garantinis raštas turi įsigalioti Statybų užbaigimo akto dieną ir galioti ne trumpiau kaip 1 (vienerius) metus po Statybų užbaigimo akto patvirtinimo dienos.
- 12.8 Rangovas savo sąskaita privalo įrengti viešinimo stendą pagal 2014 m. liepos 28 d. EK priimto įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 821/2014 5 straipsnio nuostatas. Aiškinamasis stendas turi būti pagamintas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo ir įrengtas projekto įgyvendinimo vietoje, suderintoje su Užsakovu.
- 12.9 Rangovas savo sąskaita pasirūpina biotualetais, elektros ir vandentiekio įrengimu, ne toliau kaip 50 metrų nuo sklypo ribos, statybvietės aptvėrimu, pasitarimo vagonėliu techninės priežiūros atstovams.
- 12.10 Rangovas atsiskaito už šilumos, šalto vandens ir elektros faktišką suvartojimą pagal Užsakovo pateiktas sąskaitas. Užsakovo pateikiamose sąskaitose šilumos, vandens ir elektros kaina turi atitikti kompetentingų institucijų patvirtintus įkainius.
- 12.11 Baigus statybą, Užsakovas įpareigoja (esant reikalui suteikia atskirą įgaliojimą) Rangovą organizuoti statybos užbaigimo komisiją, statybos užbaigimo akto pasirašymą. Objekto statybos užbaigimo komisijos reikalavimai (išskyrus objekto kadastrinius matavimus) yra privalomi Rangovui ir negali būti traktuojami kaip papildomi darbai.
- 12.12 Rangovas savo lėšomis suprojektuoja ir suderina su Projekto vadovu inžinerinių dalių darbo projektus. Esant poreikiui, savo sąskaita bei savo resursais parengia statybos objekte naudojamų gaminių gamyklinius brėžinius.
- 12.13 Darbų pabaiga pagal Sutartį bus laikomas momentas, kai užbaigti visi Sutartyje numatyti darbai, įforminti darbų priėmimo-perdavimo dokumentai, įforminta visa statybinė dokumentacija, Statybos užbaigimo komisijos patvirtintas statybos užbaigimo aktas, ištaisyti Šalių defektiniame akte užfiksuoti defektai, Šalių pasirašytas Statybos darbų užbaigimo ir perdavimo Užsakovui aktas.
- 12.14 Atsiskaitymo tvarka:
- 12.14.1 Atsiskaitymas vykdomas pagal suderintus atliktų darbų aktus, pažymą ir pasirašytas PVM sąskaitas faktūras.
- 12.14.2 PVM sąskaitos faktūros pagal suderintus atliktų darbų aktus ir pažymas, kurių 2 (du) egzempliorius pasilieka Užsakovas, pateikiamos einamojo mėnesio 25-28 dienomis. Jose turi būti nurodytas sutarties numeris, už kurį mėnesį ir pagal kokią pažymą PVM sąskaita - faktūra pateikta, taip pat nurodyta PVM sąskaitos -faktūros išrašymo data.
- 12.14.3 Užsakovo patvirtintos (pasirašytos) Rangovo pateiktos PVM sąskaitos - faktūros apmokamos:
- 12.14.3.1 100 % sąskaitoje faktūroje nurodytos sumos apmokama per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo sąskaitos – faktūros pasirašymo dienos;
- 12.14.4 Šalių susitarimu Rangovui gali būti mokamas Šalių sutarto dydžio avansas.
- 12.14.5 Atsiskaitymo už atliktus darbus dokumentus (sąskaitas, atliktų darbų aktus, pažymas) Rangovas privalo parengti taip, kad skaičiavimus galima būtų patikrinti. Atsiskaitymo dokumentuose Rangovas privalo laikytis sutarties dokumentuose išvardintų darbų sudėties, pavadinimų ir eilės numerių bei, Užsakovui pareikalavus, pridėti būtinus darbų rūšių ir apimčių patvirtinančius skaičiavimus ir dokumentus bei statybos

produkcijos atitiktį patvirtinančius dokumentus. Visi atsiskaitymo dokumentai privalo būti užantspauduoti ir pasirašyti, o PVM sąskaitos-faktūros tik pasirašytos.

12.15 Užsakovas turi teisę sulaikyti atitinkamus mokėjimus, jeigu Rangovas:

12.15.1.1 Neištaiso atliktų darbų defektų – mokėjimo sumą, lygią konstruktyvo, kuriame yra netaisomi defektai vertei, tol kol trūkumai bus ištaisyti ir patvirtinti defektų ištaisymo akte arba įrašu darbų vykdymo žurnale;

12.15.1.2 Nevykdo Objekto statybos darbų pagal kalendorinį grafiką – mokėjimo sumą lygią vėluojamų atlikti darbų konstruktyvo kainai tol, kol bus likviduotas darbų atsilikimas;

12.15.1.3 Rangovas nepateikia garantinio laikotarpio laidavimo rašto – mokėjimo sumą lygią 5,0 % nuo galutinės atliktų darbų kainos be PVM 2 metams, skaičiuojant nuo Statybos darbų užbaigimo ir perdavimo Užsakovui akto pasirašymo dienos.

12.16 Sutartyje taikomos sankcijos:

12.16.1 Delspinigiai už nesavalaikius mokėjimus yra 0,02 % nuo neapmokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną (delspinigiai mokami Rangovui pareikalavus).

12.16.2 Nepateikus kalendorinio darbų vykdymo grafiko Sutartyje nurodytais terminais, Užsakovas turi teisę taikyti 100,00 EUR (vienas šimtas eurų) baudą už kiekvieną vėluojamą dieną, bauda mokama Užsakovui pareikalavus.

12.16.3 Nevykdant kassavaitinių pasitarimų protokoluose užfiksuotų įsipareigojimų, už kiekvieną įsipareigojimo nevykdymą moka 100,00 EUR (vienas šimtas eurų) baudą, bauda mokama Užsakovui pareikalavus.

12.16.4 Dėl savo kaltės uždelsus pradėti statybą ar atlikti dalį darbų Sutartyje bei kalendoriniame darbų vykdymo grafike nurodytais terminais ir/ar nevykdant Objekto statybos darbų vykdymo protokoluose suderintų darbų ir/ar terminų, Rangovas įsipareigoja mokėti Užsakovui 700,00 EUR (septyni šimtai eurų) dydžio delspinigius už kiekvieną pavėluotą kalendorinę dieną. Rangovui vėluojant užbaigti darbus ilgiau nei 15 (penkiolika) kalendorinių dienų, Rangovas įsipareigoja Užsakovui mokėti 1.500,00 EUR (tūkstantis penki šimtai eurų) dydžio delspinigius už kiekvieną pavėluotą kalendorinę dieną (delspinigiai mokami Užsakovui pareikalavus).

12.16.5 Jei Objekto teritorijoje aptinkamas neblaivus ar apsvaigęs Rangovo ar jo subrangovo Darbuotojas ar bet koks tretysis asmuo, kurį pasitelkė ar pasikvietė Rangovas ar kitas asmuo, už kurį Rangovas atsako, tai Rangovas įsipareigoja tokį asmenį pašalinti iš Objekto teritorijos ir sumokėti Užsakovui 150,00 EUR (šimtas penkiasdešimt eurų) dydžio baudą už kiekvieną tokį faktą. Užsakovo atstovas ar kitas įgaliotas asmuo turi teisę liepti Rangovui nedelsiant nušalinti neblaivų asmenį nuo Darbo ir nurodyti jam pasišalinti iš Objekto teritorijos. Apie užfiksuotą pažeidimą nedelsiant raštu pranešama Rangovui. Rangovas, norėdamas nuneigti Užsakovo nustatytą girtumo faktą, turi teisę savo iniciatyva ir išlaidomis, nustatyti asmens girtumą alkotesterio pagalba arba atlikdamas kraujo tyrimą.

12.16.6 Rangovas turi užtikrinti, kad jo darbuotojai ir Rangovo Darbų atlikimui pasitelkti asmenys Objekto teritorijoje laikytųsi darbų saugos reikalavimų. Už kiekvieną Užsakovo teritorijoje nustatytą darbų saugos pažeidimo atvejį, Rangovas už savo darbuotojus ir/ar Darbų atlikimui pasitelktus asmenis moka Užsakovui 150,00 EUR (vienas šimtas penkiasdešimt eurų) baudą. Užsakovo įgalioti asmenys, sulaikę Darbų vykdymo teritorijoje darbų saugos reikalavimų nesilaikančią Rangovo darbuotoją ir/ar Rangovo Darbų atlikimui pasitelktą asmenį, surašo aktą. Toks aktas pateikiamas Rangovui ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo jo sudarymo.

