

SUTARTIS DĖL PREKIŲ

SPECIALIOJI DALIS Nr. 40700/352473

2025-[]-[]

[vieta]

AB „Energijos skirstymo operatorius“, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus teisėtai įregistruota ir veikianti akcinė bendrovė, juridinio asmens kodas 304151376, PVM mokėtojo kodas LT100009860612, registruotos buveinės adresas Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuvos Respublika, duomenys apie kurią kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras, (toliau – **Pirkėjas**), ir

SIA „Vallin“, juridinio asmens kodas 40003722699, PVM mokėtojo kodas LV40003722699, registruotos buveinės adresas Latgales 322, LV1063, Ryga, Latvijos Respublika, (toliau – **Tiekėjas**),

Pirkėjas ir Tiekėjas kiekvienas atskirai toliau vadinamas Šalimi, bendrai vadinami Šalimis, sudarė šią prekių pirkimo - pardavimo sutartį (toliau – **Sutartis**).

1. BENDROSIOS NUOSTATOS IR SUTARTIES OBJEKTAS

- 1.1. Tiekėjas įsipareigoja Sutartyje numatytais sąlygomis perduoti (2025-ESO-1254) Sauso valymo siurblius ir jų dalis (toliau – Prekės) Pirkėjui nuosavybės teise, o Pirkėjas įsipareigoja priimti Prekes ir sumokėti už jas Tiekėjui Sutartyje nurodytais sąlygomis ir terminais.
- 1.2. Ši Sutartis sudaryta pasibaigus viešajam pirkimui, kuriame ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas išrinktas pagal kainą.

2. PREKIŲ KIEKIS IR KAINA

- 2.1. Pagal Sutartį Pirkėjui tiekiamos Prekės, aprašytos Techninėje specifikacijoje.
- 2.2. Preliminarus Prekių kiekis nurodytas Sutarties SD Priede Nr. 2, Sutarties SD priede Nr. 3. Prekių įsigijimui skirta lėšų suma nurodyta Sutarties SD 2.3. punkte negali būti viršijama Sutarties galiojimo laikotarpiu, jei Pirkimo sąlygose nenumatyta kitaip.
- 2.3. Bendra Sutarties kaina yra 169 400,00 EUR (vienas šimtas šešiasdešimt devyni tūkstančiai keturi šimtai eurų nulis euro centų), įskaitant PVM. Bendrą Sutarties kainą sudaro:
 - 2.3.1. Prekių kaina – 140 000,00 EUR (vienas šimtas keturiasdešimt tūkstančių eurų nulis euro centų), neįskaitant PVM;
 - 2.3.2. Pridėtinės vertės mokestis (PVM) – 21 % – 29 400,00 EUR (dvidešimt devyni tūkstančiai keturi šimtai eurų nulis euro centų). PVM į Lietuvos Respublikos biudžetą sumoka Pirkėjas.
- 2.4. Prekės perkamos, nustatant maksimalią jų įsigijimui skirtų lėšų sumą, nurodytą Sutarties SD 2.3 punkte. Preliminarus Prekių kiekis nurodytas Sutarties SD Priede Nr. 2, Sutarties SD Priede Nr. 3. Prekės perkamos pagal Pirkėjo poreikį, neviršijant Sutartyje nurodytos Prekių kainos. Pirkėjas įsipareigoja išpirkti Sutarties SD Priede Nr. 2, Sutarties Priede Nr. 3 nurodytą minimalų Prekių kiekį, tačiau neįsipareigoja nupirkti viso nurodyto preliminarus Prekių kiekio, taip pat Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti Prekių visai Sutarties kainai.
- 2.5. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika (toliau – Metodika), taikomas kainos apskaičiavimo būdas: fiksuotas įkainis su 10 % susijusioms prekėms ar paslaugoms įsigyti.
- 2.6. Prekės perkamos pagal fiksuotus įkainius, nustatytus Sutarties SD Priede Nr. 3. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso Prekių kiekio, išskyrus Techninėje specifikacijoje numatytą minimalų Prekių kiekį.
- 2.7. Jei Sutarties vykdymo metu Pirkėjas ne dėl Tiekėjo kaltės neišperka minimalaus Prekių kiekio, Tiekėjo rašytiniu pareikalavimu, Pirkėjas moka Tiekėjui kompensaciją, kuri negali būti didesnė kaip 30 % (trisdešimt) procentų nuo neišpirkto minimalaus kiekio kainos.

