

2018-08-13

STATYBOS RANGOS SUTARTIS Nr. GS-457

2018 m. rugpjūčio mėn. 10 d.

Šalčininkai

Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, ištaigos kodas 188718713, atstovaujama administracijos direktoriaus Josif Rybak (toliau vadinama Užsakovu), ir UAB „Namesta“, įmonės kodas 174962732, atstovaujama direktoriaus Ježys Obločinski, toliau vadinama Rangovu, sudarė šią Sutartį. Toliau Sutartyje abi šalys bendrai vadinamos Šalimis.

1. Sutarties objektas:

1.1. Visuomenės sveikatos biuro, esančio Nepriklausomybės g. 38 B, Šalčininkų m., patalpų remonto darbai (toliau – Darbai).

1.2. Objekto adresas: Nepriklausomybės g. 38 B, Šalčininkų m., Šalčininkų r. sav.

1.3. Statybos darbus sudaro: 65,5 kv. m. ploto salės remontas – elektros instalacijos keitimas, vėdinimo įrengimas, sienų remontas, grindų, lubų, durų keitimas. Tikslesnė statybos darbų apimtys pateikta statybos darbų kiekijų žiniaraštyje.

2. Sutarties objekto kaina

2.1. Sutarties objekto kaina yra 22500,00 Eur. (Dvidešimt du tūkstančiai penki šimtai eurų 00 ct), iš kurių PVM sudaro 3904,96 Eur. (Trys tūkstančiai devyni šimtai keturi eurai 96 ct.). Jei suma skaičiais neatitinka sumos žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.

3. Atsiskaitymo ir apmokėjimo tvarka.

3.1. Užsakovas už atliktus darbus apmoka pagal gautus atsiskaitymo dokumentus (atliktų darbų aktus, pažymą, sąskaitą-faktūrą) ne vėliau kaip per 30 dienų nuo PVM sąskaitos-faktūros gavimo dienos.

3.2. Sutarties kaina sutarties galiojimo metu nekeičiama, išskyrus šiame punkte nurodytus atvejus:

3.2.1. esant 10.1. ir 10.5. punktuose nurodytoms aplinkybėms ir pagal 10.6. punktą įforminus pakeitimą Sutarties kaina gali būti koreguojama papildomu/nevykdnomu Darbų sumomis sudarant susitarimą dėl Sutarties kainos koregavimo;

3.2.2. kai Sutarties galiojimo laikotarpiu pasikeičia pridėtinės vertės mokesčis (toliau – PVM). Pasikeitus PVM, už darbus, atliktus po naujo PVM tarifo įsigaliojimo, atsiskaitoma taikant naują PVM tarifą.

4. Darbų atlimento terminai

4.1. Sutarties galiojimo terminas - iki 2018 m. gruodžio 1 d.. Sutarties pratesimas nenumatomas.

5. Užsakovas įsipareigoja:

5.1. pateikti visus reikalingus leidimus darbams atliki, jeigu tokie leidimai reikalingi pagal galiojančius norminius aktus;

5.2. leisti Rangovui naudotis elektros energija ir vandeniu, būtinu darbams atliki. Už sunaudotą el. energiją ir vandenį Rangovas atsiskaito pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą, kurią išrašo VŠĮ Šalčininkų rajono savivaldybės ligoninė;

5.3. patikrinti Rangovo pateiktų atliktų darbų ir išlaidų apmokėjimo pažymų teisingumą ir pversti lėšas ne vėliau kaip per 30 darbo dienas nuo sąskaitos gavimo;

5.4. Užsakovas turi teisę sustabdyti apmokėjimą už atliktus darbus, jei remonto darbų eigoje yra nustatyti defektai, iki Rangovas ištaisys tuos defektus.

6. Rangovas įsipareigoja:

6.1. atliki darbus laikydamas esamų normų ir taisyklių, nekeisti Užsakovo projektinių sprendimų be jo rašytinio sutikimo;

6.2. laiku pradeti, atliki, užbaigt i ir perduoti Užsakovui užbaigtus darbus;

6.3. užtikrinti saugos ir sveikatos darbe, higienos, priešgaisrinės saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą;

6.4. paskirti atsakingą statybos darbų vadovą ir įsakymą apie darbų vadovo paskyrimą pateikti Užsakovui;

6.5. užtikrinti atliktų darbų kokybę.

7. Garantinis objekto laikas.

7.1. Sutarties darbams nustatomas 5 metų ir 10 metų – esant paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) garantinis laikas, kuris skaičiuojamas nuo užbaigimo darbų priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

8. Šalių atsakomybė už nevykdytą ar pavėluotai įvykdytą sutartį arba už kitokius sutarties pažeidimus:

8.1. Užsakovas, nepagrįstai uždelsęs atsiskaityti už atliktus darbus nustatytoju laiku, moka Rangovui 0,02 proc. neapmokėtų darbų kainos dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstę dieną.

8.2. Rangovas, nepagrīstai uždelsēs pagal rangos sutartī atlikti darbus nustatytoju laiku, moka Užsakovui 0,02 proc. neatliktu darbu kainos dydžio delspinigius už kiekvienā uždelstā dienā.

9. Ginču sprendimas:

9.1. Visi ginčai, kilę vykdant šią sutartī, turi būti sprendžiami geranoriškai, derybų keliu. Šalims nesutarus, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

10. DARBU KEITIMAS IR PAPILDOMI DARBAI

10.1. Darbų pakeitimai gali būti atliekami tik jei jie būtini Darbams tinkamai atlikti ir užbaigtai ir tik dėl iki Sutarties pasirašymo nenumatyta aplinkybių, tokį kaip klaidingi, neracionalūs ar teisės normų neatitinkantys techninio projekto (*jeigu darbai atliekami pagal techninį projektą*) sprendiniai ar kitos nuo Sutarties Šalių nepriklausančios, aplinkybės ir gali apimti:

10.1.1. bet kurios Techniniame projekte (*jeigu darbai atliekami pagal techninį projektą*) numatytos Darbų dalies montavimo ar įrengimo vietas ar padėties keitimai;

10.1.2. bet kurio atskiro Darbo atsisakymą, Darbo apimties sumažinimą arba keitimą kitu Darbu, kuris pagrīstai būtinės tam pačiam tikslui pasiekti ar funkcijai atlikti;

10.1.3. pasiūlyme nurodytų medžiagų ir/ar įrangos keitimą, jei dėl nuo Rangovo nepriklausiančių priežasčių Rangovas negali jų naudoti;

10.1.4. aplinkybės, salygojančios būtinybę atlikti pakeitimus, turi būti pagrūstos raštu ir visi pakeitimai turi būti įforminti raštu.

10.2. Rangovo pasiūlyme įvardintos Darbų sudėtinės dalys (resursai, techninės specifikacijos ir pan.), kurios nedetalizuotos Techniniame projekte (*jeigu darbai atliekami pagal techninį projektą*), gali būti keičiamos tik Užsakovo sutikimu tiek, kiek toks keitimas nepriestarauja Techniniam projektui (*jeigu darbai atliekami pagal techninį projektą*) (Darbų apimčiai, techninėi specifikacijai, brėžiniams). Tokie pakeitimai Sutarties keitimu nelaikomi.