- 12.16.7 Užsakovo raštu nurodytais technologiškai būtiniais terminais nepašalinęs Rangovo atliktų darbų defektų, nustatytų per garantinį laikotarpį, Rangovas moka Užsakovui už kiekvieną pradelstą dieną 50,00 EUR (penkiasdešimt eurų) baudą ir atlygina Užsakovo pagrįstas išlaidas, susijusias su defektų šalinimu, ir dėl to Užsakovo patirtus pagrįstus nuostolius.
- 12.16.8 Rangovas, vienašališkai nutraukęs sutartį ne dėl Užsakovo kaltės privalo sumokėti Užsakovui 10% nuo bendros Sutarties sumos baudą ir atlyginti Užsakovo patirtus nuostolius.
- 12.16.9 Užsakovas, vienašališkai nutraukęs sutartį ne dėl Rangovo kaltės, privalo sumokėti Rangovui už iki sutarties nutraukimo kokybiškai atliktus ir Užsakovui perduotus darbus, bei apmokėti už objekto statybai nupirktas ir Užsakovui perduotas medžiagas, bei padengti Rangovo statybvietės perdavimo Užsakovui išlaidas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo sutarties nutraukimo akto, kuriame išvardinti atlikti ir perduoti darbai, ir perduotos medžiagos, pasirašymo dienos.

13 BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13.16 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.

13.17 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus išsigijusiems tiekėjams. Jeigu pirkimo sąlygos ir (arba) pirkimo dokumentai skelbiami viešai (pavyzdžiui, interneto svetainėje), ten pat skelbiamas pranešimas apie pirkimo procedūrų nutraukimą.

13.18 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus vokų atplėšimo metu skelbiamą informaciją, tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES struktūrinių fondų paramos naudojimą, neskelbiami.

13.19 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimo sutarties sudarymo, informuoja raštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nuroydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis.

13.20 Tiekėjai iš anksto pranešę raštu apie pageidavimą apžiūrėti objektą, privalo raštu kreiptis dėl apžiūros.

14 PRIEDAI

Priedas Nr.1 **Techninė specifikacija⁹. Aprašymas; Techninė specifikacija. Darbų kiekių sąrašas.**
Pastaba: dėl šių dokumentų pateikimo, prašome kreiptis konkurso sąlygose nurodytais kontaktais.

Priedas Nr. 2 **Pasiūlymo forma;**

Priedas Nr. 3 **Įkainotas veiklos sąrašas;**

⁹ Apibūdinant pirkimo objektą negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, išskyrus atvejus, kai neįmanoma tiksliai ir suprantamai apibūdinti pirkimo objekto. Šiuo atveju tiekėjams būtina nurodyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB „Putokšnis“
Konkurso sąlygų **1 priedas**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA. Aprašymas

Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba

1. Pirkėjas:

Uždaroji akcinė bendrovė „Putokšnis“.

2. Pirkimo objektas.

Naujo pastato statybos darbai pagal UAB „Archdeka“ paruoštą UAB „Putokšnis“ „Pramonės pastatas.Rekonstrukcija. Priestatas.Statyba.“ Aerouosto g. 35, LT-77103, Šiauliai statybos techninį projektą.

Prie esamo gamybinės paskirties pastato numatyta priblokuoti naują dviejų aukštų statinį, skirtą naujoms gamybinėms reikmėms.

3. Lėšų šaltinis.

Projektas „UAB „Putokšnis“ asortimento plėtros ir inovatyvios įrangos įsigijimo investicijų projektas“, projekto Nr. 03.3.1.-LVPA-K-803-01-0062 finansuojamas pagal 2014-2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 3 prioriteto „Smulkiojo ir vidutinio verslo konkurencingumo skatinimas“ įgyvendinimo priemonę „REGIO INVEST LT+“ Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis bei privačiomis įmonės lėšomis.

4. Trumpas projekto aprašymas.

UAB „Putokšnis“ įgyvendina projektą pagal 2014-2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos priemonę „REGIO INVEST LT+“, kurio metu numatyta UAB „Putokšnis“ priestato statyba blokuojant jį prie esamų gamybinių patalpų. Statyboje numatomos šios patalpos: administracinės bei buitinės patalpos; gamybinės patalpos per visą priestato aukštį, skirtos naujų produktų gamybai bei gamybinės įrangos pastatymui; laboratorinės patalpos; taip pat skirtas plotas laikinam tiriamų gamybos produktų, turinčių kokybinių defektų, sandėliavimui bei laikinam produktų sandėliavimui.

5. Techninėse specifikacijose, brėžiniuose, darbų kiekių žiniaraščiuose pateikiami konkrečių gaminių, prekių ženklų pavadinimai, standartai yra informacinio pobūdžio. Rangovai rengdami pasiūlymą gali siūlyti kitų gamintojų gaminius lygiavertčius nurodytiems.

Priedama Priedas Nr.1 Techninė specifikacija. Techninis projektas, PDF formate.



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB „Putokšnis“
Konkurso sąlygų **2 priedas**

PASIŪLYMAS

Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba

2016 - -

data

Vieta

Tiekėjo pavadinimas/ <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai</i>	
Tiekėjo adresas/ <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai</i>	
Įmonės kodas	
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
El. pašto adresas	

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) konkurso skelbime, paskelbtame Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje www.esinvesticijos.lt, **2016 m. liepos mėn. 14 d.**
- 2) konkurso sąlygose;
- 3) konkurso sąlygų paaiškinimuose ir patikslinimuose.

Teikdamas šį pasiūlymą, Tiekėjas patvirtina, kad į pasiūlymo kainą įskaičiuotos visos Sutarties objekto vykdymo išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad Tiekėjas prisiima riziką už visas išlaidas, kurias, teikdamas pasiūlymą bei vadovaudamasis UAB „Archdeka“ parengtu techniniu projektu UAB „Putokšnis“ Pramonės pastatas. Rekonstrukcija. Priestatas. Statyba., Aerouosto g. 35, Šiauliai, privalėjo įskaičiuoti į pasiūlymo kainą, įskaitant ir techniniame projekte ar jį lydinčiuose projektiniuose dokumentuose esančius netikslumus, klaidas, kurias Rangovas, kaip savo srities profesionalas, turėjo galimybę pastebėti, įvertinti ir įtraukti į pasiūlymo kainą. Taip pat Rangovas patvirtina, jog visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui. Techniniame projekte sutinkamos

nuorodos į standartus, techninius liudijimus ar bendrąsias technines specifikacijas reiškia taip pat ir lygiaverčius standartus, techninius liudijimus ar bendrąsias technines specifikacijas.

Siūloni darbai visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir apimtis.

Kaina be PVM: _____ **Eur** (_____) *[turi būti nurodyta bendra kaina be PVM iš Veiklų sąrašo, skaičiais ir žodžiais]*

Bendra pasiūlymo kaina su PVM: _____ **Eur** (_____) *[turi būti nurodyta bendra kaina su PVM iš Veiklų sąrašo, skaičiais ir žodžiais]*

Tame skaičiuje 21 proc. PVM suma : _____ **Eur** (_____)

Siūloma kaina yra detalizuota įkainotame Veiklų sąrašė.

Prie šio pasiūlymo pridedami šie priedai:

Eil. Nr.	Prie pasiūlymo pridedamų dokumentų pavadinimas	Dokumento lapų skaičius
1.		
2.		
	

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymas galioja iki 20 __-__-__ d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso tiekėjus.

(tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

21.	Gamybinės patalpos	100 %									
22.	OTŠK-I. Administracinių patalpų vėdinimas	100 %									
23.	OTK-I	100 %									
24.	Kitų patalpų oro šalinimo sistemos	100 %									
25.	Patalpų šildymas elektriniais radiatoriais	100 %									
26.	Oro kondicionavimas	100 %									
27.	Vidaus vandentiekis V1	100 %									
28.	Vidaus vandentiekis T3	100 %									
29.	Vidaus vandentiekis T4	100 %									
30.	Vidaus vandentiekis V2	100 %									
31.	Vamzdynai	100 %									
32.	Buitinių nuotekų rezervuaras	100 %									
33.	Vidaus elektros montavimo darbai	100 %									
34.	Papildomi elektros darbai	100 %									
35.	Lietaus nuotekų tinklas L1	100 %									
36.	Gaisro signalizacija	100 %									
37.	Apsaugiė signalizacija	100 %									
38.	Įeigos kontrolė	100 %									
39.	Elektroniai ryšiai	100 %									
40.	Įžeminimas	100 %									
Suma be PVM*:											
PVM [tarifas] suma*:											
BENDRA SUMA su PVM*:											

* - nurodytos sumos privalo sutapti su Pasiūlymo rašte nurodytomis sumomis

Pastaba:

- kainos pasiūlyme nurodomos, paliekant du skaitmenis po kablelio

- bendra kaina turi atitikti pateiktų jos sudėtinių dalių sumą



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

UAB „Putokšnis“
Konkurso sąlygų **1 priedas**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS I

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statinys 1 Bendrieji statybos darbai