- 2.8. Prekių įkainiai Sutarties galiojimo laikotarpiu nekeičiami, išskyrus atvejus, jei įkainiai mažinami arba keičiami Sutarties Priede Nr. 4 nustatyta tvarka.
- 2.9. Įkainiai gali būti mažinami bet kuriuo Sutarties galiojimo metu rašytiniu Šalių susitarimu dėl pasikeitusių rinkos kainų ar dėl racionalaus lėšų naudojimo. Tokiu atveju keitimą inicijavusi Šalis raštu informuoja kitą Šalį dėl įkainių mažinimo, Šalys susitaria dėl mažinimo dydžio ir pasirašo susitarimą su perskaičiuotais įkainiais. Gali būti mažinamas vienas Sutarties įkainis, keli ar visi įkainiai, nekeičiant bendros Sutarties kainos.
- 2.10. Vadovaujantis Metodika, gali būti įsigyjamos susijusios prekės (toliau – Susijusios prekės), tai prekės, kurios nėra nurodytos Sutarties SD priede Nr. 2, tačiau kurios techniškai arba pagal savo naudojimo paskirtį susijusios su perkamu Pirkimo objektu. Susijusios prekės įsigyjamos, teikiant rašytinius Užsakymus. Susijusių prekių tiekimui taikomi Sutartyje ir Sutarties SD priede Nr. 2 nustatyti Prekių kokybės, garantijos, tiekimo terminai ir sąlygos, tačiau Pirkėjas turi teisę šiuos reikalavimus tikslinti Užsakyme. Jei reikalavimai nepatikslingi Užsakyme, preziumuojama, kad Susijusioms prekėms taikomi visi Sutarties reikalavimai.
- 2.11. Sutartyje nurodytos sąlygos, išskyrus Susijusių prekių tiekimo tvarką, tiekimo terminus, Susijusių prekių kokybės, techninių parametrų, garantijos sąlygas, Sutarties galiojimo metu ir teikiant Užsakymus, negali būti keičiamos, išskyrus jei pačioje Sutartyje numatyta kitaip.
- 2.12. Susijusios prekės bus perkamos tokiais įkainiais, kurie galios Pirkėjo Užsakymo pateikimo dieną Tiekėjo kainoraštyje, jei tokio nėra, tokiu atveju Tiekėjo prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis Susijusių prekių kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, Tiekėjo pasiūlytomis, konkurencingomis ir rinką atitinkančiomis kainomis. Sutarties galiojimo metu įsigytų Susijusių prekių bendra kaina negali sudaryti daugiau kaip 10% (dešimt procentų) nuo Sutarties SD 2.3. p. nurodytos bendros Sutarties kainos, o bendra įsigyjamų Prekių ir Susijusių prekių suma negali viršyti Sutarties SD 2.3. punkte nurodytos bendros Sutarties kainos.
- 2.13. Visais atvejais Susijusios prekės tiekiamos Šalims iš anksto suderinus įkainius. Tiekėjas, gavęs Užsakymą Susijusioms prekėms, privalo kuo skubiau pateikti Pirkėjui raštu Susijusių prekių įkainius bei tokius įkainius pagrindžiančius dokumentus ir (ar) kitokią informaciją (pvz. Tiekėjo katalogo kainyną, nuorodą į Tiekėjo interneto prekybos vietą ar pan.). Susijusių prekių įkainiai laikomi suderintais ir Užsakymas gali būti vykdomas tik gavus Pirkėjo įgalioto atstovo patvirtinimą raštu.
- 2.14. Kilus įtarimams, kad Tiekėjo pasiūlyti Susijusių prekių įkainiai yra nekonkurencingi ir neatitinkantys rinkos kainų, Pirkėjas turi teisę, gavęs pasiūlymą dėl Susijusių prekių, reikalauti Tiekėjo pateikti argumentuotą paaiškinimą dėl siūlomų įkainių arba apklausti kitus rinkos dalyvius (ne mažiau trijų rinkos dalyvių) dėl tos pačios prekės ar (ir) patikrinti viešai prieinamą informaciją (ne mažiau trijų rinkos dalyvių) dėl tos pačios prekės, išskyrus atvejus, jei rinkoje nėra trijų rinkos dalyvių, tokiu atveju apklausiami visi esantys rinkos dalyviai. Jei atlikus rinkos dalyvių apklausą paaiškėja, kad bent vienas pasiūlytas įkainis yra daugiau kaip 20 % (dvidešimt procentų) didesnis nei Pirkėjo apklaustų rinkos dalyvių įkainių vidurkis dėl perkamos Susijusios prekės, Šalys derasi dėl įkainių mažinimo arba Tiekėjo pasiūlymas dėl Susijusių prekių atmetamas kaip nekonkurencingas ir neatitinkantis rinkos kainų.
- 2.15. Jei Sutarties galiojimo metu atmetami trys Tiekėjo pasiūlymai dėl nekonkurencingų, rinkos kainas viršijančių pasiūlymų (Susijusių prekių įkainio (-ių)) gavimo, Tiekėjas moka Pirkėjui 300,00 EUR (trijų šimtų eurų nulis euro centų) baudą už kiekvieną sekantį atvejį, įskaitant ketvirtą atmetimą.

3. APMOKĖJIMO TVARKA

- 3.1. Pirkėjas sumoka Tiekėjui per 30 (trisdešimt) Dienų nuo PVM Sąskaitos – faktūros (toliau – Sąskaita) gavimo dienos. Tiekėjas turi teisę pateikti Sąskaitą apmokėjimui tik po faktinio Prekių perdavimo, Šalims pasirašius Aktą, jei Sutarties SD priede Nr. 2 nenumatyta kitaip. Remiantis Sutarties BD 5.2. punkte numatyta sąlyga vykdant Sutartį reikalaujama pateikti: Sąskaita su Aktu.
- 3.2. Tiekėjas už tinkamai ir kokybiškai per praėjusį mėnesį pristatytas Prekes pateikia Sąskaitą ir pasirašytą Aktą Pirkėjui ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 8 (aštuntos) Dienos.

4. PREKIŲ KOKYBĖ

- 4.1. Prekių kokybė turi atitikti Pirkimo objektui keliamus reikalavimus ir standartus, nurodytus Pirkimo sąlygose bei teisės aktuose, reglamentuojančiuose tokio pobūdžio Prekių tiekimą. Garantiniai terminai, įskaitant garantinį aptarnavimą Tiekėjo lėšomis, jų trukmė ir sąlygos nurodyti Techninėje specifikacijoje.

