

Tiekėjų siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas

1 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems negalima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas¹

| Eil. Nr. | Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas | Tipas | Gamintojas | Nuoroda į Atitikimų lentelę ² |
|----------------------------|--|--|----------------------|--|
| 750-XX-RTP-ER-T1.TS | | | | |
| 1. | TLAN įrangos spinta | WZ-SZE3-U2U1-AA-011-01-2-011 | ZPAS Goup S.A. | Aprašymai Priede Nr. 1 |
| 2. | 24 skaidulų šviesolaidinis kabelis | FZORMU-D 24F | Nestor cables Ltd | Aprašymai Priede Nr. 2 |
| 3. | 48 skaidulų šviesolaidinis kabelis | FZORMU-D 48F | Nestor cables Ltd | Aprašymai Priede Nr. 3 |
| 4. | Gofruotas, nepalaikantis degimo apsaugos vamzdis | Evoel FMs-0H-SMART | Evopipes | Aprašymai Priede Nr. 4 |
| 5. | Vamzdis HDPE 40mm | Evoduct | Evopipes | Aprašymai Priede Nr. 5 |
| 6. | 48 skaidulų šviesolaidinio kabelio mova | FOSC-400 | COMMScope Inc | Aprašymai Priede Nr. 6 |
| 7. | Šviesolaidinio kabelių movų žymekliai (zondas-markeris) | EMS Ball marker | 3M | Aprašymai Priede Nr. 7 |
| 8. | Optinė vienamodė jungtis paskirtymo įrenginiuose („pigtail“) | PST-A1-01 | Fibrain Sp. z.o.o | Aprašymai Priede Nr. 8 |
| 9. | Vienamodės optinės jungties adapteriai ITU-T G.652.D skaidulai SC tipo | SC Premium One-Piece | Fibrain Sp. z.o.o | Aprašymai Priede Nr. 9 |
| 750-XX-RTP-E-T1.TS | | | | |
| 1. | 35 kV kištukinės vidinio tipo prijungimo galinės movos | MV Connex Connector size (2-2 XL, 3/3-S) | Pfisterer Holding AG | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.17.1. |
| 2. | 42 kV viengyslis kabelis 1x240mm ² | EAXeCeWB 20,8/36(42) kV | PRYSMIAN | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.10.4. |
| 3. | Požeminių komunikacijų žymekliai | Seba Marker 100-3D | Megger | Aprašymai Priede Nr. 1 |

¹ 1-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos be alternatyvių pasiūlymų arba medžiagos, kurioms negalima siūlyti alternatyvų.

² Tiekėjas pateikia nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Jeigu pateikiamas ESO gaminių atitinkančių techninius reikalavimus numeris, pateikti nuorodos ir dokumentacijos nereikia.

| 750-XX-RTP-E-T2.TS | | | | |
|----------------------|---|-------------------------|------------|------------------------------------|
| 1. | 35 kV kompensacinė ritė | ASR 3.2P | EGE | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 42.1.1. |
| 2. | 42 kV viengyslių kabelių galinė mova | POLT-42 | Raychem | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.13.3. |
| 3. | 42 kV viengyslis kabelis 1x240mm ² | EAXeCeWB 20,8/36(42) kV | PRYSMIAN | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 1.10.4. |
| 4. | Vamzdis montuojamas virš žemės paviršiaus | Evocab FLEX FR-UV-0H | Evopipes | Aprašymai Priede Nr. 1 |
| 5. | 35 kV viršįtampių ribotuvai | SNO-RP DH 40,8 kV | Izoelektro | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 8.5.1. |
| 750-XX-RTP-PVA-T1.TS | | | | |
| 1. | Kompensacinės ritės valdiklis | REG-DPA+CIF | Eberle | Aprašymai Priede Nr. 1 |

2 lentelė. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas³

³ 2-oje lentelėje pildomos medžiagos tik tos, kurios siūlomos su alternatyvomis. Siūlomų medžiagų ir įrenginių, kuriems galima nurodyti alternatyvų tipą ir gamintoją, sąrašas pateikiamas Priedo Nr. 5 tęsinyje.

| Eil. Nr. | Medžiagų ir (ar) įrengimų pavadinimas | 1 Tipas | 1 Gamintojas | 1 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴ | 2 Tipas | 2 Gamintojas | 2 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴ | 3 Tipas | 3 Gamintojas | 3 Nuoroda į Atitikimų lentelę ⁴ |
|----------------------------|---|--------------|--------------|--|---------|--------------|--|---------|--------------|--|
| 750-XX-RTP-ER-T1.TS | | | | | | | | | | |
| 1. | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu | Strong N750 | UAB Ecopipes | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.1. | | Pipelife | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.2. | | AB Plasta | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.3. |
| 2. | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu | | Pipelife | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.3. | | AB Plasta | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.5. | | HAKA Plast | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.4. |
| 750-XX-RTP-E-T1.TS | | | | | | | | | | |
| 1. | 42 kV viengyslių kabelių jungiamoji mova | CHMSV serija | Cellpack | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.14.2. | POLJ-42 | Raychem | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 7.14.3. | | | |
| 2. | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu | Strong N750 | UAB Ecopipes | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.1. | | Pipelife | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.2. | | AB Plasta | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.3. |
| 3. | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu | | Pipelife | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.3. | | AB Plasta | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.5. | | HAKA Plast | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.1.4. |
| 750-XX-RTP-E-T2.TS | | | | | | | | | | |
| 1. | Kabelių apsaugos | Strong N750 | UAB Ecopipes | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.1. | | Pipelife | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.2. | | AB Plasta | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 9.2.3. |

⁴ Tiekėjas pateikia nuorodą (dokumentas, skyrius, puslapio numeris) į Pasiūlyme pateikiamą dokumentaciją, kurioje yra pateikti siūlomų medžiagų ir įrenginių techniniai aprašymai, iš kurių būtų galima spręsti apie įrenginių ir medžiagų atitikimą techniniams reikalavimams (specifikacijoms). Jeigu pateikiamas ESO gaminių atitinkančių techninius reikalavimus numeris, pateikti nuorodos ir dokumentacijos nereikia.