Eil. Nr	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt.	Kiekis
	1	Sklypo ardymo darbai		
1		Siūlių asfaltbetonio dangoje pjaustymas diskine freza	100m	2,9
2		Asfaltbetonio dangos išardymas pneumoplaktuko pagalba	100m 3	0,11
3		Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m ³ talpos kaušais	t	22,0
4		Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k ₄ =30.000	t	22,0
		Skyriuje 1		
	2	Sklypo tvarkymo darbai		
1		Kelio lovių įrengimas po inžinerinių tinklų remonto, išvežant gruntą	10m ³	8,0
2		Betono bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo, kai bordiūrai 150x300mm	100m	0,5
3		Nuogrindų dangos įrengimas, kai nuogrindų danga betoninis sluoksnis	m ²	45,0
4		10 cm storio pagrindo iš smėlio įrengimas	100m 2	5,5
5		Keičiant pagrindo sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam centimetrui prie normatyvo R16-120 pridėti arba atimti k ₄ =14.000	100m 2	5,5
6		15 cm storio pagrindo iš skaldos įrengimas po inžinerinių tinklų remonto	100m 2	5,5

7	Asfalt. dangos remontas, iškapojant duobių kraštus ir tankinant volu, kai duobių gylis 70mm ir plotas daugiau 5m2	100m 2	5,5
Skyriuje 2			
3 Pamatai (poliai)			
1	Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai	m3	26,5
2	Pamatų armavimas, rišant armatūros atskirus strypus į karkasus	t	1,8
3	Mechanizuotas grunto kasimas, pakraunant ir vežant gruntą 5 km atstumu bei darbas sąvartoje	100 m3	0,27
Skyriuje 3			
4 Pamatai (rostverkas)			
1	II gr. grunto kasimas rank.būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas	100m 3	1,88
2	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas II grupės gruntu rankiniu būdu	100m 3	0,65
3	Betono pagrindas po pamatais, paduodant betoną kranu	m3	2,0
4	Betoniniai rostverkas	m3	46,0
5	Pamatų armavimas, rišant armatūros atskirus strypus į karkasus	t	2,7
6	Pamato apšiltinimas 5 cm storio putų polistirolo plokštėmis	m3	3,5
7	Ekstrudinis polistireninis putplastis	m3	3,5
8	Pamato vertikalus apšiltinimas 10 cm storio putų polistirolo plokštėmis	m3	16,5
9	Ekstrudinis polistireninis putplastis	m3	16,5
Skyriuje 4			
5 Astron konstrukcijos montavimas			
1	"Astron" konstrukcija	vnt	1,0
2	"Astron" konstrukcijos montavimas (plotas tarp "Astron" ašių)	m2	1322,412
3	Sienų montavimas	m2	678,0
4	Stogo montavimas	m2	1356,88
Skyriuje 5			
6 Metalinių konstrukcijų ugniai atsparinimas			
1	Metalinių juostinių paviršių padengimas ugniai atspariais dažais	m2	525,6
Skyriuje 6			
7 Mūro sienos			
1	Vidutinio sudėtingumo 380mm storio sienų mūras (autokranu), kai plytos silikatinės	m3	224,2
2	Vidutinio sudėtingumo 380mm storio sienų mūras (autokranu), kai plytos silikatinės	m3	18,5
3	Sienų ir kitų mūrinių konstrukcijų armavimas	t	3,8
4	Armuotos 1/2 plytos storio pertvaros (bokštiniu kranu), kai plytos silikatinės	100m 2	3,73

5	Paduodant medžiagas keltuvu silikatinių 1/2 plytos storio pertvaroms pridėti	100m 2	3,73
6	Horizontalių paviršių hidroizoliacija lipnia ritinine danga, gruntuojant pagrindą	m2	49,2
Skyriuje 7			
8 Apdailos darbai			
1	Vidaus patalpų mūrinių sienų dažymas	100m 2	9,1
2	Metalinių konstrukcijų didelių paviršių dažymas/ skardos lakštų dažymas	100m 2	4,1
3	Mūrinių vidaus sienų ir angokraščių gerasis tinkas	100m 2	11,05
4	Sienų nutinkuotų arba aptaisytų gipso kartono plokštėmis pirmas glaistymas	100m 2	11,05
5	Sienų nutinkuotų arba aptaisytų gipso kartono plokštėmis sekantis glaistymas	100m 2	11,05
6	Paruoštų dažymui sienų surenkamų konstrukcijų gerasis dažymas vandens emulsiniais dažais	100m 2	6,84
7	Sienų (mažų plotų) aptaisymas glazūruotomis plytelėmis pagal "Knauf" technologiją	m2	421,0
8	Akustinių pakabinamų lubų įrengimas, kai metalo konstrukcija "Armstrong" firmos, o plokštės firmos "Colotex"	m2	382,4
9	Surenkamų - išardomų pertvarų iš aliuminio profilių montavimas	m2	27,1
10	Laminuotos LTT pertvaros H-2,00m	m2	27,1
Skyriuje 8			
9 Laiptai			
1	Surenkami gelžbetonio laiptų maršai ir aikštelės	m3	5,2
2	Gelžbetoninių laiptų maršų su aikštele įrengimas	m3	0,15
3	Armatūrinis karkasas 1.020000	t	0,02
4	Metalinių laiptų turėklų įrengimas	100m	0,08
5	Laiptų pakopų paviršių aptaisymas plytelėmis	m2	21,0
6	Grindjuosčių įrengimas plytelių grindų dangoms	m	19,0
Skyriuje 9			
10 Gruntas po grindimis			
1	Smėlio pasluoksnis ant grunto, nevažant medžiagų	m3	1850,0
Skyriuje 10			
11 Grindų įrengimas ant grunto (administracinės patalpos)			
1	Posluoksnių įrengimas grindims mechanizuotai, kai smėlio sluoksnio storis 100 mm	100m 2	1,98

2	Betono posluoksnių įrengimas grindims , paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 100 mm	100m 2	1,98
3	Betoninių grindų armavimas tinklais	t	0,6
4	Grindų ritininių hidroizoliacijų įrengimas , klijuojant lipnią ritininę dangą, negruntuojant pagrindo	m2	198,0
5	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant izoliacines plokštes , kai putų polistireno plokštės storis 100 mm	100m 2	1,98
6	Grindų ritininių hidroizoliacijų įrengimas , klojant plėvelę, nekljuojant siūlių	m2	198,0
7	50mm storio betono užtepasis,atliekamas rankiniu būdu	100m 2	1,98
8	Betoninių grindų armavimas tinklais	t	0,5
9	Cementinio skiedinio grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas rankiniu būdu, kai sluoksnio storis 20 mm	100m 2	1,98
10	Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius , tepant 2 kartus	m2	78,0
11	Akmens masės plytelių danga su praplatintomis siūlėmis, klijuojant sausų kl. mišiniais, kai danga klojama ant betono pagr.	m2	59,7
12	Grindjuosčių įrengimas plytelių grindų dangoms	m	78,0
13	Pagrindo išlyginimas 1 sluoksnio 3 mm storio savaime išsilyginančiu skiediniu	100m 2	1,383
14	Linoleumo danga, klijuojant ir sulydant kelių spalvų dangą (papr. piešinio) bei užklijuojant ant sienos (vietoj grindų.)	100m 2	1,383
15	Grindjuosčių tvirtinimas linoleumo dangų grindims , kai grindjuostės PVC	m	99,0
Skyriuje 11			
12	Grindų įrengimas ant perdangos (administracinės patalpos)		
1	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis,kai smėlio sluoksnio storis 50 mm	100m 2	1,845
2	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant izoliacines plokštes,kai pagrindo mineralinės vatos plokštės storis 30 mm	100m 2	1,845
3	Grindų ritininių hidroizoliacijų įrengimas , klojant plėvelę, nekljuojant siūlių	m2	184,5
4	50mm storio betono užtepasis,atliekamas rankiniu būdu	100m 2	1,845
5	Betoninių grindų armavimas tinklais	t	0,49
6	Cementinio skiedinio grindų išlyginamųjų sluoksnių įrengimas rankiniu būdu, kai sluoksnio storis 20 mm	100m 2	1,845