10.3. Jeigu Rangovas Darbų vykdymo metu sužino apie Techninio projekto (*jeigu darbai atliekami pagal techninį projektą*) kladą arba techninį trūkumą dokumento, kuriuo vadovaujantis Rangovas privalo vykdyti Darbus, tai Rangovas apie tai privalo nedelsdamas pranešti Užsakovui. Užsakovas, gavęs tokį Rangovo pranešimą, privalo pateikti trūkstamą informaciją, tinkamus paaiškinimus bei (*jeigu reikia*) įforminti pakeitimą.

10.4. Jeigu Rangovas susidūrės Statybietėje su salygomis, kurių jis iki Sutarties pasirašymo pagrīstai negalėjo numatyti, sužino apie darbų keitimo būtinybę, apie tai privalo nedelsdamas – ne vėliau kaip per 5 dienas – pranešti Užsakovui, detaliai nurodydamas aplinkybes bei pateikdamas detalią informaciją apie keistinų (atsisakomų ir jų vietoje siūlomų) darbų ir medžiagų sąnaudų kiekius.

10.5. Esant būtinybei Užsakovas iš Rangovo taip pat gali įsigyti papildomus darbus. Papildomais darbais laikomi Sutartyje nenumatyti, tačiau tiesiogiai su Sutartyje numatytais darbais susiję ir būtini Sutarčiai įvykdysti (užbaigtai), darbai. Apie būtinybę atlikti papildomus darbus Rangovas nedelsdamas – ne vėliau kaip per 5 dienas – turi pranešti Užsakovui, detaliai nurodydamas aplinkybes, pagrūstamas jų poreikį bei pateikdamas detalią informaciją apie papildomų darbų ir medžiagų sąnaudų kiekius.

10.6. Šalims sutarus dėl pakeitimo ar papildomų darbų būtinybės, toks susitarimas pagrindžiamas protokolu, kurį pasirašo Šalių atstovai, techninės priežiūros (*jeigu buvo samdomas*) bei projekto vykdymo priežiūros (*jeigu buvo samdomas*) vadovai, bei įforminamas Rangovo ir Užsakovo pasirašytu susitarimu / sutarties pakeitimu, kuris tampa neatskiriama šios Sutarties dalimi. Keičiami bei papildomi darbai įkainojami pagal Rangovo pasiūlyme nurodytus atskirų darbų įkainius (veiklos sąrašo įkainiu), o jei tokį pasiūlymę nėra – vadovaujantis vėliausios redakcijos UAB „Sistela“ rekomendacijomis dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo.

11. Išlyga dėl nenugalimos jėgos (Force majeur):

11.1 sutarties Šalis, negalinti įvykdysti savo sutartinių įsipareigojimų dėl nenugalimos jėgos aplinkybių, privalo informuoti apie tai kitą Šali, nurodydama priežastis, dėl kurių negali vykdyti savo sutartinių įsipareigojimų.

12. Kitos sutarties salygos:

12.1. Šios sutarties tekstas ir viskas, kas susiję su šios sutarties vykdymu, yra laikoma konfidencialia informacija ir viešai neskelbiamą. Nė viena iš sutarties Šalių neturi teisės be kitos Šalies raštiško sutikimo teikti informaciją, susijusią su šios sutarties vykdymu, tretiemis asmenims, išskyrus kai informacija turi būti pateikta ar atskleista įstatyme numatytais atvejais ir tvarka.

12.2. Vykdydamos šią sutartį Šalys vadovaujasi įstatymais, kitais teisės aktais, statybos techniniais reglamentais ir šios sutarties salygomis.

12.3. Pirkimo sutarties salygos sutarties galiojimo laikotarpiu nekeičiamos.

13. Sutarties nutraukimo tvarka:

13.1. Jeigu Užsakovas sustabdo darbų vykdymą ilgiau nei 30 dienų, tai Rangovas gali reikalauti leidimo atnaujinti Darbų vykdymą arba nutraukti Sutartį. Tokiu Sutarties nutraukimo atveju turi būti nustatytais ir Šalių parašais patvirtintos atliktu Darbų apimtys ir Rangovui mokėtinios sumos.

13.2. Jeigu Rangovas nevykdo arba netinkamai vykdo darbus nors sutartinius įsipareigojimus, tai Užsakovas

raštu gali Rangovui nurodyti įvykdysti įsipareigojimus arba ištaisyti netinkamai atliktus Darbus per pagrįstai tinkamą laiką.

13.3. Užsakovas turi teisę nutraukti Sutartį, jeigu Rangovas:

13.3.1. nevykdo Sutarties sąlygų 13.2. punkte nurodytų Užsakovo (Statinio statybos techninės priežiūros vadovo) nurodymų;

13.3.2. nepradeda laiku vykdyti Darbų, kitaip aiškiai parodo ketinimą netęsti savo įsipareigojimų pagal Sutartį. Užsakovas gali bet kuriuo šiame punkte išvardintu atveju arba aplinkybėms, prieš 20 dienų apie tai raštu pranešęs Rangovui, nutraukti Sutartį ir pašalinti Rangovą iš Statybvetės.

14. Sutarties galiojimas:

14.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki užsakovas ir naudotojas pasirašys atlirkų darbų aktus.

14.2. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną Užsakovui ir Rangovui.

15. Sutarties priedai:

15.1. Statybos darbų sąmata;

15.2. Rangovo pasiūlymas.

16. Šalių rekvizitai:

Užsakovas:

Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
Įstaigos kodas 188718713

Registro tvarkytojas – VI Registrų centras
Vilniaus g.49, LT-17116 Šalčininkai
A.s. LT074010044400050042 AB bankas
Luminor Bank AB, banko kodas 40100
Tel. (8 380) 51233
faksas (8 380) 51244

elektroninis paštas: priimamasis@salcininkai.lt

Rangovas:

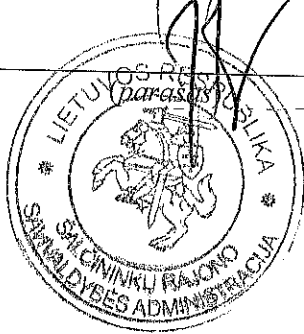
UAB „Namesta“

Įmonės kodas 17496732

PVM mokētojo kodas LT749627314
Registro tvarkytojas – VI Registrų centras
Vilniaus g. 4, LT17101 Šalčininkai
A. s. LT324010044400090235
Luminor Bank AB, banko kodas 40100
tel. (8 380) 52235, faxas (8 380) 52423
elektroninis paštas: namesta@atlanticboats.lt

Savivaldybės administracijos direktorius
Josif Rybak

A.V.