- 4.2. Tiekėjas užtikrina pašalinimo pagrindų, nurodytų Pirkimo sąlygose, nebuvimą visą Sutarties galiojimo laikotarpį.
- 4.3. Bendradarbiavimas tarp Šalių vyksta, įskaitant teiktinus pagal Sutarties SD priedą Nr. 2 dokumentus, informaciją, konsultacijas, mokymus, tik lietuvių kalba, jei Sutarties SD priede Nr. 2 nenurodyta kitaip.
- 4.4. Prekių trūkumai suprantami kaip jie apibrėžti Sutarties BD 1.15 punkte.
- 4.5. Prekių trūkumai šalinami Tiekėjo sąskaita, Sutarties SD priede Nr. 2 bei Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais. Netesybos už trūkumų nepašalinimą nustatytu terminu taikomos po Prekių perdavimo, Šalims pasirašius Akta, ir Prekių garantinio termino galiojimo metu. Iki Prekės perdavimo – Akto pasirašymo (pvz. testavimo metu), nustačius trūkumus, jie šalinami Tiekėjo lėšomis per Sutarties SD priede Nr. 2 nustatytą terminą, Tiekėjui vėluojant, netesybos netaikomos, tačiau tokiu atveju netesybos taikomos už vėlavimą Sutartyje nustatytu terminu pristatyti kokybišką Prekę, atitinkančią visus Pirkimo sąlygų reikalavimus.
- 4.6. Už nustatytų trūkumų nepašalinimą per Sutarties SD 4.5. punkte nustatytą terminą Tiekėjas, Pirkėjui pareikalavus, moka Pirkėjui 0,05 procentų nuo trūkumų turinčių Prekių kainos dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną, tačiau bet koku atveju ne mažiau kaip 30,00 EUR (trisdešimt eurų 00 euro centų) už vieną vėlavimo laikotarpį.
- 4.7. Jei vykdant Sutartį, po abipusio Akto pasirašymo, paaiškėja trūkumai, kurių pašalinimui terminai nenustatyti, Tiekėjas savo sąskaita pašalina tokius trūkumus per 14 (keturiolika) kalendorinių dienų nuo Pirkėjo pranešimo apie trūkumus, o jų neištaisęs per šiame punkte nustatytą terminą, moka Pirkėjui 0,05 procentų nuo trūkumų turinčių Prekių kainos dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną.

5. TIEKĖJO TEISĖ PASITELKTI ASMENIS

- 5.1. Tiekėjas Sutarčiai vykdyti turi teisę pasitelkti Subtiekėjus tik tai Sutarties daliai, kurią nurodė Pasiūlyme. Sutarties vykdymui pasitelkti Subtiekėjai ir (ar) nurodyta subtiekimui perduodama sutartinių įsipareigojimų dalis: NE.

6. PREKIŲ PRISTATYMO TERMINAI IR PERDAVIMO - PRIĖMIMO TVARKA

- 6.1. Prekių tiekimo tvarka ir vieta nurodyta Sutartyje ir Sutarties SD priede Nr. 2.
- 6.2. Sutartinių įsipareigojimų, įskaitant Prekių tiekimą, vykdymo terminai nurodyti Sutarties Priedo Nr. 2, 6 punkte.
- 6.3. Už vėlavimą pristatyti Pirkimo sąlygas atitinkančias Prekes per Sutarties SD 6.1. – 6.2. punktuose nustatytą terminą Tiekėjas, Pirkėjui pareikalavus, moka Pirkėjui 0,05 procentų nuo vėluojamų pristatyti Prekių kainos dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą kalendorinę dieną, tačiau bet koku atveju ne mažiau kaip 30,00 EUR (trisdešimt eurų nulis euro centų) už vieną vėlavimo laikotarpį.

7. SUTARTIES PASIRAŠYMAS, ĮSIGALIOJIMAS IR GALIOJIMAS

- 7.1. Sutartis pasirašoma kvalifikuotais elektroniniais Šalių parašais.
- 7.2. Sutartis įsigalioja nuo jos abipusio pasirašymo dienos. Prekių tiekimo terminas yra 36 (trisdešimt šeši) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo dienos. Maksimalus Sutarties galiojimo terminas yra 38 (trisdešimt aštuoni) mėnesiai, t. y. 36 (trisdešimt šeši) mėnesiai Prekių tiekimo laikotarpis ir 2 (du) mėnesiai galutiniam atsiskaitymui tarp Šalių už tinkamai patiektas Prekes ir pritaikytas sankcijas.
- 7.3. Jei Sutarties galiojimo laikotarpiu yra išperkama Prekių už Sutarties SD 2.3. punkte nurodytą bendrą Sutarties kainą, Sutartis nustoja galioti nuo Prekių išpirkimo bendrai Sutarties kainai, Šalims galutinai atsiskaičius už faktiškai perduotas Prekes ir priskaičiuotas netesybas/nuostolius.

8. KITOS SĄLYGOS

- 8.1. Tiekėjas, tinkamai įvykdęs savo sutartinius įsipareigojimus ir nesusėjęs numatytam atsiskaitymo su juo terminui, turi teisę kreiptis į Pirkėją dėl paskolos, kurios suma neviršytų jam mokėtino atlyginimo, atskaičius už paskolą mokėtinų palūkanų, jei priskaityta – delspinigių ir baudų, suteikimo.
- 8.2. Pirkėjas, suteikęs Tiekėjui Sutarties SD 8.1. punkte nurodytą paskolą, turi teisę atlikti vienašališką grąžintinos paskolos sumos įskaitymą į pagal Sutarties SD nustatytą Tiekėjui mokėtiną atlyginimą, t. y. sumažinti Tiekėjui mokėtiną atlyginimą Tiekėjo grąžintinos paskolos sumos dydžiu. Apie tai Pirkėjas raštu informuoja Tiekėją.

- 8.3. Sutarties SD 8.1. punkte nurodytos paskolos suteikimas reiškia ne Pirkėjo pareigą, o teisę, kurios įgyvendinimas priklauso išimtinai nuo jo diskrecijos bei Tiekėjo patikimumo ir finansinės padėties, Pirkėjo galimybių suteikti atitinkamą paskolą. Pirkėjo atsisakymas suteikti paskolą negali būti ginčo dalykas ir negali būti skundžiamas. Paskola negali būti suteikta, jei Tiekėjas pasinaudojo faktoringo teise arba vėluoja vykdyti sutartinius įsipareigojimus.