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|------|-------|------------------------------------|------|-----------|------------------------------------|------|---------|------------------------------------|
| | vamzdžiai skirti kloti atviru būdu | | | | | | | | | |
| 750-XX-RTP-PVA-T1.TS | | | | | | | | | | |
| 1. | Valdymo ir matavimo kabeliai | MCMO | DRAKA | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.1. | MCMO | TT kabeli | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.2. | MCMO | TFKABLE | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.4. |
| 750-XX-RTP-PVA-T2.BTS | | | | | | | | | | |
| 1. | Valdymo ir matavimo kabeliai | MCMO | DRAKA | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.1. | MCMO | TT kabeli | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.2. | MCMO | TFKABLE | Atitinka AB ESO sąrašo Nr. 35.1.4. |

(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)⁵

⁵ Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.

SIŪLOMŲ MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ, KURIEMS GALIMA NURODYTI ALTERNATYVŲ TIPĄ IR GAMINTOJĄ, SĄRAŠAS

| Eil. Nr. | Medžiagų ir įrenginių pavadinimai |
|----------|--|
| 1 | Modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be vidaus įrenginių |
| 2 | Transformatorinių 10 kV skirstyklos (SF6, hermetizuoto oro, oro izoliacija) |
| 3 | Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio |
| 4 | 10 kV trumpojo jungimo indikatorius kabelių tinklui su prijungimo prie TSPĮ galimybe |
| 5 | 10 kV elektromechaninis trumpojo jungimo indikatorius. |
| 6 | 6-10 kV pirmos klasės viršįtampių ribotuvas |
| 7 | 6-10 kV antros klasės viršįtampių ribotuvas |
| 8 | 35 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvas |
| 9 | 72 kV neutralės viršįtampių ribotuvas |
| 10 | 10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais |
| 11 | 10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos |
| 12 | 10 kV saugiklių lydieji įdėklai |
| 13 | 0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai |
| 14 | 0,4 kV gTr taikymo klasės saugiklių lydieji įdėklai transformatoriaus apsaugai |
| 15 | 0,4 kV srovės matavimo transformatoriai |
| 16 | 0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai |
| 17 | 0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai |
| 18 | 0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai |
| 19 | 0,4 kV 800-1600 A automatiniai jungikliai |
| 20 | 0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai |
| 21 | 0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus |
| 22 | 0,4 kV vidaus tipo kirtiklių-saugiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus |
| 23 | 0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai |
| 24 | 0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai |
| 25 | 0,4 kV elektros skydai KS/KAS/IAS/SD |
| 26 | 10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus. |
| 27 | 10 – 0,4 kV OL atramos |
| 28 | 0,4 ÷ 10 kV OL metalo konstrukcijos |
| 29 | 10 kV oro linijų skyrikliai |
| 30 | 10 kV vienpoliai skyrikliai |
| 31 | 10/0,4 kV galios transformatoriai |
| 32 | 10 kV trigysliai kabeliai |
| 33 | 10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore |
| 34 | 10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose |
| 35 | Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore |
| 36 | Iki 1 kV aliumininiai daugiavieliai ir vienavieliai laidai |
| 37 | Iki 1 kV lankstieji variniai daugiavieliai kabeliai |
| 38 | Iki 1 kV stacionariosios instaliacijos variniai vienavieliai kabeliai |
| 39 | Iki 1 kV variniai daugiavieliai ir vienavieliai laidai |
| 40 | Valdymo ir matavimo kabeliai |
| 41 | 10 kV OL izoliuoti laidai |
| 42 | 0,23-0,4 kV oro kabeliai |
| 43 | 0,4-10 kV neizoliuoti aliumininiai laidai |
| 44 | 0,4-35 kV neizoliuoti aliumininiai plieniniai laidai |
| 45 | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu |
| 46 | Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu |
| 47 | Kabelių signalinės juostos |
| 48 | Kabelių apsaugos juostos |
| 49 | Apsauginiai optinio pluošto kabelių vamzdžiai požeminėms sistemoms |
| 50 | 35 kV viengyslių kabelių galinės movos plastikine izoliacija |
| 51 | 35 kV viengyslių kabelių jungiamosios movos plastikine izoliacija |
| 52 | 35 kV kabelių pereinamosios movos |
| 53 | 10 kV kabelių galinės movos |

| | |
|----|--|
| 54 | 10 kV kabelių jungiamosios movos |
| 55 | 10 kV kabelių pereinamosios movos |
| 56 | Iki 1 kV kabelių galinės movos |
| 57 | Iki 1 kV kabelių jungiamosios movos |
| 58 | Iki kV kabelių pereinamosios movos |
| 59 | Iki 1 kV kabelių atšakinės movos |
| 60 | Cinkuoti įžeminimo elementai |
| 61 | Variuoti transformatorinių įžeminimo elementai |