Direktorius
Ježys Obločinski



SES SUDERINAS
22500 EUR

TVIRTINU

Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
0002 VŠ Šakčininkų rajono savivaldybės ligoninė
Visuomenės sveikatos biuro pastatyų remontas

Lokalinė sąmata Nr. S011

Sudaryta 2016 m. spalio mėn. ketvirtis *

Iš viso: 22500 EUR

Eil. Nr.	Ravadinimas	Kodas	Mato vnt	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
Demontavimo darbai										
1	Parket perimtų demontavimas Darbo jėga su vidutine kategorija 2.33	R5-1 110010233	m2 žm.val	0,28	1,249 4,460	48,7 13,686	60,82	60,82		
2	Medlinių lentinių grindų išardymas Darbo jėga su vidutine kategorija 2.15	N46-166 110010215	100 m2 žm.val	33	141,240 4,280	0,168 5,544	23,73	23,73		
3	Švieslustuvų, kabinamų ant kabilių ar pakabų, demontavimas Darbo jėga su vidutine kategorija 2.33	R21-27 110010233	100 vnt žm.val	14,4	64,224 4,460	0,08 1,152	5,14	5,14		
4	Jungiklų, perjungiklų, rozečių demontavimas Darbo jėga su vidutine kategorija 2.33	R21-34 110010233	100 vnt žm.val	5,7	25,422 4,460	0,06 0,342	1,53	1,53		
5	Anksčiau dažytų sienų vandeniniiais dažais nuvalymas, nuplaunant paviršių Darbo jėga su vidutine kategorija 2.00	R14-225-1 110010200	100 m2 žm.val	6,6	27,654 4,190	0,89 5,874	24,61	24,61		
6	Vlenisluoksnų tinkuotų medlinių pertvarų išlentų išardymas Darbo jėga su vidutine kategorija 2.40	N46-142 110010240	100 m2 žm.val	44	196,240 4,460	0,18 7,92	35,32	35,32		
7	Medlinių durų angų užpildymo išardymas mūre slenos, nukėpojant tinką Darbo jėga su vidutine kategorija 2.50	N46-184 110010250	100 m2 žm.val	55	250,250 4,550	0,022 1,21	5,51	5,51		
Is viso už skyrių Demontavimo darbai										
Skyrius Lubos										
8	armstrong' akustinių pakabinamų lubų su metalo konstrukcija ir plokštėmis 600x600 mm įrengimas Darbo užmokestis sustambintėms įkainiams Medžiagos sustambintėms įkainiams Mechanizmai	F15-1-10 66666 77777 88888	m2 EUR EUR EUR	22,631 30,55728 50,85974 0,483392	65,5 0,268 2001,50184 0,281 3331,31323 0,281 31,662176	1482,35 536,74 936,71 8,90	536,74 536,74 936,71 8,90	936,71 936,71 936,71 8,90		
Is viso už skyrių Lubos										
Skyrius Stenos										
9	Sienų vidinių paviršių pagrindo gruntuojimas voletelių giliai įsigeriančiais gruntas Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50 Gruntas giluminis Smulkus mechanizmai su el.varikliu	N15P-0202 110010350 230985 489244	100m2 žm.val i maš.val	90,693 4,5 15,8 0,06	1,07 5,250 4,243 0,490	97,04 4,815 16,906 0,0642	25,28 25,28 71,73 0,03	71,73 71,73 71,73 0,03		
10	Sienų vidinių paviršių 10 mm storio viensluoksnis tinkas (rankiniu būdu) Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00 Gruntas (gruntuotė) Tinko skiedimys (sausi mišiniai) Mikseris	N15-76-2 110010300 230435 572157 489231	100 m2 žm.val kg t maš.val	629,821 60 10 0,9 8	0,45 4,980 3,056 0,405 2,870	283,42 27 13,75 124,88 3,6	134,46 134,46 13,75 124,88 10,33	134,46 134,46 13,75 124,88 10,33		
11	Horizontalių ir vertikalių briaunu aptaisymas apsauginiams kampiniams profilims	N60-16 (\$10=1,15)	m	1,145	31	35,51	35,51			
12	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	110010300	žm.val	0,2	5,727	6,2	35,51	35,51		
12	Pagrindiniai resursai: Armavimo tinklio kampinių profilų	PRN60-16	prvnt	0,003	31	0,11	0,11			
	Armavimo tinklio kampinių profilų	P10-6	m	1,19	0,003	36,89	0,11	0,11		
13	Sienų vidinių paviršių glaistymas gipsiniu glaistu, / pirmasis 1mm storio sluoksnis / Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00 Glaistas gipsinis Popierius slifuojamasis / valrių pagrindų/ Smulkus mechanizmai su el.varikliu	N15P-0102 110010400 230988 390019 489244	100m2 žm.val kg m2 maš.val	343,222 40,6 205 1,7 10,5	1,07 5,620 0,510 3,150 0,490	367,25 43,442 219,35 1,819 11,235	244,14 244,14 111,87 5,73 5,51	117,60 117,60 111,87 5,73 5,51		
14	Sienų vidinių paviršių glaistymas gipsiniu glaistu, / kartotinis 1mm storio sluoksnis / Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00 Glaistas gipsinis Popierius slifuojamasis / valrių pagrindų/ Smulkus mechanizmai su el.varikliu	N15P-0102 110010400 230988 390019 489244	100m2 žm.val kg m2 maš.val	343,222 40,6 205 1,7 10,5	1,07 5,620 0,510 3,150 0,490	367,25 43,442 219,35 1,819 11,235	244,14 244,14 111,87 5,73 5,51	117,60 117,60 111,87 5,73 5,51		
15	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais vienu sluoksniu voleteliu Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50 Dažai emulsiniais vidiavus darbams Smulkus mechanizmai su el.varikliu	N15P-0701 110010450 231005 489244	100m2 žm.val i maš.val	124,250 11,2 23,1 0,3	1,07 5,780 2,570 0,490	132,95 11,984 24,717 0,321	69,27 69,27 63,52 0,16	63,52 63,52 63,52 0,16		
16	Sienų vidinių paviršių dažymas emulsiniais dažais antru arba kartotiniu sluoksniu voleteliu Darbo jėga su vidutine kategorija 4.50 Dažai emulsiniais vidiavus darbams Smulkus mechanizmai su el.varikliu	N15P-0701 110010450 231005 489244	100m2 žm.val i maš.val	124,250 11,2 23,1 0,3	1,07 5,780 2,570 0,490	132,95 11,984 24,717 0,321	69,27 69,27 63,52 0,16	63,52 63,52 63,52 0,16		

El. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
17	Esamu palangiu aptaismas plastikine renovacine dangos	R61P-2403	m		2,683	11,1	29,78	27,64	1,05	1,09
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	110010300	žm.val	0,5	4,980	5,55	27,64	27,64		
	Lentos obliuotas 3 rūš.stor.40mm ir daugiau ilgis 2.0-6.5m	534056	m3	0,0002	358,520	0,00222	0,80		0,80	
	Klijai stalių	920005	kg	0,01	2,327	0,111	0,26		0,26	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,2	0,490	2,22	1,09			1,09
18	Anksčiau dažytu vamzdžių dažymas du kartus aliejiniams dažais	R14-201	m2		3,108	1,9	5,90	4,71	1,19	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.67	110010367	žm.val	0,46	5,390	0,874	4,71	4,71		
	Dažai tirštai trinti paruošti naudojimui	230102	kg	0,0241	5,184	0,04579	0,24		0,24	
	Dažai skytasi trinti, aliejinių, paruošti naudojimui	230108	kg	0,136	2,330	0,2584	0,60		0,60	
	Pokostas oksolis	230114	kg	0,078	2,389	0,1482	0,35		0,35	
	Skudurai	810042	kg	0,001	0,290	0,0019	0,00		0,00	
19	Dvišluoksnilių glipskartonio pertvarų su metaliniu karkasu ir 100 mm izoliacijos sluoksniliu įrengimas	F9-12-6	100 m2		2761,322	0,18	497,04	206,06	286,49	4,49
	Darbo užmokestis sustambintėms įkainiams	66666	EUR	4268,904	0,268	768,402685	206,06	206,06		
	Medžiagos sustambintėms įkainiams	77777	EUR	5660,348	0,281	1018,86258	286,49		286,49	
	Mechanizmai	88888	EUR	88,70243	0,281	15,9664378				4,49
	IS viso iš skyrų Sienos						1949,19	1060,48	861,44	27,27
	Skyrius Grindis									
20	Grindų pagrindų išlyginimas savalme išslyginančiu skleidiniu 6mm storio sluoksniliu	N11P-0404	100 m2		600,060	0,655	393,04	70,56	311,20	11,28
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.30	110010330	žm.val	21	5,130	13,755	70,56	70,56		
	Gruntas (gruntuotė)	230435	kg	20	3,056	13,1	40,03		40,03	
	Savalme išslyginantis mišinys	572204	t	0,9	460,000	0,5895	271,17		271,17	
	Mažosios mechanizacijos priemonės su elektros varikliu	489246	maš.val	6	2,870	3,93	11,28			11,28
21	Plieninių grindjuočių iš lenktų profilių įrengimas	N9-209	100m		101,339	0,01	1,01	0,96	0,03	0,03
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.44	110010344	žm.val	18,3	5,250	0,183	0,96	0,96		
	Medsralgčiai,sraigtais ir mūrinės	120062	kg	1,4	1,926	0,014	0,03		0,03	
	Kranai ant automobilio važiuoklės keliam.galios iki 10t	489034	maš.val	0,11	23,340	0,0011	0,03			0,03
22	Pagrindiniai resursai: Plieninės grindjuostės	PRN9-209	prvnt		540,600	0,01	5,41		5,41	
	Plieninės grindjuostės	P-634	m	102	5,300	1,02	5,41		5,41	
23	Parketlenčių grindų dangų įrengimas ant paruošto pagrindo, paklojant izoliaciją	N11P-1102	m2		30,268	65,5	1982,56	254,47	1712,16	15,93
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	110010350	žm.val	0,74	5,250	48,47	254,47	254,47		
	Klijai	230209	kg	0,06	2,327	3,93	9,14		9,14	
	Parketlenčės	534042	m2	1,04	25,000	68,12	1703,00		1703,00	
	Parketo garso ir hidro izoliacija	572362	m2	1,03	0,000	67,465	0,02		0,02	
	Kranai	489131	maš.val	0,01	23,340	0,655	15,29		15,29	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,02	0,490	1,31	0,64			0,64
24	Kietos medienos grindjuočių tvirtinimas parketo (laminuotų) dangų grindims	N11P-1204	m		3,203	34	108,89	35,70	73,19	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	110010350	žm.val	0,2	5,250	6,8	35,70	35,70		
	Vinys statybinės	120080	kg	0,01	1,060	0,34	0,36		0,36	
	Grindjuostė kietos medienos obliuota	534043-2	m	1,05	2,040	35,7	72,83		72,83	
25	Grindjuočių laukimas du kartus	N15-150-3 (S9-1,17)	100m		83,594	0,34	28,42	20,57	7,85	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	9,2	6,575	3,128	20,57	20,57		
	Lakas nitrocellulozinis NC-218	230271	kg	2,2	10,500	0,748	7,85		7,85	
	IS viso iš skyrų Grindis						2519,33	382,26	2109,84	27,23
26	Plieninių vildinių durų blokai /HORMAN/montavimas mūrinėse sienose, kai blokai 2,0 m2	N2P-0301	m2		99,205	2,2	218,25	27,20	187,89	3,15
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	2,2	5,620	4,84	27,20	27,20		
	Varžtai suveržimo įrankinių	120055	kg	5	1,926	11	21,19		21,19	
	Makrofleksas	250347	I	0,15	5,173	0,33	1,71		1,71	
	Durų spyna 3VDFC-1 GARANTIIA"	491550	vnt	0,01	0,000	0,022	0,00		0,00	
	Balkonų durys	530057	m2	1	75,000	2,2	165,00		165,00	
	Keltuvas	489003	maš.val	0,09	3,490	0,198	0,69			0,69
	Kranai	489131	maš.val	0,04	23,340	0,088	2,05			2,05
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,38	0,490	0,836	0,41			0,41
27	Ūkinų šukšlių valymas iš patalpų	R23-59	t		7,771	4,8	37,30	37,30		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 1.80	110010180	žm.val	1,9	4,090	9,12	37,30	37,30		
28	Statybinių šukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	R23-62	t		22,311	4,8	107,09	25,60		81,49
	Darbo jėga su vidutine kategorija 1.60	110010160	žm.val	1,33	4,010	6,384	25,60	25,60		
	Automobilių-savivarčių kelių galios 5t(zil)	450001	maš.val	0,72	23,580	3,456	81,49			81,49
29	Transportuojant statybines šukšles už iekvieną papildomą kilometrą pridėti	R23-66	t		0,472	4,8	2,26			2,26
	Automobilių-savivarčių kelių galios 5t(zil)	450001	maš.val	0,02	23,580	0,096	2,26			2,26
	Skyrius Elektrotechnikos darbai									