7	Grindų teptinės hidroizoliacijos įrengimas, naudojant mineralinius mišinius, tepant 2 kartus	m ²	153,4
8	Akmens masės plytelių danga su praplatintomis siūlėmis, klijuojant sausų kl. mišiniais, kai danga klojama ant betono pagr.	m ²	153,4
9	Grindjuosčių įrengimas plytelių grindų dangoms	m	142,0
10	Pagrindo išlyginimas 1 sluoksnio 3 mm storio savaime išsilyginančiu skiediniu	100m 2	0,311
11	Linoleumo danga, klijuojant ir sulydant kelių spalvų dangą (papr. piešinio) bei užklijuojant ant sienos (vietoje grindų)	100m 2	0,311
12	Grindjuosčių tvirtinimas linoleumo dangų grindims, kai grindjuostės PVC	m	22,0
Skyriuje 12			
13 Grindų įrengimas ant grunto (gamybinės ir sandėlio patalpos)			
1	Posluoksnių įrengimas grindims mechanizuotai, kai skaldos sluoksnio storis 150 mm	100m 2	10,138
2	Posluoksnių įrengimas grindims mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai smėlio sluoksnio storis 200 mm	100m 2	10,138
3	Geotekstilės paklojimas	100m 2	10,138
4	Grindų šiltinamųjų (garso) izoliacijų įrengimas, naudojant izoliacines plokštes, kai putų polistireno plokštės storis 100 mm	100m 2	10,138
5	Ekstrudinis polistireninis putplastis	m ³	50,69
6	Armuotų betoninių grindų įrengimas, vakuumuojant, paduodant betoną siurbliu, kai sluoksnio storis 200 mm (be armavimo darbų) k ₄ =2.000	100m 2	10,138
7	Betoninių grindų armavimas tinklais	t	5,07
8	Grindų dangų įrengimas, naudojant kietus mineralinius užpildus (liejamos grindys)	100m 2	10,138
Skyriuje 13			
14 Angos (langai, stoglangiai, durys, vartai)			
1	Varstomų stoglangių, stogo liukų be grotelių montavimas, tvirtinant prie lengvųjų metalinių plokščių stogų konstrukcijų, kai blokų plotas daugiau 2,0 m ²	m ²	67,2
2	Stoglangiai: varstomi su dujine spyruokle atidaroma distaciniu elektriniu bei rank. būdu	m ²	67,2
3	Plastiko langai varstomi su palangėmis (m ² bloko)	m ²	32,4
4	Laminuotos MDP palangės	m	22,82
5	Plastiko langai	m ²	32,4
6	Palangių nuolajų tvirtinimas	m	23,1
7	Plastikinės lauko durys (m ² bloko)	m ²	4,2

8		Plastikinės vidaus durys (m2 bloko)	m2	15,7
9		Metalinių durų blokų montavimas metalinio karkaso angose , kai aklinų durų blokų plotas daugiau 2 m2	m2	10,6
10		Medinių durų blokų montavimas, kai staktos metalinės (vidinių durų blokų plotas iki 2 m2)	m2	22,68
11		Medinių durų blokų montavimas, kai staktos metalinės (vidinių durų blokų plotas daugiau 2 m2 iki 3 m2)	m2	23,1
12		Metalinių vartų montavimas	m2	36,0
13		Priešgaisriniai vartai 3x3	vnt	3,0
14		Pakeliami greitaeigiai šilti vartai 3x3m	vnt	1,0
		Skyriuje 14		
	15	Kiti gaminiai		
1		Batų valymo grotelių montavimas , kai grotelės su rėmu	vnt.	2,0
		Skyriuje 15		
	16	Sąramos		
1		Sąramų, kurių masė iki 0,3 t, montavimas autokranu	vnt	83,0
2		Sąramos (nelaikančios) M-20	vnt.	2,0
3		Sąramos (nelaikančios) 8PB 17-2	vnt.	1,0
4		Sąramos (nelaikančios) 9PB 22-3P	vnt.	6,0
5		Sąramos (laikančios) MU-14	vnt.	9,0
6		Sąramos (laikančios) MU-16	vnt.	7,0
7		Sąramos (laikančios) MU-20	vnt.	36,0
8		Sąramos (nelaikančios) M-12	vnt.	22,0
		Skyriuje 16		
	17	Perdangos		
1		Bekilpinių kiaurymėtu perdangos plokščių montavimas, kurių plotas iki 5 m2, o aukštis 120 mm (be inkaravimo)	m2	13,8
2		Bekilpinių kiaurymėtu perdangos plokščių montavimas, kurių plotas iki 10 m2, o aukštis 220 mm (be inkaravimo)	m2	135,65
3		Bekilpinių kiaurymėtu perdangos plokščių montavimas, kurių plotas iki 15 m2, o aukštis 265 mm (be inkaravimo)	m2	114,0
4		Ryšių (inkarų, sąvaržų) įrengimas kiaurymėtu perdangos plokščių atramose	t	0,04
5		Betonavimo darbai, įrengiant kiaurymėtu plokščių perdangas (kiaurymių plokštėse užbetonavimas, kai plokštės aukštis iki 250mm)	m3	2,0
6		Kiaurymėtosios perdangų plokštės P(PTK) 63-12	vnt.	18,0
7		Sustiprintos perdangų plokštės PPU 20-10	vnt.	12,0
8		Kiaurymėtosios perdangų plokštės VPL27	m3	15,264
		Skyriuje 17		
	18	Lauko laiptai LL-1		

1	Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai	m3	0,9
2	Armatūrinis karkasas 1.020000	t	0,06
3	Metalinių karkasų montavimas	t	0,9
4	Stogelių įrengimas (m2 horizont. projekcijos)	m2	7,2
5	Stogelis su profiliuotos skardos danga	m2	7,2
6	Gelžbetoninių laiptų maršų su aikštele įrengimas	m3	4,5
7	Armatūra 1.020000	t	3,0
8	Metalinių laiptų turėklų įrengimas	100m	0,06
9	Laiptų pakopų paviršių aptaisymas plytelėmis	m2	7,0
10	Pastatų išorinių paviršių aptaisymas plytelėmis, naudojant klijų mišinius (sienos)	m2	6,0
Skyriuje 18			
19 Lauko laiptai LL-2			
1	Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai	m3	1,5
2	Armatūrinis karkasas 1.020000	t	0,1
3	G.b. juostų poliams įrengimas	m3	0,6
4	Pamatų armavimas, rišant armatūros atskirus strypus į karkasus	t	0,032
5	Metalinės konstrukcijos	t	3,3
6	Stogelių įrengimas (m2 horizont. projekcijos)	m2	16,0
7	Stogelis su profiliuotos skardos danga	m2	16,0
8	Pakopų, kurių masė iki 0,1 t, montavimas rankiniu būdu	vnt	22,0
9	Pakopos Metalinės	vnt	22,0
10	Metalinių grotų montavimas	m2	8,0
11	Metalinės presuotos grotelės	m2	8,0
12	Metalinių laiptų turėklų įrengimas	100m	0,2
Skyriuje 19			
20 Lauko laiptai LL-3			
1	Gręžtiniai monolitinio gelžbetonio pamatai	m3	1,5
2	Armatūrinis karkasas 1.020000	t	0,08
3	G.b. juostų poliams įrengimas	m3	0,4
4	Pamatų armavimas, rišant armatūros atskirus strypus į karkasus	t	0,021
5	Metalinės konstrukcijos	t	0,65
6	Pakopų, kurių masė iki 0,1 t, montavimas rankiniu būdu	vnt	12,0
7	Pakopos Metalinės	vnt	12,0
8	Metalinių grotų montavimas	m2	5,0
9	Metalinės presuotos grotelės	m2	5,0

10	Metalinų laiptų turėklų įrengimas	100m	0,14
----	-----------------------------------	------	------

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS II

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statynys 2 Inžinieriniai tinklai, 1 Šildymas, vėdinimas, kondicionavimas

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
	1	Gamybinės patalpos		
1		Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių, kurių našumas daugiau kaip 3000 m ³ /val., montavimas, kai įrenginio masė daugiau 0,5 t iki 1,0 t	vnt.	3,0
2		Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas	kompl.	3,0
3		.GEA elektrinis ventiliacinis-šildymo įrenginys SAHARA -MAXX HE41.MNFOKB.BKD [oro kiekis 6400 / 4700 m ³ /h, (įskaitant visų priedų pasipriešinimą)], elektrinė šildymo galia 42kW (3-jų žingsnių).	kompl.	3,0
4		Valdymo automatikos ir kitos įrangos montavimas	kompl.	3,0
5		Valdymo ir reguliavimo spinta, filtro sekcija, maišymo sekcija, jungtys, ortakiai, pajungimai	kompl.	3,0
6		Įvairių tipų plieninių šampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m ² šviesoje, montavimas	vnt	3,0
7		Lauko paėmimo grotelės	vnt.	1,0
8		Sistemos derinimas	vnt.	3,0
9		Stoginių ventiliatorių montavimas, kai ventiliatoriaus našumas daugiau 5000 m ³ /val. iki 10000 m ³ /val.	vnt.	1,0
10		GEA stoginis oro šalinimo ventiliatorius Roof JETT RJVL.6371.6A20(šalinamo oro kiekis 6720 / 8300 m ³ /h, kai sistemos pasipriešinimas 330 Pa, su integruotais atbuliniais vožtuvėliais). Pilnai sukomplektuotas.	vnt	1,0
11		Atramų ventiliaciniams įrenginiams montavimas vienaaukščiuose pastatuose	vnt	1,0
12		Radialinio (išcentrinio), diametralaus arba stoginio ventiliatoriaus derinimas, kai jo našumas iki 10 tūkst. m ³ /h	vnt.	1,0

