

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

1.1. Užsakovas – AB „Energijos skirstymo operatorius“

1.2. Rangovas – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Užsakovas sudaro Sutartį.

1.3. Sutartis – Sutartis, sudaroma tarp Rangovo ir Užsakovo dėl Pirkimo objekto.

1.4. SP – statinys, kuriame įrengti pirminio ir antrinio komutavimo įrenginiai, skirti 6-10 kV įtampos elektrai skirstyti tam tikroje teritorijoje, kurioje yra dvi ar daugiau šynų sekcijų, dvi ar daugiau įvadinių linijų, relinės apsaugos ir automatikos įtaisai, savųjų reikmių arba 6-10kV įtampos įvadinių ir išeinančių linijų komutavimui naudojami jungtuvai.

1.5. Darbai – Elektros instaliacijos montavimo darbai kontrolinių 0,4 kV ir 10 kV elektros apskaitų pajungimui SP atliekami remiantis AB ESO patvirtintomis darbo užduotimis.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

Elektros instaliacijos montavimo darbai kontrolinių 0,4 kV ir 10 kV elektros apskaitų pajungimui SP atliekami remiantis AB ESO patvirtintomis darbo užduotimis Panevėžio ir Utenos reg.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

Preliminarios darbų vykdymo apimtys per Sutarties galiojimo laikotarpį:

| Regiono pavadinimas | Sutarties galiojimo laikotarpio Darbų (SP) maksimalus kiekis; vnt. | Sutarties galiojimo laikotarpio Darbų (SP) minimalus kiekis; vnt. |
|---|--|---|
| Panevėžio ir Utenos reg. Utenos raj; Zarasų / Visagino raj.; Molėtų raj.; Ignalinos raj; Švenčionių raj.; Ukmergės raj.; Anykščių raj.; Panevėžio raj.; Kėdainių raj.; Rokiškio raj.; Biržų raj.; Pasvalio raj.; Kupiškio raj. | 2017 metais- 22 2018 metais-27 | 2017 metais- 9 2018 metais- 10 |

4. ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

4.1. Užsakovo aptarnaujamoje teritorijoje esantys objektai. Konkreti Darbų atlikimo vieta bus nurodyta teikiant užsakymą.

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Esamos situacijos aprašymas

Daugiausia paplitusios SP yra su 18-20 narvelių aukštos įtampos įrenginiais per kuriuos yra skirstoma elektros energija į kitas transformatorines, 10 kV komerciniams vartotojams ir į kitus skirstomuosius punktus. Pačiame SP elektros energija yra neapskaitoma (dažniausiai komercinės apskaitos yra tik pas vartotojus), todėl tikslinga ant išeinančių iš SP linijų įrengti kontrolines apskaitas pagal kurias galima būtų kontroliuoti įtekančius ir ištekančius iš SP elektros energijos srautus. Šių kontrolinių apskaitų įrengimui reikalinga papildoma instaliacija, kurią Užsakovas nori įsirengti.

5.2. Pirkimo objekto aprašymas

5.2.1. Rangovas, gavęs iš Užsakovo patvirtintas Darbų užduotis kontrolinių apskaitų įrengimui SP, vizualiai apžiūri kontrolinių skaitiklių pastatymo vietas ir nustato technines galimybes kontrolinių apskaitų pastatymo vietų įrengimui.

5.2.2. Kiekvienai SP parengia ir suderina su Užsakovo atstovu sąmatą ir atliekamų darbų terminus, t.y. Darbų pradžią ir pabaigą.

5.2.3. Pagal suderintą grafiką įrengia elektros apskaitos prijungimo vietas (į Darbų apimtį neįeina skaitiklio prijungimas bei jo automatizavimo darbai).

5.2.4. Atlikus kontrolinių apskaitų vietas paruošimo darbus, Rangovas informuoja kiekvieno regiono atsakingą Užsakovo darbuotoją (atsakingų asmenų sąrašas bus pateiktas sutarties priede), kad pastarasis, paruošiose vietose įrengtų ir pajungtų elektros apskaitos prietaisus.

5.2.5. Rangovas, dalyvaujant atsakingam Užsakovo darbuotojui, patikrina elektros apskaitos prietaisų vektorines diagramas ir nustato apskaitos schemas pajungimo teisingumą (schemas bus pateiktos kartu su darbo užduotimis).

Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

5.2.6. Toliau Užsakovo atsakingi darbuotojai apžiūri kitus Rangovo atliktus darbus SP ir informaciją apie pastebėtus trūkumus (jeigu jų yra) el. paštu pateikia Rangovui.

