

2025-06-

**PIRKIMO
„KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS MOKYMO
ĮSTAIGŲ NEPRIKLAUSOMO ELEKTROS ŠALTINIO PAJUNGIMO KIŠTUKINIŲ
LIZDŲ MONTAVIMO DARBAI“**

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Užsakovas– Klaipėdos rajono savivaldybės administracija.

Adresas: Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai

Subjekto kodas 188773688

Telefonas (8 46) 47 20 25, faksas (8 46) 47 20 05

El. paštas savivaldybe@klaipedos-r.lt

1. TIKSLAS

1.1. Įrengti Klaipėdos rajono mokymo įstaigų nepriklausomo elektros šaltinio pajungimo kištukinius lizdus.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Klaipėdos rajono mokymo įstaigų nepriklausomo elektros šaltinio pajungimo kištukinių lizdų montavimo darbų pirkimas:

2.1.1. Endriejavo pagrindinė mokykla, Mokyklos g. 1, Endriejavas;

2.1.2. Endriejavo pagrindinės mokyklos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo skyrius, Sodo g. 5, Endriejavas;

2.1.3. Klaipėdos r. Jurgio Šaulio gimnazijos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo Judrėnų skyrius, Mokyklos g. 22A, Judrėnai;

2.1.4. Gargždų Vaivorykštės gimnazija, Kvietinių g. 28, Gargždai;

2.1.5. Gargždų „Kranto“ progimnazija, Kvietinių g. 28, Gargždai;

2.1.6. Gargždų „Minijos“ progimnazija, Turgaus g. 25, Gargždai;

2.1.7. Gargždų lopšelis-darželis „Ažuoliukas“, Žemaitės g. 23, Gargždai;

2.1.8. Gargždų lopšelis-darželis „Gintarėlis“, Melioratorių g. 16, Gargždai;

2.1.9. Gargždų lopšelis-darželis „Saulutė“, Vingio g. 4, Gargždai;

2.1.10. Gargždų lopšelis-darželis „Naminukas“, Kranto g. 3, Gargždai;

2.1.11. Gargždų lopšelis-darželis „Ažuoliukas“ Gobergiškės skyrius, Kaštonų g. 4, Gobergiškės k.;

2.1.12. Gargždų lopšelis-darželis „Naminukas“ Kvietinių skyrius, Jaunimo g. 3, Kvietiniai;

2.1.13. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija, Mokyklos g. 1, Veiviržėnai;

2.1.14. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazijos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo skyrius, Šermukšnių g. 7, Veiviržėnai;

2.1.15. Vėžaičių pagrindinė mokykla, Gargždų g. 28, Vėžaičiai;

2.1.16. Vėžaičių pagrindinė mokyklos ikimokyklinio ugdymo skyrius, Liepų g. 1, Vėžaičiai;

2.1.17. Agluonėnų pagrindinė mokykla–darželis, Mokyklos g. 3, Agluonėnai;

2.1.18. Agluonėnų pagrindinė mokykla-darželis, Mokyklos g. 1, Agluonėnai;

- 2.1.19. Priekulės I. Simonaitytės gimnazija, Klaipėdos g. 20, Priekulė;
- 2.1.20. Priekulės lopšelis darželis, Lietuvininkų g. 11, Priekulė;
- 2.1.21. Priekulės lopšelio darželio Drevernos skyrius, Žvejų g. 2, Dreverna;
- 2.1.22. Kretingalės pagrindinė mokykla, Klaipėdos g. 32, Kretingalė;
- 2.1.23. Kretingalės pagrindinė mokyklos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo skyrius, Gėlių g. 2, Kretingalė;
- 2.1.24. Kretingalės pagrindinės mokyklos Girkalių skyrius, Sodų g. 2 Girkalių k.;
- 2.1.25. Klaipėdos r. Plikių I. Labutytės pagrindinė mokykla (mokykla), Mokyklos g. 4, Plikių k.;
- 2.1.26. Klaipėdos r. Plikių I. Labutytės pagrindinė mokykla (darželis), Mokyklos g. 4, Plikių k.;
- 2.1.27. Dovilų pagrindinė mokykla, Klaipėdos g. 35, Dovilai;
- 2.1.28. Dovilų pagrindinės mokyklos ikimokyklinio ugdymo skyrius (darželis „Kregždutė“), Gargždų g. 8, Dovilai;
- 2.1.29. Dovilų pagrindinės mokyklos Šiūparių skyrius, Mokyklos g. 4, Šiūpariai;
- 2.1.30. Ketvergių pagrindinė mokykla, Klaipėdos g. 31, Ketvergiai;
- 2.1.31. Gargždų lopšelis-darželis „Gintarėlis“, Melioratorių g. 16, Gargždai.
- 2.2. Elektros tiekimo schemos koregavimo darbai;
- 2.3. Varžų matavimo protokolai.

3. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

- 3.1. Darbų eigoje derinti sprendimus su užsakovu, supažindinti užsakovo atsakingus asmenis su atliekamų darbų eiga, atsižvelgti į jų pastabas, kiek jos neprieštaruja norminiams aktams.
- 3.2. Pateikiama technologinė įranga ir jos komponentai (teikiama su perdavimo-priėmimo aktu):
 - 3.2.1. turėti gamyklų, įrangos gamintojų pasus ar (ir) kokybės pažymėjimus;
 - 3.2.2. visos darbams naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančių standartų, konkrečių tipinių projektų brėžiniuose, instrukcijose nurodytų norminių dokumentų, veikiančių taisyklių nustatytus reikalavimus;
 - 3.2.3. privalo turėti specialių kokybės įvertinimo įstaigų sertifikatus ar kokybės bandymų, tikrinimų protokolus (jei tai privaloma pagal galiojančius teisės norminius aktus);
 - 3.2.4. turi būti pagaminta pripažintose ir patikimose įmonėse bei atitinkamai sertifikuota;
 - 3.2.5. visų naudojamų produktų atitiktis turi būti įvertinta CE ženklu.
- 3.3. Visa dokumentacija pateikiama lietuvių kalba.
- 3.4. Pateikti Užsakovui įrangos eksploatavimo instrukcijas lietuvių kalba popieriniame ir MS Word variantu bei praveisti personalo mokymus.
- 3.5. Atlikti įdiegtų energetinių įrenginių pridavimą pagal Lietuvos Respublikos normatyvinių aktų reikalavimus.

4. PRIVALOMI REIKALAVIMAI TEIKIAMAI ĮRANGAI IR MONTAVIMO DARBAMS

- 4.1. Rangovas privalo atsižvelgti į pagrįstas Užsakovo pastabas ir jei reikia koreguoti sprendinius;
- 4.2. Numatyti visus su statybinius ir inžinerinių tinklų pertvarkymo darbus;
- 4.3. Rangovas prieš pradėdamas darbus privalo įdėmiai išnagrinėti Užsakovo reikalavimus, išsamiai susipažinti su situacija vietoje, patikrinti pagrindinius duomenis;
- 4.5. Rangovas atsakys už visų tinkamam reikalingų duomenų gavimą, techninių ir/ar prijungimo sąlygų iš inžinerinius tinklus/sistemas/įrenginius eksploatuojančių organizacijų/savininkų gavimą ir jų įvykdymą bei tinkamą įforminimą. Rangovas taip pat privalo atsižvelgti ir vadovautis techninės užduoties nuostatomis;