13	Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių, kurių našumas daugiau kaip 3000 m ³ /val., montavimas , kai įrenginio masė daugiau 0,5 t iki 1,0 t	vnt.	1,0
14	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas	kompl.	1,0
15	GEA elektrinis ventiliacinis-šildymo įrenginys SAHARA -MAXX HE41.MNFOKB.BKD [oro kiekis 6400 / 4700 m ³ /h, (įskaitant visų priedų pasipriešinimą)], elektrinė šildymo galia 42kW (3-jų žingsnių).	kompl.	1,0
16	Valdymo automatikos ir kitos įrangos montavimas	kompl.	1,0
17	Valdymo ir reguliavimo spinta, filtro sekcija, maišymo sekcija, jungtys, ortakiai, pajungimai	kompl.	1,0
18	Įvairių tipų plieninių šampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m ² šviesoje, montavimas	vnt	1,0
19	Lauko paėmimo grotelės	vnt.	1,0
20	Sistemos derinimas	vnt.	1,0
21	Stoginių ventiliatorių montavimas , kai ventiliatoriaus našumas daugiau 5000 m ³ /val. iki 10000 m ³ /val.	vnt.	1,0
22	GEA stoginis oro šalinimo ventiliatorius Roof JETT RJVL.3135.4A(šalinamo oro kiekis 3360 / 4150 m ³ /h, kai sistemos pasipriešinimas 99 Pa, su integruotais atbuliniais vožtuvėliais)	vnt	1,0
23	Atramų ventiliaciniams įrenginiams montavimas vienaaukščiuose pastatuose	vnt	1,0
24	Radialinio (išcentrinio), diametralaus arba stoginio ventiliatoriaus derinimas, kai jo našumas iki 10 tūkst. m ³ /h	vnt.	1,0
Skyriuje 1			
2 OTŠK-I. ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ VĖDINIMAS			
1	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo , kai konstrukcijos masė daugiau 200 kg	kompl.	1,0
2	Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių, kurių našumas daugiau kaip 3000 m ³ /val., montavimas , kai įrenginio masė daugiau 0,5 t iki 1,0 t	vnt.	1,0
3	OTŠK-1 Oro tiekimo šalinimo stoginė kamera - 2363 m ³ /h +3582 m ³ /h 200 Pa (1800(h)x1100x3550) (aukštisxplotisxilgis)	kompl.	1,0
4	Įvairių tipų plieninių šampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m ² šviesoje, montavimas	vnt	2,0
5	Lauko grotelės oro tiekimui 800*600	vnt.	1,0
6	Lauko grotelės oro tiekimui 600*500	vnt.	1,0

7	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 100 mm	m3	3,0
8	Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 630mm, montavimas/ d450	vnt	1,0
9	Apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 315 mm iki 500 mm	vnt.	2,0
10	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m2	54,8
11	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 200mm	m2	14,44
12	Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, kurių D nuo 225mm iki 315mm	m2	25,45
13	Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, kurių D nuo 355mm iki 450mm	m2	31,87
14	Ortakiai iš 0,7mm cinkuotos skardos, kurių D 500mm	m2	4,71
15	Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	29,0
16	Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
17	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	29,0
18	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
19	Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	47,0
20	Įvairių tipų plieninių šampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 0,25m2 šviesoje, montavimas	vnt	34,0
21	Oro tiekimo kanalinės grotelės su oro krypties reguliavimu (nuo72 iki 153 m3/h)	kompl.	34,0
22	Ugnį sulaikančių vožtuvų, kurių perimetras iki 1800mm, montavimas	vnt	29,0
23	Mechaniniai ugnies vožtuvai (EI60) (D125-400)	vnt	29,0
24	Sistemos derinimas	vnt.	1,0
Skyriuje 2			
3	OTK-I		
1	Atraminų konstrukcijų vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginiams montavimas ant stogo , kai konstrukcijos masė daugiau 200 kg	kompl.	1,0
2	Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių, kurių našumas iki 3000 m3/val. , montavimas , kai įrenginio našumas daugiau 500 m3/val. iki 1000 m3/val.	vnt.	1,0

3		OTK-1 Oro tiekimo šalinimo stoginė kamera +1000 m3/h 120 Pa (320(h)x607x1690)	kompl.	1,0
4		Įvairių tipų plieninių šampuotų žaliuzi grotelių, kurių plotas iki 1,0m2 šviesoje, montavimas	vnt	1,0
5		Lauko grotelės oro tiekimui 400*300	vnt.	1,0
6		Triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo daugiau 200 mm iki 315 mm/ d280	vnt.	1,0
7		Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	3,0
8		Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	3,0
9		Vožtuvų, sklendžių, užkaišų montavimas apvaliuose ortakiuose , kai jungties skersmuo iki 160 mm	vnt.	3,0
10		Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m2	5,024
11		Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, kurių D nuo 225mm iki 315mm	m2	15,31
12		Mechaniniai ugnies vožtuvai (EI60) (D125-400)	vnt	1,0
13		Sistemos derinimas	vnt.	1,0
		Skyriuje 3		
		4 KITŲ PATALPŲ ORO ŠALINIMO SISTEMOS		
1		Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m3/val.	vnt.	4,0
2		Kanalinis ventiliatorius L-72m3/h	vnt	4,0
3		Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
4		Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
5		Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas/ d125	vnt	4,0
6		Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m2	7,77
7		Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 30 mm	m3	0,13
8		Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m3/val.	vnt.	4,0
9		Kanalinis ventiliatorius L-72m3/h	vnt	4,0
10		Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0

11	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
12	Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas/ d125	vnt	4,0
13	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m2	5,98
14	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 30 mm	m3	0,07
15	Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m3/val.	vnt.	1,0
16	Kanalinis ventiliatorius L-72m3/h	vnt	1,0
17	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m2	3,53
18	Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m3/val.	vnt.	1,0
19	Kanalinis ventiliatorius L-324m3/h	vnt	4,0
20	Apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo iki 200 mm/ d180	vnt.	2,0
21	Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	3,0
22	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	3,0
23	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m2	4,11
24	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 200mm	m2	2,83
25	Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas/ d125	vnt	4,0
26	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 30 mm	m3	0,07
27	Perėjimo per stogą mazgo su stogeliu D180 įrengimas	vnt	1,0
28	Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m3/val.	vnt.	1,0
29	Kanalinis ventiliatorius L-72m3/h	vnt	1,0
30	Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	1,0
31	Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	1,0
32	Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas/ d125	vnt	1,0
33	Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki	m2	0,79

		160mm		
34		Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m ³ /val.	vnt.	1,0
35		Kanalinis ventiliatorius L-432m ³ /h	vnt	1,0
36		Apvalių triukšmo slopintuvų montavimas ortakiuose , kai slopintuvo vidaus skersmuo iki 200 mm/ d200	vnt.	2,0
37		Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
38		Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	4,0
39		Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m ²	5,62
40		Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 200mm	m ²	3,77
41		Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas/ d125	vnt	4,0
42		Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 30 mm	m ³	0,08
43		Perėjimo per stogą mazgo su stogeliu D200 įrengimas	vnt	1,0
44		Kanalinių ventiliatorių montavimas apvaliuose ortakiuose , kai ventiliatoriaus našumas iki 500 m ³ /val.	vnt.	1,0
45		Kanalinis ventiliatorius L-72m ³ /h	vnt	1,0
46		Difuzorių pajungimo dėžių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	1,0
47		Difuzorių montavimas , kai jungties skersmuo daugiau 160 mm iki 315 mm	vnt.	1,0
48		Atbulinių vožtuvų, kurių D iki 315mm, montavimas/ d125	vnt	1,0
49		Ortakiai iš 0,5mm cinkuotos skardos, kurių D iki 160mm	m ²	0,79
50		Atramų ventiliaciniams įrenginiams montavimas	vnt	1,0
51		Stoginių ventiliatorių montavimas , kai ventiliatoriaus našumas iki 1500 m ³ /val.	vnt.	1,0
52		Stoginis ventiliatorius L-1000 m ³ /h 100 Pa (VKV/VKH 2E 280) 400V; I-0,36A; N-0,55 kW su apsauginėmis grotelėmis	vnt	1,0
53		Radialinio (išcentrinio), diametralaus arba stoginio ventiliatoriaus derinimas, kai jo našumas iki 10 tūkst. m ³ /h	vnt.	1,0
54		Ortakiai iš 0,6mm cinkuotos skardos, kurių D nuo 225mm iki 315mm	m ²	7,91