9. PRIEDAI

- 9.1. Kiekvienas šios Sutarties priedas yra neatskiriama jos dalis. Kiekviena Šalis gauna po vieną kiekvieno Sutarties priedo egzempliorių.
- 9.2. Prie Sutarties SD pridedami šie priedai:
- 9.2.1. Priedas Nr. 1. – Kontaktiniai adresai pranešimams siųsti ir asmenys, atsakingi už Sutarties vykdymą.
 - 9.2.2. Priedas Nr. 2. – Techninė specifikacija.
 - 9.2.3. Priedas Nr. 3. – Pirkimo objekto pavadinimas, kiekis, įkainiai.
 - 9.2.4. Priedas Nr. 4. – Perskaičiavimo sąlygos.
 - 9.2.5. Priedas Nr. 5. – Pirkimo objektui keliami darnųjų pirkimų reikalavimai.
 - 9.2.6. Priedas Nr. 6. – Atitiktis techninės specifikacijos reikalavimams.

10. ŠALIŲ REKVIZITAI

Tiekėjas

SIA „Vallin“

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Pirkėjas

AB „Energijos skirstymo operatorius“

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

**KONTAKTINIAI ADRESAI PRANEŠIMAMS SIŪSTI IR ASMENYS, ATSAKINGI UŽ SUTARTIES
VYKDYMĄ**

1. KONTAKTINIAI ASMENYS

- a. Pirkėjo atstovų, kurie bus atsakingi už šios Sutarties vykdymą, užsakymų teikimą kontaktai:
- b. Tiekėjo atstovų, kurie bus atsakingi už šios Sutarties vykdymą, užsakymų gavimą kontaktai:

Pranešimai siunčiami:

Užsakymai teikiami:

Sutarties galiojimo metu Pirkėjas turi teisę keisti pranešimų ar (ir) Užsakymų pateikimo būdą ir komunikacijos kanalus, apie tai raštu pranešdamas Tiekėjui.

PIRKIMO OBJEKTO PAVADINIMAS, KIEKIS, ĮKAINIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Minimalus kiekis, vnt.	Preliminarus kiekis, vnt.	Siūlomų Prekių gamintojas	1 mato įkainis, Eur be PVM
1.	Spec. siurblys su antistatiniu paketu	2	21	Karcher	1198,00
2.	Sauso valymo rinkinio krepšys, laikymui ir transportavimui	2	21	Hubix	104,00
3.	Izoliuotas pagrindinis vamzdis su ribojančiu žiedu	2	21	Hubix	405,00
4.	Izoliuotas pagrindinio vamzdžio prailgintojas, L=800 mm	2	21	Hubix	276,00
5.	Izoliuotas pagrindinio vamzdžio prailgintojas, L=400 mm	2	21	Hubix	205,00
6.	Izoliuotas pagrindinio vamzdžio prailgintojas, L=200 mm	2	21	Hubix	202,00
7.	Izoliuota kūginė jungtis	2	21	Hubix	87,70
8.	Izoliuotas apvalus šepetys, d120 mm	2	21	Hubix	412,00
9.	Izoliuotas šakutės tipo šepetys 2x100 mm	2	21	Hubix	527,00
10.	Izoliuotas šepetys 60x40 mm	2	21	Hubix	246,00
11.	Izoliuotas šepetys 50x130 mm	2	21	Hubix	146,00
12.	Izoliuotas turbo šepetys 160 mm	2	21	Hubix	523,00
13.	Izoliacinis plokščias standartinis šepetys 50x300 mm	2	21	Hubix	125,00
14.	Izoliacinis turbo šepetys izoliatoriams 160 mm	2	21	Hubix	138,00

15.	Izoliacinis veidrodelis	2	21	Hubix	257,00
16.	Izoliuota alkūnė 90°	2	21	Hubix	216,00
17.	Izoliuota sukamoji alkūnė	2	21	Hubix	403,00
18.	Izoliuota 135° alkūnė	2	21	Hubix	202,00
19.	Izoliuotas siauras antgalis 30 mm	2	21	Hubix	193,00
20.	Izoliuotas platus antgalis 40 mm	2	21	Hubix	193,00
21.	Izoliuotas lenktas antgalis 90 mm	2	21	Hubix	196,00
22.	Valymo šepetys rinkiniui L1,3 m	2	21	Hubix	84,00
23.	Silikonizuotas audinys	2	21	Hubix	21,00

PERSKAIČIAVIMO SĄLYGOS

Įkainiai Sutarties galiojimo laikotarpiu bus perskaičiuojami (-a) tokiomis sąlygomis:

1. Pirmas perskaičiavimas atliekamas ne anksčiau kaip po 6 mėn. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos, vėlesni perskaičiavimai – praėjus ne mažiau kaip 6 mėn. nuo paskutinio perskaičiavimo dienos;
2. Perskaičiavimas atliekamas, jeigu pagal Valstybės duomenų agentūros duomenis Metinės infliacijos dydis pasiekia 5 ar daugiau procentų arba Metinės defliacijos dydis pasiekia -5 ar mažiau procentų ribą (duomenų šaltinis - <https://osp.stat.gov.lt/pagrindiniai-salies-rodikliai>);
3. Perskaičiavimas atliekamas pagal žemiau pateiktą formulę:

$$C_{pn} = S_n \times (1 + (I - X) / 100)$$

C_{pn} – perskaičiuoti įkainiai EUR be PVM;

S_n – Sutartyje numatyti įkainiai; EUR be PVM;

I – naujausias paskelbtas Metinės infliacijos arba defliacijos dydis procentais (defliacijos atveju įrašomas su minuso ženklu);

X - defliacijos atveju -5, infliacijos atveju 5.

4. Perskaičiavimas atliekamas tik Suinteresuotai Šaliai raštu kreipusis į kitą Šalį dėl kainos / įkainių perskaičiavimo:

- 4.1 Kai Suinteresuota Šalis yra pirkėjas – pirkėjas pateikia pranešimą dėl perskaičiavimo kartu su perskaičiuotais įkainiais kitai Šaliai suderinti;

- 4.2 Kai Suinteresuota Šalis yra tiekėjas – tiekėjas pateikia pirkėjui prašymą dėl perskaičiavimo. Pirkėjas perskaičiuoja įkainius ir raštu pateikia perskaičiuotus įkainius kitai Šaliai ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo tiekėjo kreipimosi dėl perskaičiavimo dienos.