- 4.6. Visi statybos produktai, įrenginiai, gaminiai, kuriems taikytinos Europos Sąjungos direktyvos, turi turėti CE ženklinaimą tai patvirtinant atitikties sertifikatais arba nustatytos formos atitikties deklaracijomis;
- 4.7. Galios perjungiklis turi būti su permetamais 1-0-2 galios kontaktais (9 kontaktų);
- 4.8. 63A ir 125 A kištukinių lizdų blokas turi būti su blokuote, sumontuotas ant pastato išorinės sienos patogiam pajungimui prie nepriklausomo elektros šaltinio (dyzelinio/benzininio elektros generatoriaus), prieš tai vietą suderinus su atsakingu užsakovo atstovu;
- 4.9. Automatiniai jungikliai privalo apsaugoti jėgos kabelius, variklius ir elektros įrenginius nuo perkrovų ir trumpo jungimo;
- 4.10. Į įkainį turi būti įtraukta naujos skirstomosios spintos sumontavimas, susidėvėjusios spintos demontavimas ir išvežimas. Trumpos spintos techninės savybės: Skirstymo spintos korpusas atsparus staigiems temperatūros pokyčiams ir mechaniškai tvirtas, mechaninio atsparumo laipsnis IK08 pagal LST EN 62262, rakinama. Įrengta žeminimo laidininko prijungimo vieta pagal LST EN 60445. Įranga montuojama ant DIN 35 montavimo bėgelio. Ant vidinės durų pusės turi būti „kišenės“ tipo schemų laikiklis, A4 formato. Spinta montuojama lauke ar patalpoje, turi užtikrinti apsaugą nuo aplinkos poveikio ne mažiau IP 44. Spinta gali būti montuojama ant pamato ar ant sienos, montuojant ant sienos turi būti įvertinta ir kabelio apsauga;
- 4.11. Kabeliai privalo turėti galimybę būti klojami lauke, žemėje, sausose, drėgnose ir šlapiose patalpose, tiesiogiai į betoną, kabeliniuose kanaluose ir vamzdžiuose. Atsparūs UV spindulių poveikiui;
- 4.12. Kabelius montuoti plastikiniuose/metaliniuose kanaluose arba plastikiniuose tiesiuose instaliaciniuose vamzdžiuose;
- 4.13. Prieduose nurodytų montuoti kabelių sudėtis yra Al, tačiau gali būti naudojami ir Cu, pagrindinis reikalavimas yra tai, kad kabelio skerspjūvis atlaikytų nurodytą srovę A.
- 4.14. Baigus montavimo darbus atlikti varžų matavimus ir pateikti matavimo protokolus;
- 4.15. Skyduose įklijuoti elektros energijos tiekimo schemas;
- 4.16. Perėjimuose per sienas/perdangas montuoti metalinius įvoves;
- 4.17. Klaipėdos r. Jurgio Šaulio gimnazijos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo Judrėnų skyrius, Mokyklos g. 22A, Judrėnai, sumontuoti naują metalinį paskirstymo skydą ant išorinės pastato sienos, ir perkelti/pakeisti automatinius išjungėjus iš seno (naikinamo) skydo;
- 4.18. Kretingalės pagrindinės mokyklos Girkalių skyrius, Sodų g. 2 Girkalių k., sumontuoti naują metalinį paskirstymo skydą ant išorinės pastato sienos, ir perkelti/pakeisti automatinius išjungėjus iš seno (naikinamo) skydo;
- 4.19. Baigus montavimo darbus, perėjimuose per sienas/perdangas atlikti priešgaisrinio sandarinimo darbus.

5. APLINKOS APSAUGOS KRITERIJAI

Pakuotės turi būti laikytinos perdirbamosiomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas ir (ar) turi būti vienalytės (homogeniškos) pakuotės, pagamintos iš vienos rūšies medžiagos.

Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai: tiekėjo ar gamintojo dokumentai, įrodantys, kad pakuotės yra homogeniškos ir (ar) atitinkamai paženklintos, arba atitiktis standartams, pagal kuriuos įrodoma, kad pakuočių medžiagos perdirbamos ar kitas lygiavertis standartas, arba Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<https://aaa.lrv.lt/>) skelbiamame atliekų tvarkytojų, turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, sąraše nurodytų atliekų perdirbėjų ar eksportuotojų dokumentai, pagrindžiantys, kad tokios pakuotės, tapusios atliekomis, gali būti perdirbamos.

Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo vykdant žaliuosius pirkimus tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) 6 punkte įtvirtinta nuostata, kad „Jeigu įsigyjama produktų sąraše esanti prekė, kuri turi būti tiekiamą ar perduodama **antrinėje pakuotėje**, ji turi atitikti pakuotėms nustatytus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (2 priedo II skyrius

„Pakuotės“), nebent tai prieštarauja higienos normoms“. Vadovaujantis šia nuostata, pirkimo vykdytojai privalo nustatyti reikalavimus **tik antrinėms pakuotėms ir tik toms prekėms, kurios yra Tvarkos aprašo 1 priedo sąrašė.**

Priedas Nr. 1

Endriejavo pagrindinė mokykla, instaliuota galia 142 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	15	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	12	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	2	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	2	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 2

Endriejavo pagrindinės mokyklos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo skyrius, Sodo g. 5, Endriejavas, instaliuota galia 47 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 100A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 50 mm ²	m.	17	
8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	15	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	2	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	2	
11	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 3

Klaipėdos r. Jurgio Šaulio gimnazijos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo Judrėnų skyrius, Mokyklos g. 22A, Judrėnai, instaliuota galia 36 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 80A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 80A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 35 mm ²	m.	5	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	3	
8	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
9	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
10	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 4

Gargždų Vaivorykštės gimnazija, Kvietinių g. 28, Gargždai, instaliuota galia 285 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 400A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	68	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	61	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	7	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	7	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 5

Gargždų „Kranto“ progimnazija, Kvietinių g. 28, Gargždai, instaliuota galia 328 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	

2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 400A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	28	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	24	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 6

Gargždų „Minijos“ progimnazija, Turgaus g. 25, Gargždai, instaliuota galia 136 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	32	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	28	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 7

Gargždų lopšelis-darželis „Ažuoliukas“, Žemaitės g. 23, Gargždai, instaliuota galia 97 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	1	

4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	22	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	18	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 8

Gargždų lopšelis-darželis „Gintarėlis“, Melioratorių g. 16, Gargždai, instaliuota galia 120 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	28	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	24	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 9

Gargždų lopšelis-darželis „Saulutė“, Vingio g. 4, Gargždai, instaliuota galia 106 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	

6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	29	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	25	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 10

Gargždų lopšelis-darželis „Naminukas“, Kranto g. 3, Gargždai, instaliuota galia 96 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	27	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	23	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 11

Gargždų lopšelis-darželis „Ažuoliukas“ Gobergiškės skyrius, Kaštonų g. 4, Gobergiškės k., instaliuota galia 45 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 80A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 80A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 35 mm ²	m.	11	

8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	9	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	2	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	2	
11	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 12

Gargždų lopšelis-darželis „Naminukas“ Kvietinių skyrius, Jaunimo g. 3, instaliuota galia 46 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 80A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 80A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 35 mm ²	m.	11	
8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	9	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	2	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	2	
11	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 13

Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija, Mokyklos g. 1, Veiviržėnai, instaliuota galia 190 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 400A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	18	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	15	

8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	3	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	3	
10	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 14

Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazijos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo skyrius, Šermukšnių g. 7, Veiviržėnai, instaliuota galia 100 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	57	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	53	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	6	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	6	
10	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 15

Vėžaičių pagrindinė mokykla, Gargždų g. 28, Vėžaičiai, instaliuota galia 146 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	4	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	3	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	35	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	31	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	3	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	3	

10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 16

Vėžaičių pagrindinės mokyklos ikimokyklinio ugdymo skyrius, Liepų g. 1, Vėžaičiai, instaliuota galia 45 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 80A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 80A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 35 mm ²	m.	22	
8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	18	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
11	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 17

Agluonėnų pagrindinė mokykla–darželis, Mokyklos g. 3, Agluonėnai, instaliuota galia 50 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 100A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 50 mm ²	m.	12	
8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	10	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	1	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	1	

11	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 18

Agluonėnų pagrindinė mokykla–darželis, Mokyklos g. 1, Agluonėnai, instaliuota galia 60 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 100A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 50 mm ²	m.	12	
8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	10	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	1	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	1	
11	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 19

Priekulės I. Simonaitytės gimnazija, Klaipėdos g. 20, Priekulė, instaliuota galia 80 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	24	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	20	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	

11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 20

Priekulės lopšelis darželis, Lietuvininkų g. 11, Priekulė, instaliuota galia 86 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	25	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	22	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 21