55		Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 30 mm	m ³	0,24
56		Sistemos derinimas	vnt.	1,0
Skyriuje 4				
5 PATALPŲ ŠILDYMAS ELEKTRINIAIS RADIATORIAIS				
1		Elektrinių radiatorių ir gyvatukų montavimas	vnt	35,0
2		Elektrinis gyvatukas 300W	vnt.	1,0
3		Elektrinis gyvatukas 500W	vnt.	4,0
4		Elektrinis gyvatukas 700W	vnt.	1,0
5		Elektriniai radiatoriai	kw	20,81
Skyriuje 5				
6 ORO KONDICIONAVIMAS				
1		Kondicionieriaus išorinio agregato, kurio šald. galia 7,1 - 10 kW, montavimas ant stogo, tvirtinant prie k-jų	vnt.	2,0
2		Kondicionieriaus vidinio sieninio agregato, kurio šaldymo galia iki 7 kW, montavimas	vnt.	3,0
3		Kondicionieriaus vidinio kasetinio agregato, kurio šaldymo galia iki 7 kW, montavimas pakabinamose lubose	vnt.	4,0
4		Vandentiekio, šildymo vamzdynų iš varinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 22 mm)	m	410,0
5		Vamzdyno vamzdžių izoliavimas lanksčiais vamzdžių kevalais, kai vamzdžio išorinis skersmuo iki 35 mm	100m	0,4
6		Oro kondicionavimo sistemų užpildymas šaldymo skysčiais, kai sistemos šaldymo galia daugiau 7 kW iki 10 kW	vnt.	2,0
7		Kondicionieriaus vidinio ne autonominio agregato (šaldymo sekcijos) derinimas, kai jo šaldymo galia iki 7,0 kW	vnt.	7,0
8		"MultiSplit" tipo kondicionierius su išoriniu vėsinimo įrenginiu, elektrinis galingumas 2,90 kW	kompl.	2,0
9		Kasetinio tipo kondicionierius (aukštis x plotis x gylis) 250 x 575 x 575 mm 11 kg	kompl.	2,0
10		Kasetinio tipo kondicionierius (aukštis x plotis x gylis) 250 x 575 x 575 mm 11 kg	kompl.	2,0
11		Sieninio tipo kondicionierius (aukštis x gylis x ilgis) 285 x 205 x 820 mm 9 kg	kompl.	1,0
12		Sieninio tipo kondicionierius (aukštis x gylis x ilgis) 285 x 205 x 820 mm 9 kg	kompl.	1,0
13		Sieninio tipo kondicionierius (aukštis x gylis x ilgis) 298 x 230 x 1065 mm 13 kg	kompl.	1,0
14		Varinis vamzdis 6,35 mm izoliuotas 9,0 mm storio antikondensacine izoliacija iš sintetinio kaučiuko	m	205,0

15		Varinis vamzdis 9,52 mm izoliuotas 13,0 mm storio antikondensacine izoliacija iš sintetinio kaučiuko	m	205,0
16		Nedegios medžiagos dėklai	m	40,0
17		Vamzdelių pneumokabelio išbandymas	100m	4,1

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS III

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statinys 2 Inžinieriniai tinklai, 2 Vidaus vandentiekis

	1	Vidaus vandentiekis V1		
1		Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	125,0
2		Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm)	m	70,0
3		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d16x2	m	48,0
4		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d 20x2	m	48,0
5		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d 26x3	m	22,0
6		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d 32x3	m	40,0
7		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d 40x3.5	m	70,0
8		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0,92
9		Vamzdynų, kurių skersmuo 40-50 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0,7
10		Kevalai, izoliac. diam. 16mm, storis 6mm	m	15,0
11		Kevalai, izoliac. diam.20mm, storis 6mm	m	15,0
12		Kevalai, izoliac. diam. 26mm, storis 6mm	m	22,0
13		Kevalai, izoliac. diam. 32mm, storis 6mm	m	40,0
14		Kevalai, izoliac. diam. 40mm, storis 6mm	m	70,0
15		Apsauginiai kevalai (šarvai) 20mm	m	15,0
16		Apsauginiai kevalai (šarvai) 25mm	m	15,0
17		Apsauginiai kevalai (šarvai) 32mm	m	22,0
18		Apsauginiai kevalai (šarvai) 40mm	m	40,0
19		Apsauginiai kevalai (šarvai) 50mm	m	70,0

20		Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	4,0
21		Rutuliniai ventiliai MSV-5 DN 15 su drenažo funkcija	vnt	1,0
22		Nuorintuvai	vnt	3,0
23		Vamzd., kurių D iki 50mm, prijung.prie veik.vid.šild.ir vandent.sist.	vnt	1,0
24		Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	1,95
25		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm	100m	1,95
		Skyriuje 1		
	2	Vidaus vandentiekis T3		
1		Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	24,0
2		Rutuliniai ventiliai ilga rankenėle diam. 1/2", PP V/V sriegis	vnt	24,0
3		Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	89,0
4		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d16x2	m	39,0
5		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d 20x2	m	20,0
6		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d 26x3	m	30,0
7		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0,65
8		Kevalai, izoliac. diam. 16mm, storis 9mm	m	15,0
9		Kevalai, izoliac. diam.20mm, storis 9mm	m	20,0
10		Kevalai, izoliac. diam. 26mm, storis 9mm	m	30,0
11		Apsauginiai kevalai (šarvai) 20mm	m	15,0
12		Apsauginiai kevalai (šarvai) 25mm	m	20,0
13		Apsauginiai kevalai (šarvai) 32mm	m	30,0
14		.iki 200 l talpos tūrinio šildytuvo montavimas	vnt.	4,0
15		Vandens šildytuvai 100 l	vnt	2,0
16		Vandens šildytuvai 200 l	vnt	2,0
17		Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0,89
18		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm	100m	0,89
		Skyriuje 2		
	3	Vidaus vandentiekis T4		

1		Vandentiekio, šildymo ir suspausto oro vamzdynų iš plastikinių vamzdžių tiesimas, tvirtinant prie konstrukcijų (vamzdžio išorinis skersmuo iki 32 mm)	m	20,0
2		Daugiasluoksniai vamzdžiai PE-RT/AL/PE-HD 'Hakathen' 10 bar, d16x2	m	20,0
3		Vamzdynų, kurių skersmuo iki 32 mm, izoliavimas garui nelaidžiais polietileno ar porėtos gumos kevalais	100m	0,2
4		Kevalai, izoliac. diam. 16mm, storis 9mm	m	20,0
5		Apsauginiai kevalai (šarvai) 20mm	m	20,0
6		Vandentiekio ir šildymo sistemų vamzdynų hidraulinis bandymas	100m	0,2
7		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm	100m	0,2
Skyriuje 3				
4 Vidaus vandentiekis V2				
1		Vidaus vandentiekio vamzdyno tiesimas iš pl. cink. vamzdžių, kurių D 32-100 mm (gaminant ruošinius objekte)	m	55,0
2		Cinkuoti vamzdžiai d 50x3.0	m	25,0
3		Cinkuoti vamzdžiai d 108x3.5	m	30,0
4		Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija padengtais kevalais, kai vamzdžio išorinis skersmuo 42-54 mm	100m	0,25
5		Vamzdyno vamzdžių izoliavimas folija padengtais kevalais, kai vamzdžio išorinis skersmuo 60-114 mm	100m	0,3
6		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 54mm, storis 20mm	m	25,0
7		Kevalai Paroc Hvac Section AluCoat T, izoliac. diam. 108mm, storis 20mm	m	30,0
8		Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 100mm pastatymas	vnt	3,0
9		Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 100 (trumpos)	vnt	3,0
10		Gaisrinių čiaupų spintelių montavimas	vnt.	7,0
11		Priešgaisrinių čiaupų, kurių D 50mm, prijung.	vnt.	7,0
12		Gaisrinė spintelė su čiaupu, švirkštu, jungtimi, žarna	kompl.	7,0
13		Vid.šild.ir vandent.sist.vamzd., kurių D iki 400mm, hidr.išbandymas	100m	0,55

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS IV

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statinys 2 Inžinieriniai tinklai, 3 Ūkio-buities nuotekų tinklas

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
	1	Vamzdynai		
1		II gr.grunto kasimas rank.būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas	100m ³	0,2
2		II grupės grunto kasimas 0.25m ³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	t. m ³	0,015
3		Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m ³	2,0
4		160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų	100m	0,12
5		PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.)	vnt	2,0
6		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas	m ³	0,54
7		Liuko pastatymas	vnt	1,0
8		Plast.kanalizac.vamzdžių, kurių D 50-100mm, tiesimas	m	115,0
9		PP vidaus kanalizacijos vamzdžiai 110	m	15,0
10		PVC vamzdžiai su movomis 110x2.2	m	65,0
11		PVC vamzdžiai su movomis 50x3.0x1000, su gum.	m	35,0
12		110 mm skersmens plastmasinių dalių montavimas	vnt	6,0
13		Pravalos P 110 (PP vidaus kanalizac.)	vnt	1,0
14		PVC revizija su dangteliais d 110mm (Wavin vid. nuotek.)	vnt	3,0
15		PVC dangteliai pravaloms d 110 mm (Wavin vid. nuotek.)	vnt	2,0
16		Praustuvo su maišytuvu montavimas, tvirtinant prie sienos, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.	12,0
17		Klozeto su prijungtu nuplovimo bakeliu montavimas, tvirtinant prie grindų, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.	9,0
18		Dušo dugno montavimas, kai kanalizacija plastikinių vamzdžių	kompl.	9,0
19		Plastikinio trapo, kurio skersmuo 50mm, montavimas	kompl.	9,0
20		Vamzd., kurių D iki 200mm, įvadų pastatų pamatuose hermetizavimas	vnt	1,0