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
30	Vidaus apšvietimo kompaktinių luminescencinių lempų šviestuvų be žeminančių transformatorių montavimas pakabinamų lubų angose	N21P-0704	vnt		2,431	12	29,17	28,35		0,82
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	110010350	žm.val	0,45	5,250	5,4	28,35	28,35		
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,14	0,490	1,68	0,82			0,82
31	Pagrindiniai resursai: Vidaus apšvietimo šviestuval	PRN21P-0704	vnt		42,000	12	504,00		504,00	
	Vidaus apšvietimo šviestuval	320012	vnt	1	42,000	12	504,00		504,00	
32	Potinklinių elektros instalacinių apvalios dėžutės d lkl 100 [statymas] paruoštas lizdus	N21P-0317	100vnt		46,384	0,18	8,35	8,25	0,10	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	110010300	žm.val	9,2	4,980	1,656	8,25	8,25		
	Gipsas	570131	t	0,003	189,470	0,00054	0,10		0,10	
33	Pagrindiniai resursai: Plastiklinės dėžutės	PRN21P-0317	100vnt		120,000	0,18	21,60		21,60	
	Plastikinės dėžutės	260418	vnt	100	1,200	18	21,60		21,60	
34	Jungiklio montavimas, kai instalacija paslėptoji	N21-198	100 vnt		115,659	0,01	1,16	1,12	0,04	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	110010322	žm.val	19,8	5,650	0,198	1,12	1,12		
	Gipsas	570131	t	0,02	189,470	0,0002	0,04		0,04	
35	Pagrindiniai resursai: Jungiklis, Plastmasinės dėžutės	PRN21-198	prvnt		370,000	0,01	3,70		3,70	
	Jungiklis	P-313	vnt	100	2,500	1	2,50		2,50	
	Plastmasinės dėžutės	P-610	vnt	100	1,200	1	1,20		1,20	
36	Vagų užtaisymas sienų paviršiuose (tinkavimas), nutiesus apšvietimo tinklo laidus	N21P-0316	100m		147,915	0,65	96,14	76,71	19,24	0,19
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	21	5,620	13,65	76,71	76,71		
	Tinko skiedinys (sausi mišiniai)	572157	t	0,096	308,340	0,0624	19,24		19,24	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,6	0,490	0,39	0,19			0,19
37	Rozetų montavimas, kai instalacija paslėptoji	N21-205	100 vnt		115,659	0,12	13,88	13,42	0,45	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	110010322	žm.val	19,8	5,650	2,376	13,42	13,42		
	Gipsas	570131	t	0,02	189,470	0,0024	0,45		0,45	
38	Pagrindiniai resursai: Plastmasinės dėžutės, Rozetės	PRN21-205	prvnt		370,000	0,12	44,40		44,40	
	Plastmasinės dėžutės	P-610	vnt	100	2,500	12	30,00		30,00	
	Rozetės	P-732	vnt	100	1,200	12	14,40		14,40	
39	Vagų iškirtimas tinkuotose sienose paslepant elektros instalacijai vagotuvu	N21P-0315	100m		49,230	0,65	32,00	29,13		2,87
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	110010300	žm.val	9	4,980	5,85	29,13	29,13		
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	9	0,490	5,85	2,87			2,87
40	Vagų užtaisymas sienų paviršiuose (tinkavimas), nutiesus apšvietimo tinklo laidus	N21P-0316	100m		147,915	0,65	96,14	76,71	19,24	0,19
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	21	5,620	13,65	76,71	76,71		
	Tinko skiedinys (sausi mišiniai)	572157	t	0,096	308,340	0,0624	19,24		19,24	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,6	0,490	0,39	0,19			0,19
41	Dvielę-trijų gyslių laidų tiesinės sienose ir paruoštose vagose (po tinku)	N21-191	100m		94,315	1,6	150,90	147,35	3,55	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.56	110010356	žm.val	16,3	5,650	26,08	147,35	147,35		
	Vamzdelis polivinilchloridinis D 18mm XBT	220471	kg	0,83	0,220	1,328	0,29		0,29	
	Juosta polivinilchloridinė, izolacinié	220696	kg	0,03	4,770	0,048	0,23		0,23	
	Gipsas	570131	t	0,01	189,470	0,016	3,03		3,03	
42	Pagrindiniai resursai: Laidas (marké ir skerspjūvis pagal projektą), Sujungimų ir atšakų dėžutės	PRN21-190 (K3=1,01)	prvnt		82,400	1,6	131,84		131,84	
	Laidas (marké ir skerspjūvis pagal projektą)	P-439	m	103	0,800	164,8	131,84		131,84	
43	16 A galios automatiniai jungikliai montavimas spintose (dėžese)	N21P-0405 (K1=1,01)	vnt		2,546	2	5,09	5,06	0,03	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	0,45	5,620	0,9	5,06	5,06		
	Antgaliai	260496	vnt	6	0,003	12	0,03		0,03	0,03
44	Pagrindiniai resursai: Automatiniai jungikliai galos	PRN21P-0405	vnt		12,500	2	25,00		25,00	
	Automatiniai jungikliai galos	260809	vnt	1	12,500	2	25,00		25,00	
45	Kompiuterinio kištukinio lizdo montavimas	N50-394	vnt		2,952	3	8,86	8,14	0,54	0,18
	Darbo jėga su vidutine kategorija 5.00	110010500	žm.val	0,45	6,030	1,35	8,14	8,14		
	Medraigčiai su plastmasiniais jdéklais (ivorėmis)	120314	kompl.	2	0,090	6	0,54		0,54	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,12	0,490	0,36	0,18			0,18
46	Pagrindiniai resursai: Kištukinis lizdas	PRN50-394	prvnt		3,500	3	10,50		10,50	
	Kištukinis lizdas	P-395	vnt	1	3,500	3	10,50		10,50	
47	Dvielę-trijų gyslių laidų tiesinės sienose ir paruoštose vagose (po tinku)	N21-191	100m		135,220	0,4	54,09	53,20	0,89	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.56	110010356	žm.val	25	5,820	10	53,20	53,20		
	Vamzdelis polivinilchloridinis D 18mm XBT	220471	kg	0,83	0,220	0,332	0,07		0,07	
	Juosta polvinilchloridinė, izolacinié	220696	kg	0,03	4,770	0,012	0,06		0,06	
	Gipsas	570131	t	0,01	189,470	0,004	0,76		0,76	
48	Pagrindiniai resursai: Laidas (marké ir skerspjūvis pagal projektą), Sujungimų ir atšakų dėžutės	PRN21-190	prvnt		41,200	0,4	16,48		16,48	