5. Tiekėjas per 3 darbo dienas turi patvirtinti perskaičiuotus įkainius arba raštu pateikti pastabas dėl įkainių perskaičiavimo. Tiekėjui per 3 darbo dienas raštu nepatvirtinus perskaičiuotų įkainių arba raštu nepateikus pastabų, yra laikoma, kad perskaičiavimui pritarta, o pirkėjo pateiktas pranešimas apie pakeistus įkainius įsigalioja, jei pranešime nenurodyta kita, vėlesnė data, ir laikomas neatskiriama Sutarties dalimi. Tiekėjui per nurodytą terminą pateikus pastabas dėl perskaičiavimo, pirkėjas jas išnagrinėja per 3 darbo dienas ir, joms esant pagrįstoms, patikslina perskaičiuotus įkainius bei raštu pateikia patikslintus perskaičiuotus įkainius tiekėjui pakartotinai suderinti šiame punkte nustatyta tvarka.

6. Už Prekes užsakytas iki perskaičiavimo įsigaliojimo, pirkėjas apmoka taikant iki tol galiojusius įkainius, o už Prekes, užsakytas po perskaičiavimo įsigaliojimo, tiekėjui bus apmokama taikant perskaičiuotus įkainius.

7. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus patvirtinta Kainodaros taisyklių nustatymo metodika, esant poreikiui, patikslinama (didėja arba mažėja) Sutarties vertė.

PIRKIMO OBJEKTUI KELIAMI DARNIŲJŲ PIRKIMŲ REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Pirkimo objektui keliamas darniųjų pirkimų reikalavimas	Pirkimo procedūrų metu pateikiami atitiktį pagrindžiantys įrodymai	Sutarties vykdymo metu pateikiami atitiktį pagrindžiantys įrodymai
Žalieji reikalavimai			
1.	Prekėms pagaminti ir (ar) tiekti, taikomi aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimai pagal standartą LST EN ISO 14001 arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (EMAS), ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautiniais standartais (kuriuos yra patvirtinusios sertifikavimo įstaigos, atitinkančios Europos Sąjungos teisės aktus arba tarptautinius sertifikavimo standartus), ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais).	<p>Tiekėjo/gamintojo LST EN ISO 14001 arba EMAS sertifikatas, arba kiti lygiaverčiai nepriklausomų įstaigų išduoti sertifikatai, pagrįsti atitinkamais Europos arba tarptautiniais standartais (kuriuos yra patvirtinusios sertifikavimo įstaigos, atitinkančios Europos Sąjungos teisės aktus arba tarptautinius sertifikavimo standartus) patvirtinantys, kad tiekėjas/gamintojas, Prekėms pagaminti ir (ar) tiekti, taiko aplinkos apsaugos vadybos priemones.</p> <p>Jeigu tiekėjas/gamintojas negali pateikti pirkimo vykdytojo reikalaujamų aukščiau nurodytų dokumentų, jis turi teisę pateikti kitus pirkimo vykdytojui priimtinus dokumentus - lygiaverčius aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymus - Žaliojo kriterijaus / reikalavimo aprašą (Pasiūlymo formos Priedas Nr. x), kuriame nurodomas tiekėjo/gamintojo, Prekėms pagaminti ir (ar) tiekti, taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, tenkinantis visus šiuos reikalavimus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir aplinkos apsaugos reikalavimų atitikimas gaminant ir (ar) tiekiant Prekes; 2. nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems įtaką daro, gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma 	Jeigu pirkimo metu pateikto sertifikato galiojimo terminas baigiasi sutarties vykdymo metu, tiekėjas pateikia atnaujintą ir galiojantį sertifikatą.

		<p>veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai;</p> <p>3. nustatyti aplinkosauginiai tikslai ir uždaviniai bei priemonės šiems tikslams pasiekti;</p> <p>4. numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai;</p> <p>5. parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas;</p> <p>6. vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos kasmetinės ataskaitos, kurios pateikiamos, pristatomos įmonės vadovybei).</p> <p>Tiekėjas/gamintojas taip pat turi pateikti aprašymą pagrindžiančius dokumentus (pateikiamos šių dokumentų kopijos).</p>	
--	--	---	--