Priekulės lopšelio darželio Dreverno skyrius, Žvejų g. 2, Dreverna, instaliuota galia 40 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 80A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 80A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
7	Kabelis 5 gyslų, 35 mm ²	m.	21	
8	Kalelio apsauginis šarvas	m.	17	
9	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	3	
10	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	3	
11	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
12	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
13	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 22

Kretingalės pagrindinė mokykla, Klaipėdos g. 32, Kretingalė, instaliuota galia 122 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	43	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	39	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 23

Kretingalės pagrindinė mokyklos ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo skyrius, Gėlių g. 2, Kretingalė, instaliuota galia 20 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 40A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 40A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 16 mm ²	m.	31	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	27	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandaravimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 24

Kretingalės pagrindinės mokyklos Girkalių skyrius, Sodų g. 2 Girkalių k., instaliuota galia 30 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 63A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 80A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 63A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 25 mm ²	m.	5	
7	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
8	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
9	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 25

Klaipėdos r. Plikių I. Labutytės pagrindinė mokykla (mokykla), Mokyklos g. 4, Plikių k., instaliuota galia 145 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	16	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	14	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	2	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	2	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	kompl.	

Priedas Nr. 26

Klaipėdos r. Plikių I. Labutytės pagrindinė mokykla (darželis), Mokyklos g. 4, Plikių k., instaliuota galia 145 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	

4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	24	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	20	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	2	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	2	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 27

Dovilų pagrindinė mokykla, Klaipėdos g. 35, Dovilai, instaliuota galia 127 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	27	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	23	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	3	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	3	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 28

Dovilų pagrindinės mokyklos ikimokyklinio ugdymo skyrius (darželis „Kregždutė“), Gargždų g. 8, Dovilai, instaliuota galia 76 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiuote	vnt.	1	

6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	25	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	21	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	3	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	3	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 29

Dovilų pagrindinės mokyklos ikimokyklinio ugdymo skyrius (darželis „Kregždutė“), Gargždų g. 8, Dovilai, instaliuota galia 80 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	25	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	21	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	3	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	3	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 30

Ketvergių pagrindinė mokykla, Klaipėdos g. 31, Ketvergiai, instaliuota galia 70 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	2	
3	Galios perjungiklis, 160A, 3P	vnt.	1	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	9	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	7	

8	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
9	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
10	Darbas	kompl.	1	

Priedas Nr. 31

Gargždų lopšelis-darželis „Gintarėlis“, Melioratorių g. 16, Gargždai, instaliuota galia 100 kW.

Eil. Nr.	Darbai ir medžiagos	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Skydas	vnt.	1	
2	Automatinis išjungėjas, 125A 3F	vnt.	3	
3	Galios perjungiklis, 250A, 3P	vnt.	2	
4	3 polių jungiamoji šyna, lankstus komutacinis laidininkas, DIN bėgelis	kompl.	1	
5	5P 400V 125A kištukinis lizdas su blokiruote	vnt.	1	
6	Kabelis 5 gyslų, 70 mm ²	m.	25	
7	Kalelio apsauginis šarvas	m.	21	
8	Perėjimų per sienas/perdangas gręžimas, įvorių montavimas	vnt.	4	
9	Priešgaisrinis sandarinimas	vnt.	4	
10	Tvirtinimo/sandarinimo medžiagos (diubeliai, savisriegiai, dirželiai, ankeriai, termosusitraukiančios pirštinės, kilpiniai antgaliai)	kompl.	1	
11	Varžų matavimo protokolas	kompl.	1	
12	Darbas	kompl.	1	

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos mokymo įstaigų nepriklausomo elektros šaltinio pajungimo kištukinių lizdų montavimo darbai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-11 Nr. A37-165
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Raimundas Gabrilavičius Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-11 10:21
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-09 07:58 - 2025-09-09 07:58
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rūta Zubienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-11 11:20
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-11 11:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-28 12:54 - 2028-06-27 12:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250605.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-06-11)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-06-11 nuorašą suformavo Raimundas Gabrilavičius
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Nuorašas tikras
Vyriausiasis specialistas

Raimundas Gabrilavičius
2025-06-11