Elė. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
	Laidas (markė ir skerspjūvis pagal projektą)	P-439	m	103	0,400	41,2	16,48		16,48	
49	Jėzinimo kontūro varžos montavimas	R33-98	vnt		9,554	1	9,55	9,55		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	1,7	5,620	1,7	9,55	9,55		
	Iš viso už skyrių Elektrotechnikos darbal						1262,86	457,00	801,61	4,25
	Skyrius Vėdinimas									
	Vėdinimo ir oro kondicionavimo įrenginių montavimas 3m aukštyste, kai našumas 200m ³ /val (iki 3000m ³ /val)	N20P-0602	vnt		28,648	1	28,65	28,10	0,48	0,07
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	5	5,620	5	28,10	28,10		
	Varžtai su veržlėmis įvairūs	120049	kg	0,22	1,926	0,22	0,42		0,42	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0,004	9,540	0,004	0,04		0,04	
	Linai šukuoti	810006	kg	0,002	8,720	0,002	0,02		0,02	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,14	0,490	0,14	0,07			0,07
51	Pagrindiniai resursai: Movinė jungtis , Agregatas vėdinimo	PRN20P-0602	vnt		3350,00	1	3350,00		3350,00	
	Movinė jungtis	260719	vnt	0,001	0,003	0,001	0,00		0,00	
	Agregatas vėdinimo	260997	vnt	1	3350,00	1	3350,00		3350,00	
	Plieninių apvalių užlankinių ortakų tiesių dally montavimas 3m aukštyste, kai ortaklo skersmuo 160mm	N20P-0101	m		5,276	40	211,06	197,82	12,84	0,39
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	0,88	5,620	35,2	197,82	197,82		
	Varžtai su veržlėmis įvairūs	120049	kg	0,048	1,926	1,92	3,70		3,70	
	Tarpiklis sandarinimui	570289	kg	0,031	7,374	1,24	9,14		9,14	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,02	0,490	0,8	0,39			0,39
53	Pagrindiniai resursai: Atramai, kronštėinai, pakabos, Apvalūs užlankiniai ortakiai	PRN20P-0101	m		7,700	40	308,00		308,00	
	Atramai, kronštėinai, pakabos	260528	kg	0,001	2500,000	0,04	100,00		100,00	
	Apvalūs užlankiniai ortakiai	484711	m	1	5,200	40	208,00		208,00	
	Horizontalių skylių gręžimas daugiau 80mm iki 250mm skersmeno delmantinių gražtals gelžbetonio konstrukcijose, kai skylių gylys 200mm	N21P-0141	100vnt		3887,732	0,04	155,51	20,27	121,61	13,63
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.70	110010370	žm.val	94	5,390	3,76	20,27	20,27		
	Gražtai žiedliniai,delmantiniai	390047	vnt	2,02	1505,110	0,0808	121,61		121,61	
	Kilnojamos staklės skylių gręžimui	488142	maš.val	47	7,250	1,88	13,63			13,63
	Vamzdynų izoliavimas folija padengtais mineralinės vatos dembliais, kai izoliacijos storis 100mm	N26-217 (\$10=1,15)	m3		45,808	0,32	14,66	13,56	1,10	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	110010300	žm.val	7,4	5,727	2,368	13,56	13,56		
	Vielai plieninė paprasta švelnė rūšamoji	120010	t	0,0007	897,680	0,000224	0,20		0,20	
	Juostelės folijos lipni	230425	m	40	0,070	12,8	0,90		0,90	
56	Pagrindiniai resursai: Folija padengti mineralinės vatos dembliai	PRN26-217	prvnt		123,600	0,32	39,55		39,55	
	Folija padengti mineralinės vatos dembliai	P-189	m3	1,03	120,000	0,3296	39,55		39,55	
	600mm ilgio apvalų 200mm vidaus skersmens triukšmo slopintuvų montavimas 3m aukštyste	N20P-0313	vnt		6,550	4	26,20	13,71	12,11	0,37
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	0,61	5,620	2,44	13,71	13,71		
	Medraigčiai su plastmasiniais jdéklais (ivorémis)	120314	kompl.	1	0,090	4	0,36		0,36	
	Knledės	120319	kg	0,01	1,926	0,04	0,08		0,08	
	Juosta izoliacinė polivinilchloridinė	342541	m	1,3	0,023	5,2	0,12		0,12	
	Apkabos ortakiams	521757-1	vnt	1	2,889	4	11,56		11,56	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,19	0,490	0,76	0,37			0,37
58	Pagrindiniai resursai: Atramai, kronštėinai, pakabos, Slopintuvai triukšmo apvalūs	PRN20P-0313	vnt		86,926	4	347,70		347,70	
	Atramai, kronštėinai, pakabos	260528	kg	1	1,926	4	7,70		7,70	
	Slopintuvai triukšmo apvalūs	260994	vnt	1	85,000	4	340,00		340,00	
59	Ugnį sulaukantių vožtuvių, kurių perimetras iki 1800mm, montavimas	N20-515	vnt		56,894	4	227,58	27,09	200,49	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.22	110010322	žm.val	1,32	5,130	5,28	27,09	27,09		
	Lynai plieniniai 4-12,5mm	120021	m	20	1,990	80	159,20		159,20	
	Varžtai su veržlėmis įvairūs	120049	kg	0,342	1,926	1,368	2,63		2,63	
	Skridinėliai droseliniam vožtuvui	482671	vnt	3	2,912	12	34,94		34,94	
	Tarpiklis sandarinimui	570289	kg	0,126	7,374	0,504	3,72		3,72	
60	Pagrindiniai resursai: Ugnialai atsparūs vožtuvai	PRN20-515	prvnt		150,000	4	600,00		600,00	
	Ugnialai atsparūs vožtuvai	P-925	vnt	1	150,000	4	600,00		600,00	
61	Lankstaus gofruoto ortaklio montavimas, kai jo ilgis 2 m, o skersmuo iki 250 mm	N20-905	vnt		5,205	4	20,82	8,76	11,92	0,14
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.00	110010300	žm.val	0,44	4,980	1,76	8,76	8,76		
	Medraigčiai su plastmasiniais jdéklais (ivorémis)	120314	kompl.	1	0,090	4	0,36		0,36	
	Apkabos ortakiams	521757-1	vnt	1	2,889	4	11,56		11,56	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,07	0,490	0,28	0,14			0,14
62	Pagrindiniai resursai: Plieninės pakabos su kronštėinai ortakiams, Ortakiai lankstus, Savaržos metalinės ortakiams	PRN20-905 (K3=1,01)	kompl.		25,000	4	100,00		100,00	
	Ortakiai lankstus	PN2009004	m	1	25,000	4	100,00		100,00	

El. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mechanizmai
63	Jvairių tipų plieninių štampuotų žalluzi grotelių, kurių plotas iki 0,25m ² švlesoje, montavimas	N20-506 (S9=1,017)	vnt		5,204	2	10,41	10,11	0,29	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.33	110010333	žm.val	0,96	5,268	1,92	10,11	10,11		
	Elektrodai suvirinimo	120038	kg	0,04	1,942	0,08	0,16		0,16	
	Tašellai paprasti, 3 rūš., str.70mm ilg.2,0-6,5mm, pl.80-150mm	534005	m ³	0,0004	173,300	0,0008	0,14		0,14	
64	Pagrindiniai resursai: Judamos arba nejudamos žalluzi grotelės	PRN20-506	prvnt		20,000	2	40,00		40,00	
	Judamos arba nejudamos žalluzi grotelės	P-309	vnt	1	20,000	2	40,00		40,00	
65	Ventiliacijos sistemos derinimasis, kaip sistemoje 6-10 oro tiekimo taškų	D3-34	vnt		75,922	1	75,92	75,92		
	Darbo jėga su vidutine kategorija 5.50	110010550	žm.val	11,9	6,380	11,9	75,92	75,92		
	Iš viso už skyrių Vėdinimas						5556,06	395,35	5146,10	14,60
66	Tvirtinamo prie sienos prauštuvu su maišytuvu montavimas	N16P-1005	vnt		15,173	1	15,17	14,61	0,49	0,07
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	2,6	5,620	2,6	14,61	14,61		
	Meddraigčiai su plastmasiniais jidéklais (jvorémis)	120314	kompl.	4	0,090	4	0,36		0,36	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0,006	9,540	0,006	0,06		0,06	
	Pasta montažinė	230456	kg	0,01	2,038	0,01	0,02		0,02	
	Sifonas plautuvés ar prauštuvu	260983	vnt	1	0,008	1	0,00		0,00	
	Llinai šukuoti	810006	kg	0,006	8,720	0,006	0,05		0,05	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,14	0,490	0,14	0,07			0,07
67	Pagrindiniai resursai: Maišytuvas plautuvémis ir prauštuvams, Praustuvas, Praustuvo atrama	PRN16P-1005	vnt		131,250	1	131,25		131,25	
	Maišytuvas plautuvémis ir prauštuvams	260131	vnt	1	33,250	1	33,25		33,25	
	Praustuvas	260576	vnt	1	98,000	1	98,00		98,00	
68	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	N16-61	vnt		2,543	4	10,17	9,96	0,21	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.17	110010417	žm.val	0,44	5,660	1,76	9,96	9,96		
	Dažai tirštai trinti (geležies raudé)	230105	kg	0,011	1,930	0,044	0,08		0,08	
	Pokostas	230111	kg	0,006	2,389	0,024	0,06		0,06	
	Llinai šukuoti	810006	kg	0,006	2,818	0,024	0,07		0,07	
69	Pagrindiniai resursai: Jvairi armatūra	PRN16-61	prvnt		5,500	4	22,00		22,00	
	Jvairi armatūra	P10-7	vnt	1	5,500	4	22,00		22,00	
70	Vidaus vandenteklio vamzdynų tieslinas iš polietileninių vamzdžių, kurių skersmuo iki 50 mm (gamintan ruošinius objektę)	N16-114	m		6,069	10	60,69	56,20	4,49	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	1	5,620	10	56,20	56,20		
	Meddraigčiai su plastmasiniais jidéklais (jvorémis)	120314	kompl.	4	0,090	40	3,60		3,60	
	Vidaus vamzdynų tvirtinimo priemonės	490672	kg	0,046	1,926	0,46	0,89		0,89	
71	Pagrindiniai resursai: Flitingai, Vamzdžiai plastikiniai (skersmuo pagal projektą)	PRN16-114	prvnt		1,224	10	12,24		12,24	
	Vamzdžiai plastikiniai (skersmuo pagal projektą)	P-959	m	1,02	1,200	10,2	12,24		12,24	
72	Vamzdynų diam. iki 32 mm Izoliuoti vamzdžiai išolaidžiai polietileno arba porétois gumas kevalais	N26-262	100m		65,906	0,1	6,59	6,20	0,40	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 3.50	110010350	žm.val	11,8	5,250	1,18	6,20	6,20		
	Klijai	230209	kg	1,7	2,327	0,17	0,40		0,40	
73	Pagrindiniai resursai: Kevalai vamzdžiamis Izoliuoti polietileno arba porétois gumas	PRN26-262	prvnt		50,500	0,1	5,05		5,05	
	Kevalai vamzdžiamis Izoliuoti polietileno arba porétois gumas	P-188-2	m	101	0,500	10,1	5,05		5,05	
74	Vamzd., kurių D iki 25mm, prijung.prie veik.vid.sild.ir vandent.sist.	N16-68 (S9=1,0255)	vnt		31,065	2	62,13	61,92	0,21	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.75	110010475	žm.val	5,1	6,071	10,2	61,92	61,92		
	Viela plieniné, paprasta, šviesi, suvirinimo	120004	t	0,000005	1245,120	0,00001	0,01		0,01	
	Deguonis dujinis techniniis	210004	m ³	0,0122	1,350	0,0244	0,08		0,08	
	Pokostas	230111	kg	0,0016	2,389	0,0032	0,01		0,01	
	Švino raudé	230132	kg	0,0032	5,184	0,0064	0,08		0,08	
	Acetilenas	240003	m ³	0,0056	10,137	0,0112	0,11		0,11	
	Llinai šukuoti	810006	kg	0,0012	2,818	0,0024	0,01		0,01	
75	Pagrindiniai resursai: Jvairi armatūra, Vamzdžiai plieniniai, Vamzdžiai plieniniai beslūtai (skersmuo pagal projektą)	PRN16-68	prvnt		20,000	2	40,00		40,00	
	Jvairi armatūra	P10-7	vnt	2	10,000	4	40,00		40,00	
76	Vamzdžiai, kurių D 50mm, prijungimasis prie veikiančių kanalizac.tinklų	N16-168 (S9=1,034)	vnt		32,787	1	32,79	32,66	0,13	
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.83	110010483	žm.val	5,3	6,163	5,3	32,66	32,66		
	Virvė kanapinė	810019	kg	0,018	1,738	0,018	0,03		0,03	
	Virvė kanapinė dervuota	810020	kg	0,036	2,607	0,036	0,09		0,09	
78	Iki 50 mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno santechkabinose montavimas	N16-138-1	m		4,356	6	26,14	24,28	1,45	0,41
	Darbo jėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	0,72	5,620	4,32	24,28	24,28		
	Meddraigčiai su plastmasiniais jidéklais (jvorémis)	120314	kompl.	2	0,090	12	1,08		1,08	