ATITIKTIS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAMS

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nustatytas parametras	Reikalaujamas dydis, sąlyga	Konkreto pasiūlyto produkto parametras
1. SPEC. SIURBLYS SU ANTISTATINIŲ PAKETU			
1.1.	Maitinimas Ph / V / Hz	1 / 220 – 240 / 50 – 60	1 / 220 – 240 / 50 – 60
1.2.	Oro srautas l/s (ne mažiau)	2 × 74	2 × 74
1.3.	Vakuumas mbar / kPa (ne mažiau)	254 / 25,4	254 / 25,4
1.4.	Konteinerio talpa l (ne mažiau)	65	65
1.5.	Nominali galia W (ne mažiau)	2760W	2760W
1.6.	Standartinis nominalus diametras	ID 40	ID 40
1.7.	Garso lygis dB(A) (ne didesnis)	73	73
1.8.	Svoris be priedų kg (ne didesnis)	24.5	24.5
1.9.	Antistatinis paketas	Turi būti antistatinė sistema	Su antistatine sistema
1.10.	Siurbiamosios žarnos tipas	Suderinamas su aukščiau nurodytais priedais/antgaliais	Suderinama su konkurse nurodytais priedais ir antgaliais
1.11.	Filtro valymas	Automatinė filtro valymo sistema Tact ²	Automatinė filtro valymo sistema Tact ²
2. SAUSO VALYMO RINKINIO KREPŠYS LAIKYMOI IR TRANSPORTAVIMUI			
2.1.	Išmatavimai	1420x330x100mm, paklaida +-2proc	1420x330x100mm, paklaida +-2proc
2.2.	Svoris	1.9 kg paklaida, +- 2proc	1.9 kg paklaida, +- 2proc
2.3.	Charakteristikos	Dėklas pagamintas iš vandeniui atsparaus PVC dengto poliesterio audinio. Dėklas užsegamas plastikiniu užtrauktuku ir dviem metaliniais užtrauktukais. Jame yra vidinės kišenės įrangos atskyrimui ir tinkamam transportavimui. Jame yra transportavimo rankenos, pagamintos iš 40 mm pločio austos polipropileno juostos.	Dėklas pagamintas iš vandeniui atsparaus PVC dengto poliesterio audinio. Dėklas užsegamas plastikiniu užtrauktuku ir dviem metaliniais užtrauktukais. Jame yra vidinės kišenės įrangos atskyrimui ir tinkamam transportavimui. Jame yra transportavimo rankenos, pagamintos iš 40 mm pločio austos polipropileno juostos.
2.4.	Naudojimo paskirtis	Sukurtas naudoti, sauso valymo antgalių rinkinio laikymui ir transportavimui	Sukurtas naudoti, sauso valymo antgalių rinkinio laikymui ir transportavimui
3. IZOLIUOTAS PAGRINDINIS VAMZDIS SU RIBOJANČIU ŽIEDU, L=1,2 M			
3.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
3.2.	Išmatavimai	Ilgis 1260mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%	Ilgis 1260mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%
3.3.	Svoris	490g, +-2%	490g, +-2%

3.4.	Charakteristikos	Pagrindinis vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Vienoje pusėje esantis vamzdžio galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną ją įspaudžiant, o kitoje pusėje esantis srieginis jungtis leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius). Pagrindinis siurbimo vamzdis turi rankenos ribotuvą ir ribojimo žymę. Atstumas tarp rankenos ribotuvo ir ribojimo žymės turi būti ne mažesnis kaip 600 mm.	Pagrindinis vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Vienoje pusėje esantis vamzdžio galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną ją įspaudžiant, o kitoje pusėje esantis srieginis jungtis leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius). Pagrindinis siurbimo vamzdis turi rankenos ribotuvą ir ribojimo žymę. Atstumas tarp rankenos ribotuvo ir ribojimo žymės turi būti ne mažesnis kaip 600 mm.
3.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
4. IZOLIUOTAS PAGRINDINIO VAMZDŽIO PRAILGINTOJAS L=800 MM			
4.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
4.2.	Išmatavimai	Ilgis 830mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%	Ilgis 830mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%
4.3.	Svoris	325g, +-2%	325g, +-2%
4.4.	Charakteristikos	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)
4.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
5. IZOLIUOTAS PAGRINDINIO VAMZDŽIO PRAILGINTOJAS L=400 MM			
5.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
5.2.	Išmatavimai	Ilgis 430mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%	Ilgis 430mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%
5.3.	Svoris	210g, +-2%	210g, +-2%
5.4.	Charakteristikos	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)

5.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
6. IZOLIUOTAS PAGRINDINIO VAMZDŽIO PRAILGINTOJAS L=200 MM			
6.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
6.2.	Išmatavimai	Ilgis 230mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%	Ilgis 230mm, +-2% Vidinis diametras 35mm, +-2%
6.3.	Svoris	120g, +-2%	120g, +-2%
6.4.	Charakteristikos	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš polikarbonato, galai – iš raudonos spalvos poliamido. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)
6.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
7. IZOLIUOTA KŪGINĖ JUNGTTIS			
7.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	PN-EN IEC 60900:2018-10	PN-EN IEC 60900:2018-10
7.2.	Išmatavimai	Ilgis 95mm, +-2% Vidinis diametras 40mm, +-2%	Ilgis 95mm, +-2% Vidinis diametras 40mm, +-2%
7.3.	Svoris	55g, +-2%	55g, +-2%
7.4.	Charakteristikos	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš poliamido. Raudonas. Vienoje pusėje esantis galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną ją įspaudžiant, o kitoje pusėje esantis srieginis jungtis leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Vamzdis yra iš izoliacinės medžiagos. Vamzdis pagamintas iš poliamido. Raudonas. Vienoje pusėje esantis galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną ją įspaudžiant, o kitoje pusėje esantis srieginis jungtis leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)
7.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 1000 V AC arba 1500 V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 1000 V AC arba 1500 V DC
8. IZOLIUOTAS APVALUS ŠEPETYS D 120 MM			
8.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
8.2.	Išmatavimai	Ilgis 230mm, +-2% Šepėčio diametras 120mm, +-2%	Ilgis 230mm, +-2% Šepėčio diametras 120mm, +-2%
8.3.	Svoris	250g, +-2%	250g, +-2%
8.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, raudonos spalvos.	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto

		Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepečio elementai pagaminti iš natūralių šerių.	sustiprinto poliamidu, raudonos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepečio elementai pagaminti iš natūralių šerių.
8.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
9. IZOLIUOTAS ŠAKUTĖS TIPO ŠEPETYS 2X100 MM			
9.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
9.2.	Išmatavimai	Ilgis 250mm, +-2% Šepečio diametras 2x100mm, +-2%	Ilgis 250mm, +-2% Šepečio diametras 2x100mm, +-2%
9.3.	Svoris	250g, +-2%	250g, +-2%
9.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, raudonos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepečio elementai pagaminti iš natūralių šerių.	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos –stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, raudonos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepečio elementai pagaminti iš natūralių šerių.
9.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
10. IZOLIUOTAS ŠEPETYS 60X40 MM			
10.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
10.2.	Išmatavimai	Ilgis 140mm, +-2% Šepečio diametras 60x40x20mm, +-2%	Ilgis 140mm, +-2% Šepečio diametras 60x40x20mm, +-2%
10.3.	Svoris	80g, +-2%	80g, +-2%
10.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie

		arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepetėlio elementai pagaminti iš natūralių šerių. Šepetėlis turi dvi pozicijas.	siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepetėlio elementai pagaminti iš natūralių šerių. Šepetėlis turi dvi pozicijas.
10.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
11. IZOLIUOTAS ŠEPETYS 50X130 MM			
11.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
11.2.	Išmatavimai	Ilgis 260mm, +-2% Šepetėlio diametras 130x50x30mm, +-2%	Ilgis 260mm, +-2% Šepetėlio diametras 130x50x30mm, +- 2%
11.3.	Svoris	160g, +-2%	160g, +-2%
11.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepetėlio elementai pagaminti iš natūralių šerių.	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepetėlio elementai pagaminti iš natūralių šerių.
11.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
12. IZOLIUOTAS TURBO ŠEPETYS 160 MM			
12.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
12.2.	Išmatavimai	Ilgis 250mm, +-2% Šepetėlio diametras 160mm, +-2%	Ilgis 250mm, +-2% Šepetėlio diametras 160mm, +-2%
12.3.	Svoris	370g, +-2%	370g, +-2%
12.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepetėlio elementai	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie

		pagaminti iš natūralių šerių. Šepetys yra sukamas V-dirželiu. Oro tekė, kai siurblys traukia orą, suka šepetį.	siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Nešvarumus surenkantys šepetio elementai pagaminti iš natūralių šerių. Šepetys yra sukamas V-dirželiu. Oro tekė, kai siurblys traukia orą, suka šepetį.
12.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
13. IZOLIACINIS PLOKŠČIAS STANDARTINIS ŠEPETYS 50X300 MM			
13.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
13.2.	Išmatavimai	Ilgis 170mm, +2% Šepetio matmuo 300x50mm, +2%	Ilgis 170mm, +2% Šepetio matmuo 300x50mm, +2%
13.3.	Svoris	210g, +2%	210g, +2%
13.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Šepetys, kuris renka nešvarumus – guminis	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Šepetys, kuris renka nešvarumus – guminis
13.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
14. IZOLIACINIS TURBO ŠEPETYS IZOLIATORIAMS 160 MM			
14.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
14.2.	Išmatavimai	Ilgis 220mm, +2% Šepetio matmuo 160mm, +2%	Ilgis 220mm, +2% Šepetio matmuo 160mm, +2%
14.3.	Svoris	350g, +2%	350g, +2%
14.4.	Charakteristikos	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės. Šepetys iš natūralių šerių. Šepetys yra	Šepetėlio korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu, juodos spalvos. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su raudonos spalvos sriegine jungtimi, leidžiančia šepetį pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio

		sukamas V-dirželiu. Oro tekė, kai siurblys traukia orą, suka šepetį.	arba alkūnės. Šepetys iš natūralių šerių. Šepetys yra sukamas V-dirželiu. Oro tekė, kai siurblys traukia orą, suka šepetį.
14.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
15. IZOLIACINIS VEIDRODĖLIS			
15.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
15.2.	Išmatavimai	Ilgis 130mm, +-2% Diametras 40mm, +-2%	Ilgis 130mm, +-2% Diametras 40mm, +-2%
15.3.	Svoris	45g, +-2%	45g, +-2%
15.4.	Charakteristikos	Veidrodėlis yra iš izoliacinės medžiagos. Pagamintas iš polikarbonato, sustiprintu poliamidu, raudonos spalvos. Pagaminta naudojant įpurškimo technologiją, užbaigta su sriegine jungtimi, su kuria galima veidrodėlį pritvirtinti prie traukimo vamzdžio, prailginamo vamzdžio ar alkūnės. Veidrodėlio matymo kampas reguliuojamas.	Veidrodėlis yra iš izoliacinės medžiagos. Pagamintas iš polikarbonato, sustiprintu poliamidu, raudonos spalvos. Pagaminta naudojant įpurškimo technologiją, užbaigta su sriegine jungtimi, su kuria galima veidrodėlį pritvirtinti prie traukimo vamzdžio, prailginamo vamzdžio ar alkūnės. Veidrodėlio matymo kampas reguliuojamas.
15.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
16. IZOLIUOTA ALKŪNĖ 90°			
16.1	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
16.2.	Išmatavimai	Ilgis (Per alkūnę) 40mm, +-2% Kampas 90 laipsnių, +-2%	Ilgis (Per alkūnę) 40mm, +-2% Kampas 90 laipsnių, +-2%
16.3.	Svoris	105g, +-2%	105g, +-2%
16.4.	Charakteristikos	Alkūnė yra iš izoliacinės medžiagos. Alkūnė yra pagaminta iš PVC, baltos spalvos, galai iš poliamido, raudonos spalvos. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Alkūnė yra iš izoliacinės medžiagos. Alkūnė yra pagaminta iš PVC, baltos spalvos, galai iš poliamido, raudonos spalvos. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)
16.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
17. IZOLIUOTA SUKAMOJI ALKŪNĖ			
17.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
17.2.	Išmatavimai	Ilgis (Per) 40mm, +-2%	Ilgis (Per) 40mm, +-2%