21	Hidraulinis vidaus kanalizacijos išbandymas, pašalinant defektus	m	127,0
22	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant	m ³	3,0
23	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant	m ³	29,0
24	Komunikacijų žymėjimo ženkle su metaliniu stulpeliu įrengimas	vnt	1,0
25	Geodezinė nuotrauka	vnt	1,0
26	Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100m	0,5
27	Sienų apdaila gipso kartono plokštėmis, prisukant medšraigčiais ir užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius	100m ²	0,1
28	Plastikinių durelių montavimas	vnt	1,0
Skyriuje 1			
2 Buitinių nuotekų rezervuaras			
1	Lengvų iki 4m ilgio adatinių filtrų hidraulinis įsmeigimas į I-II grupės gruntą	vnt	24,0
2	Siurbimo kolektoriaus sumontavimas, kai atstumas tarp adatinių filtrų iki 1.5m	100m	0,36
3	110 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų $k_2=0.50$	100m	0,2
4	Adatiniai filtrai	maš.val	192,0
5	Lengvų iki 4m ilgio adatinių filtrų ištraukimas iš I-II grupės grunto	vnt	24,0
6	Siurbimo kolektoriaus demontavimas, kai atstumas tarp adatinių filtrų iki 1.5m	100m	0,36
7	110 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių išmontavimas $k_1=0.75, k_2=0.75, k_3=0.000$	100m	0,2
8	II grupės grunto kasimas 0.5m ³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	t. m ³	0,17
9	Gelžbetoninės pamatų plokštės, įrengiant klojinius iš skydų, paduodant betoną kranu	m ³	4,0
10	Betoninio pasluoksnio armavimas atskirais strypais	t	0,4
11	Ankerinių varžtų iki 1m ilgio įstatymas į paruoštus lizdus, užbetonuojant	t	0,04
12	Rezervuaro montavimas $k_1=3.00, k_2=3.00$	vnt	1,0
13	Buitinių nuotekų rezervuaras 45.2 m ³	vnt	1,0
14	Inkarinių žiedų (juostų) nuotekų valymo įrenginiams montavimas (m juostos)	m	12,0
15	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant	m ³	15,0
16	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, nesutankinant	m ³	130,0

17		Mechanizuotas grunto kasimas, pakraunant ir vežant gruntą 5 km atstumu bei darbas sąvartoje	100 m3	0,35
18		Bordiūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas	m	8,0
19		150x300 mm skersmens betoninių bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas	100m	0,08
20		Kelio lovių įrengimas po inžinerinių tinklų remonto	10m3	0,06
21		10 cm storio pagrindo iš smėlio įrengimas po inžinerinių tinklų remonto	100m2	0,15
22		Keičiant pagrindo sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam centimetrui prie normatyvo R16-120 pridėti arba atimti $k_4=10.000$	100m2	0,15
23		15 cm storio pagrindo iš skaldos įrengimas po inžinerinių tinklų remonto	100m2	0,15
24		Siūlių asfaltbetonio dangoje pjaustymas diskine freza	100m	0,12
25		5 cm storio asfaltbetonio dangos sluoksnio įrengimas, paskleidžiant asfalto masę rankiniu būdu	100m2	0,15
26		Keičiant dangos storį, kiekvienam 1,0 cm sluoksnio pasikeitimui prie normatyvo N27-337 pridėti arba atimti $k_4=4.000$	100m2	0,15
27		Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu	100m2	0,9
28		Komunikacijų žymėjimo ženklų su metaliniu stulpeliu įrengimas	vnt	1,0

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS V

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statyns 2 Inžineriniai tinklai, 4 Elektros tinklai

Eil.Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
	1	Vidaus elektros montavimo darbai		
1		Įvadinių spintų montavimas	vnt	1,0
2		Įvadinis skirstymo skydas ĮESS-1	vnt	1,0
3		24 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas	vnt	3,0
4		Skydas JS-1	vnt.	1,0
5		Skydas JS-2	vnt.	1,0
6		Skydas JS-3	vnt	1,0
7		12 modulių paskirstymo skydelių surinkimas ir montavimas	vnt	3,0
8		Skydas AS-1	vnt.	1,0

9		Skydas AS-2	vnt.	1,0
10		Skydas AS-3	vnt.	1,0
11		Šviestuvų montavimas	vnt	14,0
12		Šviestuvai tvirtinami prie lubų su metalo halogeninėmis lempomis 250 W IP65	vnt	21,0
13		Metalo halogeninė lempa 250W	vnt.	21,0
14		Iki 2 lempų liuminescencinių šviestuvų montavimas nuo autohidrokeltuvo	100vnt	0,78
15		Šviestuvai tvirtinami prie lubų su lium. lempomis 2x58W IP65	vnt.	5,0
16		Liuminescencinės lempos 58W	vnt	10,0
17		Šviestuvai tvirtinami prie lubų su liuminescencine lempa 1x36W,IP44	vnt	3,0
18		Liuminescencinė lempa 36W	vnt.	3,0
19		Iki 6 lempų liuminescencinių šviestuvų montavimas nuo autohidrokeltuvo, tvirtinant smeigėmis	100vnt	0,31
20		Šviestuvai įleidžiami su liumin. lempomis 4x18W, IP20	vnt.	31,0
21		Liuminescencinė lempa 18W	vnt.	124,0
22		Iki 2 lempų liuminescencinių šviestuvų montavimas nuo autohidrokeltuvo, tvirtinant smeigėmis	100vnt	0,21
23		Paviršinis šviestuvai su liumin. lempa 26W, IP44	vnt.	9,0
24		Paviršinis šviestuvai su liumines. lempa 26W , IP 23	vnt.	12,0
25		Liuminescencinė lempa 26W	vnt.	30,0
26		Iki 2 lempų liuminescencinių šviestuvų montavimas	100vnt	0,18
27		Šviestuvai tvirtinami prie lubų su lium. lempomis 2x58W IP44	vnt.	8,0
28		Liuminescencinės lempos 58W	vnt	16,0
29		Šviestuvai įleidžiami su liumin. lempomis 2x18W, IP20	vnt.	10,0
30		Liuminescencinė lempa 18W	vnt.	20,0
31		Liuminescencinė lempa 36W	vnt.	3,0
32		Prožektorius su 500 W galios lempomis montavimas, tvirtinant prie metalo konstrukcijų ant žemės	100vnt	0,01
33		Lauko prožektorius halogeninis 70W	vnt	1,0
34		Signalinių žibintų su užrašu "įėjimas", "išėjimas" ir pan. montavimas	100vnt	0,1
35		Evakuacinis šviestuvai	vnt.	10,0
36		Jungiklio montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0,22
37		Jungiklis paslėptai izol.	vnt	10,0
38		Jungikliai paslėptai izol. dvigubas	vnt	12,0
39		Perjungiklių montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	0,06
40		Perjungikliai	vnt	6,0
41		Hermetinių ir pusiauhermetinių jungiklių montavimas	100vnt	0,1

42	Jungiklis hermetinis 230V 10A	vnt.	10,0
43	Rozečių montavimas, kai instaliacija paslėptoji	100vnt	1,06
44	Trifazė rozetė su įžemintu kontaktu paslėptai instaliacijai IP44,230V,20A	vnt	1,0
45	Kištukiniai lizdai (su įžeminimu)	vnt	105,0
46	Lizdų paskirstymo dėžutėms, jungikliams, kištukiniams lizdams gręžimas žiediniais grąžtais mūro sienose	100vnt	1,44
47	Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 2kg	100m	30,15
48	Kabelis 4(4x240) +150 Cu	vnt.	175,0
49	Kabelis 4(1x150)+70 Cu	vnt.	45,0
50	Variniai jėgos kabeliai 5x25	m	90,0
51	Variniai jėgos kabeliai 5x16	m	25,0
52	Variniai kabeliai VVG 5x6.0	m	50,0
53	Variniai kabeliai VVG 5x2.5	m	170,0
54	Variniai kabeliai 3x2.5 su PVC izoliacija	m	2100,0
55	Variniai kabeliai 3x1.5 su PVC izoliacija	m	360,0
56	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 16 mm ² skersp. gyslų	100vnt	0,08
57	Antgaliai	vnt.	8,0
58	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 35 mm ² skersp. gyslų	100vnt	0,12
59	Antgaliai 25 mm ²	vnt.	12,0
60	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 150 mm ² skersp. gyslų	100vnt	0,02
61	Antgaliai 150	vnt.	2,0
62	Antgalių prijungimas, presuojant prie laidų ir kabelių vienviečių iki 185 mm ² skersp. gyslų	100vnt	0,02
63	Antgaliai 240	vnt.	2,0
64	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	0,15
65	Kabelių, laidų apsaugos iš plastikinių vamzdžių klojimas, tvirtinant prie konstrukcijų , kai vamzdžių išorinis skersmuo daugiau 63 mm	100m	0,15
66	Vamzdis d 50	m	15,0
67	Vamzdis d 25	m	15,0
68	Metalinių lovių montavimas ant anksčiau sumontuotų atraminių konstrukcijų	100m	3,0
69	U profiliai	m	300,0
70	Metalinių laidadėžių montavimas ant anksčiau sumontuotų atraminių konstrukcijų	100m	0,7
71	Kopetėlės kabeliams DKP 400H45/2 400mm pl.	m	70,0
72	Metalinių pavienių atraminių konstrukcijų iki 3kg masės montavimas prie sienos prišaudant	t	0,1
73	Metalo konstrukcijos cinkuotos	kg	100,0