El. Nr.	Pavadinimas	Kodas	Mato vnt	Norma	Kaina	Kiekis	Suma	Darbas	Medžiagos	Mecha- nizmai
	Pasta montažinė	230456	kg	0,03	2,038	0,18	0,37		0,37	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,14	0,490	0,84	0,41			0,41
Pagrindiniai resursai: Laikikliai, Plastmaslinės fasoninės dalys (komplekste) su guminiais žiedais										
79	Laikikliai	PRN16-138-1	m		5,500	6	33,00		33,00	
	Plastmasliniai vamzdžiai (komplekste) su guminiais žiedais	P-440	vnt	2	1,500	12	18,00		18,00	
	Iki 100 mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno santechkabinose montavimas	P-621	100 m	1	2,500	6	15,00		15,00	
80	Darbo lėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	0,8	5,620	0,4	2,25		2,25	
	Medsraigčiai su plastmasliniais dėklais (ivorėmis)	120314	kompl.	2	0,090	1	0,09		0,09	
	Pasta montažinė	230456	kg	0,06	2,038	0,03	0,06		0,06	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,14	0,490	0,07	0,03			0,03
Pagrindiniai resursai: Laikikliai, Plastmaslinės fasoninės dalys (komplekste) su guminiais žiedais										
81	Laikikliai	PRN16-138-1	m		36,200	0,5	18,10		18,10	
	Plastmaslinės fasoninės dalys (komplekste) su guminiais žiedais	P-440	vnt	2	2,500	1	2,50		2,50	
	Plastmasliniai vamzdžiai (komplekste) su guminiais žiedais	P-611	vnt	4	5,200	2	10,40		10,40	
	Iki 100 mm skersmens plastikinio kanalizacijos vamzdyno iki 50 kg	P-621	100 m	2	5,200	1	5,20		5,20	
82	Radiatorių demontavimas, kai radiatorių masė iki 50 kg	R63P-3104	vnt.		4,400	4	17,60		17,60	
	Darbo lėga su vidutine kategorija 2.50	110010250	žm.val	0,8	5,500	3,2	17,60		17,60	
83	Plieninių šildymo radiatorių iki 1600mm ilgio montavimas, kai šildymo plokštėlių viena	N16P-0901	vnt		5,852	4	23,41	19,78	3,00	0,63
	Darbo lėga su vidutine kategorija 4.00	110010400	žm.val	0,88	5,620	3,52	19,78	19,78		
	Medsraigčiai su plastmasliniais dėklais (ivorėmis)	120314	kompl.	4	0,090	16	1,44		1,44	
	Pasta sandarinimui	230413	kg	0,005	9,540	0,02	0,19		0,19	
	Plieninių radiatorių (komplekste)	490301	vnt	1	0,290	4	1,16		1,16	
	Linių šukuočių	810006	kg	0,006	8,720	0,024	0,21		0,21	
	Smulkus mechanizmai su el.varikliu	489244	maš.val	0,32	0,490	1,28	0,63			0,63
84	Pagrindiniai resursai: Movinė jungtis , Plieninių radiatorių (komplekste)		PRN16P-0901	vnt	156,462	4	625,85		625,85	
	Movinė jungtis	260719	vnt	2	5,274	8	42,19		42,19	
	Plieninių radiatorių (komplekste)	490301	vnt	1	145,914	4	583,66		583,66	
Iš viso							14435,96	3324,04	10941,61	170,30
Pagarbinių medžiagų vertė							328,25		3%	
Papildomų mechanizmų vertė							5,11		3%	
Papildomas darbo uždarbis							265,92		8%	
Iš viso							15035,24	3589,97	11269,86	175,41
Soc. draudimas							1112,89		31%	
Statinio statybos išlaidos							16148,13	4702,86	11269,86	175,41
Statybvietai išlaidos							484,44		3%	
Iš viso tiesioginės išlaidos							16632,57	4843,94	11607,95	180,68
Pridėtinės išlaidos							1076,99		30%	
Pelnas							885,48		5%	
Iš viso su netiesloginėmis išlaidomis							18595,04	6216,98	12188,35	189,71
Įrengimai										
Bendra vertė be PVM							18595,04	6216,98	12188,35	189,71
PVM							3904,96		21%	
Bendra vertė su PVM							22500,00	7522,55	14747,90	229,55

Sudarė: @Sudarytojas

PASIŪLYMAS
DĖL SVEIKATOS UGDYMO PRIEMONIŲ GERINIMAS ŠALČININKŲ RAJONE
PAPRASTO REMONTO DARBŲ PIRKIMO

2018-08-01 Nr.08/01

Šalčininkai

Tiekėjo pavadinimas / ūkio subjektų grupės nariai:	UAB Namesta
Tiekėjo kodas:	174962732
Tiekėjo adresas:	Vilniaus g.4, Šalčininkai
Asmens atsakingo už pasiūlymą vardas, pavardė:	Dir. Języ Obločinski
Asmens atsakingo už pasiūlymą telefono numeris:	865031333
Asmens atsakingo už pasiūlymą el. pašto adresas:	info@namesta.lt

Tiekėjo patvirtinimai:

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - mažos vertės konkurso skelbime CVP IS;
 - kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasiūlymas galioja 90 dienų nuo pradinio susipažinimo CVP IS priemonėmis gautais pasiūlymais (vokų su pasiūlymais atplešimo) dienos.
- Pateikdami reikalaujamą dokumentų skaitmenines kopijas ir pasiūlymą pasirašant saugią elektroninių parašų deklaruojame, kad kopijos yra tikros.

Tiekėjo pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiui siūlomos kainos (ijkainiai):

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Mato vienetas	Kiekis	Kaina, Eur be PVM	Suma Eur, be PVM
1	Sveikatos ugdymo priemonių gerinimas Šalčininkų rajone paprastas remontas	Kompl.	1	18595,04	18595,04

* kainos pasiūlyme nurodomos eurais,
 paliekant du skaitmenis po kablelio.
 - bendra kaina turi atitikti pateiktų jos sudėtinių
 dalių sumą.
 - tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus
 tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis atitinkamų skilčių
 nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM
 nemoka.

Bendra pasiūlymo kaina, Eur be PVM:	18595,04
PVM tarifas (%)	21
PVM suma, Eur:	3904,96
Bendra pasiūlymo kaina taikoma pasiūlymų palyginimui, Eur su PVM*	22500,00

Bendra pasiūlymo kaina EUR su PVM 22500,00 (Dvidešimt du tūkstančiai penki šimtai 00 cent).
PVM sudaro 3904,96 Eur (Trys tūkstančiai devyni šimtai keturi Eur 96 cent.).

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą iškaičiuoti visi mokesčiai, ir kad mes prisimame ame riziką už visas išlaidas, kuriuos, teikdami pasiūlymą ir laikydami pirkimo dokumentuose nustatyty reikalavimų, privalėjome iškaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam Sutarties įvykdymui.

Mes taip pat visiškai pripažiname ir sutinkame, kad, jeigu perkančioji organizacija nustatyta, jog pateikti duomenys yra neteisingi ar netikslūs, mūsų pasiūlymas bus nenagrindamas ir atmetas. Mums taip pat žinoma, kad jeigu perkančioji organizacija nustatyta, jog pateikti duomenys yra neteisingi arba pateikti dokumentai yra suklastoti, ji gali kreiptis į teismą ir išieškoti padarytus nuostolius.

Pabrėžiame, jog mums yra žinoma, kad Perkančioji organizacija turi teisę nutraukti pirkimo procedūras bet kuriuo metu iki Sutarties pasirašymo ir kad ji pasilieka sau teisę, negavus finansavimo, Sutarties įvykdymo metu atsisakyti dalies šio pirkimo paslaugų. Pasinaudodama šiomis teisėmis, Perkančioji organizacija nebus mums jokių būdu atsakinga.

Kartu su pasiūlymu pateikiama šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapiai skaičius	Dokumento konfidencialumas	
			taip	ne
1	Pasiūlymas	2	taip	
2	Samata	6	taip	
3	Įmonės registravimo pažymėjimas	1		ne
4	Įmonės kvalifikacijos atestatas	1		ne
5	Statybos vadovo kvalifikacijos atestatas	1		ne
6	Atsakingų asmenų sąrašas	1		ne
7	Jungtinė pažyma RC	2		ne
8	Tiekėjo deklaracija	1		ne

Direktorius

Ježys Obločinski