		Kampas – sukamas, bet koks	Kampas – sukamas, bet koks
17.3.	Svoris	105g, +-2%	105g, +-2%
17.4.	Charakteristikos	Alkūnė yra iš izoliacinės medžiagos. Alkūnė yra pagaminta iš PVC, baltos spalvos, galai iš poliamido, raudonos spalvos. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Alkūnė yra iš izoliacinės medžiagos. Alkūnė yra pagaminta iš PVC, baltos spalvos, galai iš poliamido, raudonos spalvos. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)
17.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
18. IZOLIUOTA 135° ALKŪNĖ			
18.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
18.2.	Išmatavimai	Ilgis (Per) 40mm, +-2% Kampas – 135 laipsniai, +-2%	Ilgis (Per) 40mm, +- 2% Kampas – 135 laipsniai, +-2%
18.3.	Svoris	100g, +-2%	100g, +-2%
18.4.	Charakteristikos	Alkūnė yra iš izoliacinės medžiagos. Alkūnė yra pagaminta iš PVC, baltos spalvos, galai iš poliamido, raudonos spalvos. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)	Alkūnė yra iš izoliacinės medžiagos. Alkūnė yra pagaminta iš PVC, baltos spalvos, galai iš poliamido, raudonos spalvos. Abu galai su srieginėm jungtim kuri leidžia prijungti kitus įrenginius (antgalius, šepėčius)
18.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
19. IZOLIUOTAS SIAURAS ANTGALIS 30 MM			
19.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
19.2.	Išmatavimai	Ilgis 230mm, +-2% Antgalio plotis 30mm, +-2%	Ilgis 230mm, +-2% Antgalio plotis 30mm, +-2%
19.3.	Svoris	75g, +-2%	75g, +-2%
19.4.	Charakteristikos	Antgalis yra iš izoliacinės medžiagos. Pagamintas iš poliamido. Raudonas. Vienoje pusėje esantis galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną, alkūnę, o kita pusė yra susiaurinta	Antgalis yra iš izoliacinės medžiagos. Pagamintas iš poliamido. Raudonas. Vienoje pusėje esantis galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną, alkūnę, o kita pusė yra susiaurinta
19.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000 V AC arba 54000 V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000 V AC arba 54000 V DC
20. IZOLIUOTAS PLATUS ANTGALIS 40 MM			
20.1.	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621

20.2.	Išmatavimai	Ilgis 320mm, +-2% Antgalio plotis 40mm, +-2%	Ilgis 320mm, +-2% Antgalio plotis 40mm, +-2%
20.3.	Svoris	110g, +-2%	110g, +-2%
20.4.	Charakteristikos	Antgalis yra iš izoliacinės medžiagos. Pagamintas iš poliamido. Raudonas. Vienoje pusėje esantis galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną, alkūnę, o kita pusė yra susiaurinta	Antgalis yra iš izoliacinės medžiagos. Pagamintas iš poliamido. Raudonas. Vienoje pusėje esantis galas leidžia pritvirtinti siurbimo žarną, alkūnę, o kita pusė yra susiaurinta
20.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000 V AC arba 54000 V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000 V AC arba 54000 V DC
21. IZOLIUOTAS LENKTAS ANTGALIS 90 MM			
21.1	Izoliaciniai gaubtai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus	DIN VDE 0682-621	DIN VDE 0682-621
21.2	Išmatavimai	Ilgis 360mm, +-2% Galo plotis 95mm, +-2%	Ilgis 360mm, +-2% Galo plotis 95mm, +- 2%
21.3.	Svoris	160g, +-2%	160g, +-2%
21.4.	Charakteristikos	Korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su jungtimi, leidžiančia pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės.	Korpusas pagamintas iš izoliacinės medžiagos – stiklo pluošto sustiprinto poliamidu. Korpusas pagamintas naudojant įpurškimo technologiją, su jungtimi, leidžiančia pritvirtinti prie siurbimo vamzdžio, prailginimo vamzdžio arba alkūnės.
21.5.	Naudojimas	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC	Skirta naudoti darbams, esant įtampai iki 36 000V AC arba 54 000V DC
22. VALYMO ŠEPETYS RINKINIUI L1,3 M			
22.1	Išmatavimai	Ilgis 1300mm, +-2% Šepečio diametras 55mm, +-2%	Ilgis 1300mm, +-2% Šepečio diametras 55mm, +-2%
22.2.	Svoris	240g, +-2%	240g, +-2%
22.3.	Charakteristikos	Korpusas pagamintas iš stiklo pluošto su rankena pagaminta iš poliamido – raudonos spalvos. Valymo elementas pagamintas iš poliamido ir labai švelnių šerių.	Korpusas pagamintas iš stiklo pluošto su rankena pagaminta iš poliamido – raudonos spalvos. Valymo elementas pagamintas iš poliamido ir labai švelnių šerių.
22.4.	Naudojimas	Skirta valyti vidines sauso valymo komplekto dalis	Skirta valyti vidines sauso valymo komplekto dalis
23. SILIKONIZUOTAS AUDINYS			
23.1.	Išmatavimai	300x400mm (±5mm)	300x400mm

23.2.	Charakteristikos	<p>Medvilninės servetėlės elektros įrangai, valyti. Šios servetėlės skirtos elektros įrangai, įskaitant skirstomuosius įrenginius ir izoliacijos komponentus, prižiūrėti ir valyti. Jos naudojamos atliekant techninės priežiūros procedūras „atstumo metodu“, pavyzdžiui, šalinant teršalus, valant siurbimo vamzdžių ir prailginimo įrankių paviršius.</p> <p>Pagamintos iš aukštos kokybės medvilnės ir impregnuotos silikono pagrindo priemone, servetėlės užtikrina efektyvų valymą ir apsaugo įrangos paviršius. Jos idealiai tinka elektros instaliacijų, švarai ir patikimumui palaikyti.</p>	<p>Medvilninės servetėlės elektros įrangai, valyti. Šios servetėlės skirtos elektros įrangai, įskaitant skirstomuosius įrenginius ir izoliacijos komponentus, prižiūrėti ir valyti. Jos naudojamos atliekant techninės priežiūros procedūras „atstumo metodu“, pavyzdžiui, šalinant teršalus, valant siurbimo vamzdžių ir prailginimo įrankių paviršius.</p> <p>Pagamintos iš aukštos kokybės medvilnės ir impregnuotos silikono pagrindo priemone, servetėlės užtikrina efektyvų valymą ir apsaugo įrangos paviršius. Jos idealiai tinka elektros instaliacijų, švarai ir patikimumui palaikyti.</p>
-------	------------------	---	---