74		Kabelio įvadų hermetizacija sandarinimo mase	vnt	1,0
		Skyriuje 1		
	2	Papildomi elektros darbai		
1		Įvadinių spintų (dėžių) montavimas	vnt	1,0
2		Įvadinė kompensacinė elektros spinta	vnt	1,0
3		Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio	km	0,05
4		Kabelių tiesimas paruoštose tranšėjose elektrinės gervės pagalba, kai 1 m kabelio masė daugiau 6 kg iki 9 kg	100m	0,5
5		Apsauginės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio	km	0,05
6		Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio	km	0,05
7		Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte	km	0,05
8		Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 9kg	100m	1,55
9		.Galios variniai kabeliai 3x240+1x35	m	205,0
10		Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, kai 1m kabelio masė iki 6kg	100m	1,55
11		Galios kabeliai su variniu laidininku 3x150+1x35	m	155,0
12		Kabelio izoliacijos varžos matavimas	vnt.	2,0
13		Kabelio įvadų pamatų sienose hermetizacija	vnt	1,0
14		Geodezinė nuotrauka	vnt	1,0

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS VI

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statiny **2 Inžinieriniai tinklai, 5 Lietaus nuotekų tinklas**

Eil.Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
	1	Lietaus nuotekų tinklas L1		
1		II gr.grunto kasimas rank.būdu iki 2m pločio ir iki 2m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5m gylio duobių kasimas	100m ³	0,24
2		.Plast.kanalizac.vamzdžių, kurių D 50-100mm, tiesimas	m	105,0
3		PVC vamzdžiai su movomis 110x2.2	m	105,0
4		Vamzdžių, kurių D 100mm, prijungimas prie veikiančių kanalizac.tinklų	vnt	8,0
5		PVC trišakis 200x100 / 90*	vnt	4,0
6		PVC trišakis 200x100 / 45*	vnt	4,0

7		PVC remontinė mova	vnt	8,0
8		110 mm skersmens plastmasinių įmovinių alkūnių, perėjimų, movų montavimas	vnt	24,0
9		PVC dviguba mova d 110	vnt	8,0
10		PVC alkūnė d 110/45`	vnt	16,0
11		PVC aklės d 110mm (vid. nuotek. Optima)	vnt	4,0
12		Vand. surink. piltuvo, kurio D 100mm, prijung.	vnt	8,0
13		Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu rankiniu būdu, sutankinant	m3	24,0
14		Hermetinių liukų montavimas	vnt	8,0
15		Plastikinės durelės	vnt	8,0
16		Lengvų profilių metalinio karkaso tvirtinimas prie paviršių	100m	0,5
17		Sienų apdaila gipso kartono plokštėmis, prisukant medsraigčiais ir užtaisant siūles bei aptaisant angokraščius	100m2	0,1
18		Geodezinė nuotrauka	vnt	1,0

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS VII

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statinys 2 Inžinieriniai tinklai, 8 Gaisro ir apsauginės signalizacijos, įeigos kontrolės sistemų bei kompiuterinio tinklo įrengimas

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
	1	Gaisro signalizacija		
1		DARBAS		
2		8 zonų priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos centralės montavimas	vnt.	1,0
3		Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos centralės 8 zonų išplėtimo modulio montavimas	vnt.	2,0
4		Nuotolinių valdiklių - centralių montavimas	vnt.	1,0
5		Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas	vnt.	2,0
6		Mechanizmo valdymo bloko montavimas	vnt.	1,0
7		Optinio spindulinio dūmų jutiklio (siųstuvo-imtuvo) komplekto montavimas	kompl.	34,0
8		Aliarmo sirenos, blykstės montavimas išorėje	vnt.	12,0
9		Gaisro pavojaus mygtuko montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	7,0
10		Aliarmo sirenos, blykstės montavimas išorėje	vnt.	1,0
11		Aliarmo sirenos, blykstės arba skambučio montavimas patalpos viduje	vnt.	4,0

12		Sujungimo dėžutės iki 12 gnybtų montavimas	vnt	4,0
13		Laidų komplektavimas ir tiesimas konstrukcijomis ar panelėmis, kai laidų skerspjūvis iki 6 mm ² (100 m laido)	100m	9,0
14		.Iki 25mm skersmens viniplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m	5,0
15		Mikroprocesorinės priešgaisrinės adresinės sistemos derinimas, kai sistemoje iki 60 jutiklių	vnt.	1,0
16		MEDŽIAGOS		
17		Medžiagos		1,0
Skyriuje 1				
2 Apsauginė signalizacija				
1		Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos centralės 8 zonų išplėtimo modulio montavimas	vnt.	3,0
2		Priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijos jutiklio montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	17,0
3		Magnetinio kontakto (įleidžiamo) montavimas, tvirtinant medsraigčiais	vnt.	17,0
4		Sujungimo dėžutės iki 25 gnybtų montavimas	vnt	2,0
5		Laidų komplektavimas ir tiesimas konstrukcijomis ar panelėmis, kai laidų skerspjūvis iki 6 mm ² (100 m laido)	100m	3,5
6		8 zonų mikroprocesorinių apsauginių sistemų derinimas	vnt.	1,0
7		MEDŽIAGOS		
8		Medžiagos		1,0
Skyriuje 2				
3 Įeigos kontrolė				
1		DARBAS		
2		Praėjimo kontrolių (centralės) montavimas ir komutavimas/ valdiklio montavimas	vnt.	1,0
3		4 išėjimų modulio montavimas	vnt.	1,0
4		Maitinimo šaltinio montavimas	vnt.	1,0
5		Rezervinio maitinimo šaltinio montavimas	vnt.	2,0
6		Nuotolinių praėjimo skaitytuvų montavimas	vnt.	6,0
7		Telefonspynių montavimas	vnt.	1,0
8		El. magnetinių sklendžių montavimas durų sąvarose	vnt.	3,0
9		Durų uždarymo prietaisų montavimas (durų pritraukimo įtaisais)	vnt.	3,0
10		Sujungimo dėžutės montavimas	vnt	3,0
11		Laidų komplektavimas ir tiesimas konstrukcijomis ar panelėmis, kai laidų skerspjūvis iki 6 mm ² (100 m laido)	100m	3,0

12		Praėjimo kontrolės sistemų derinimas	vnt.	1,0
13		MEDŽIAGOS		
14		Medžiagos		1,0
Skyriuje 3				
4 Elektroniniai ryšiai				
1		DARBAS		
2		Komutacinių spintų montavimas, tvirtinant prie sienų	vnt.	1,0
3		Panelių, plintų, modulių, lentynų ir kt. montavimas komutacinėse spintose	vnt.	9,0
4		El. instaliacijos lovelių montavimas, tvirtinant prie mūro sienos	100m	0,06
5		Lizdų gręžimas potinkinėms elektros instaliacijos dėžutėms žiediniais grąžtais mūro sienose	100vnt	0,1
6		Kompiuterinio kištukinio lizdo montavimas	vnt.	10,0
7		Kompiuterinės jungties prijungimas/ komutacinių kabelių prijungimas	vnt.	20,0
8		Šviesolaid.troso ar savinešio opt.kabelio tiesimas konstrukcijomis	100m	1,0
9		Laidų komplektavimas ir tiesimas konstrukcijomis ar panelėmis, kai laidų skerspjūvis iki 6 mm ² (100 m laido)	100m	7,0
10		Iki 25mm skersmens vinplastinių vamzdžių montavimas sienomis ir kolonomis su nejudomu tvirtinimu	100m	0,3
11		Medžiagos		
12		MEDŽIAGOS		
13		Medžiagos		1,0

DARBŲ KIEKIŲ ORIENTACINIS SĄRAŠAS VIII

Statinių grupė Gamybinio pastato priestatas, Šiauliai

Statyns 2 Inžinieriniai tinklai, 9 Lauko elektros darbai (Ižeminimas)

Eil.Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis
	1	Ižeminimas		
1		Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio	km	0,148
2		Horizontalių įžeminimo 160 mm ² skerspjūvio juostinio plieno laidininkų paklojimas tranšėjoje	100m	1,47
3		Plieninė cinkuota juosta 40x4 mm	m	1,47
4		Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte	km	0,148

5		Vertikalių apvalaus plieno įžemiklių įrengimas	10 vnt	2,4
6		Įžeminimo strypas	vnt	24,0
7		Mova	vnt	20,0
8		Sujungimo kaladėlės	vnt	8,0
9		Žaibolaidžio montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų, dirbant ant šlaitinio stogo	100m	7,5
10		Cinkuota viela 8mm	m	750,0
11		Laikiklis	vnt	700,0
12		Jungtis	vnt	49,0
13		Savisriegiai	vnt	700,0
14		Metaliųjų konstrukcijų prijungimas prie žaibolaidžio kontūro, dirbant ant šlaitinio stogo (1 jungtis)	vnt	16,0
15		Jungtis	vnt	16,0
16		Žaibolaidžio montavimas, kai tvirtinama prie konstrukcijų, dirbant iš autobokštelio	100m	0,8
17		Cinkuota viela 8mm	m	80,0
18		Laikiklis	vnt	150,0
19		Sujungimo kaladėlės	vnt	8,0