5.3. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo tvarka ir terminai

5.3.1. Darbai bus perkami pagal atskirus užsakymus.

5.3.2. Užsakovas įsipareigoja po sutarties pasirašymo perduoti Rangovui Sutartyje nurodytu elektroniniu paštu Darbų užduotis kontrolinių apskaitų įrengimui SP.

5.3.3. Darbų užduotys bus perduodamos 2 etapais:

- 1) Iki 2017 metų sausio 31 dienos - 2017 metai atliekamiems Darbams arba per 10 darbo dienų po sutarties pasirašymo dienos, tuo atveju, jeigu Sutartis bus pasirašyta po 2017 metų sausio 31 d.;
- 2) Iki 2017 metų gruodžio 31 dienos - 2018 metais atliekamiems Darbams.

5.3.3. Rangovas gavęs Užsakovo užsakymą (Darbo užduotis), vadovaudamasis Sutarties priede pateiktais įkainiais, privalo ne vėliau kaip per 20 kalendorinių dienų po Užsakovo Užsakymo gavimo dienos, Užsakovui priimtina forma parengti ir su Užsakovo įgaliotu atstovu suderinti darbų sąmatą, kurioje turi būti nurodytos numatomos panaudoti konkrečios medžiagos, gaminiai ir įrengimai Darbams atlikti, taip pat visos išlaidos, galinčios turėti įtakos Darbų kainai, susiderinti Darbų atlikimo grafiką bei atlikti visus reikalingus darbus ir perduoti atliktų Darbų rezultatą Pirkėjui Darbų atlikimo grafike numatytais terminais Sutartyje numatyta tvarka.

5.4. Sutarties vykdymo metu pateikiama dokumentacija

Atlikus darbus nubraižomos apskaitų pajungimo principinės schemos, pagal šios techninės specifikacijos Prieduose Nr. 1 ir Nr. 2 pateiktus pavyzdžius.

6. PRIEDAI

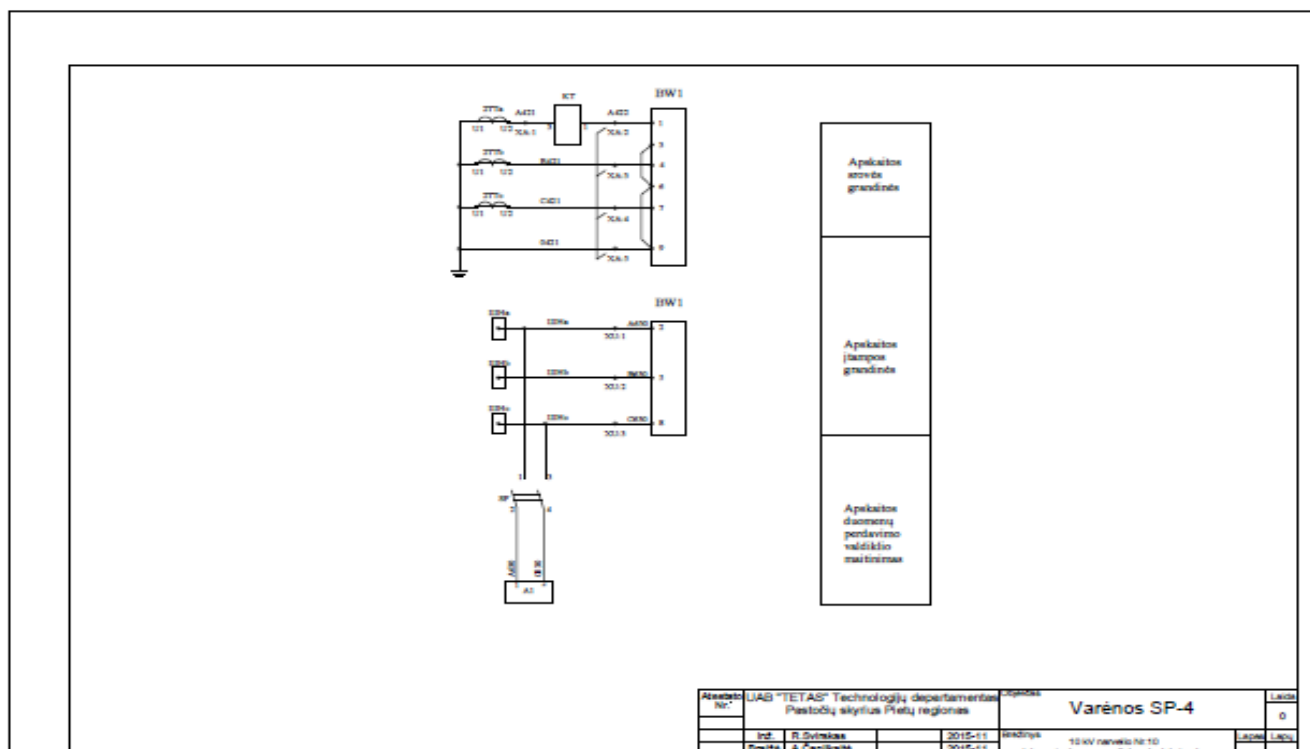
Pildoma, jei prie Techninės specifikacijos pridedami priedai (pvz. techninis projektas, brėžiniai, sutartinių įsipareigojimų vykdymo vietų sąrašas etc.)

Priedas Nr. 1 – Apskaitų pajungimo principinės schemos pavyzdys, 1 lapas.

Priedas Nr. 2 – Apskaitų pajungimo principinės schemos pavyzdys, 1 lapas.

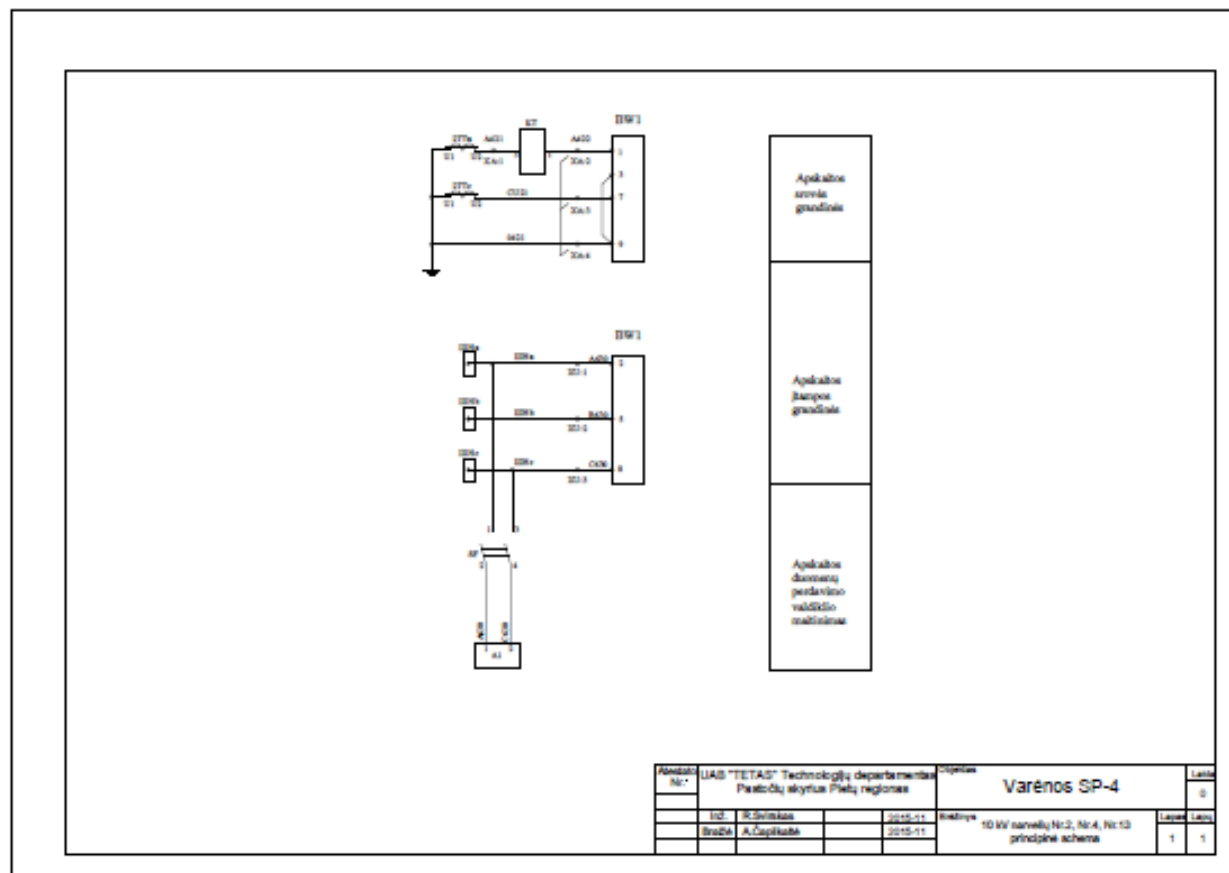
Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

Apskaitų pajungimo principinės schemos pavyzdys



Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne

Apskaitų pajungimo principinės schemos pavyzdys



Žymėjimo reikšmės: ☒ - Taip, ☐ - Ne