

DĖL ATSAKYO (-Ų) PATEIKIMO

Uždaroji akcinė bendrovė „VILNIAUS VANDENYS“ (toliau- Perkantysis subjektas) siunčia atsakymą (-us) į tiekėjo (-ų) klausimą (-us) vykdant skelbiamų derybų būdu **0,4-10 kV skirstymo įrenginių pirkime** (Pirkimo sąlygos patvirtintos 2020 m. sausio 28 d. Komisijos protokolu Nr. VP-20-38-1) (pirkimo numeris – 471453) (toliau – Pirkimas):

1) Klausimas:


Prašome pateikti topo nuotraukas, kuriose būtų matoma kabelinės linijos rekonstruojamų pastočių.

2) Klausimas:



Prašome pateikti rekonstruojamų pastočių vienlinijines schemas su įrenginių galingumais.

Atsakymas 1 ir 2 klausimams:

Perkantysis subjektas žemiau esančioje lentelėje pateikia prašomą informaciją ir papildomai prie siunčiamo rašto prisega toponuotraukas, schemas.

Objektas	SCHEMA, priedas	KL TOPO, priedas	Dalis pagal TS	Papildoma informacija	Pastabos
VS-pagiriai TR-3	+	+	A kompl.		Nuotrauka yra pridėta viena, nes transformatorinės pastotės yra identiškos.
VS-pagiriai TR-4	+	+	B kompl.		
VS-pagiriai TR-5	+	+	C kompl.		
VS-pagiriai TR-6	+	+	D kompl.		



VS-Karoliniškės (TR-736)	+	+	E kompl.		
VS-Salotė	-	neaktualu	F kompl.		<p>0,4 kV schemos neturime- pridėdame nuotrauką vertinimui, kokio tipo įrenginiai demontuojami ir vietoje jų sumontuota ARJ skydas pagal techninės specifikacijos aprašą.</p> <p>Darbai vykdomi pastato viduje.</p>

3) Klausimas:

VS3-0015-10kV PJ reikalaujama II klasės viršįtampių ribotuvų, tokio tipo skirstykloms gaminami tik I klasės viršįtampių ribotuvai, prašome patikslinti.

Atsakymas:

Viršįtampių ribotuvus galima montuoti ir I klasės.

4) Klausimas:

VS3-0014-04kV PJ su ARJ prašau patikslinti h. punktą. Kokius duomenis reikia perduoti į pirkėjo SCADA sistemą ar tai diskretiniai įtampos dingimo ir ARJ suveikimo signalai, ar įtampos ir ARJ analoginiai duomenys?

Atsakymas:

Turi būti signalai:

- įvado būklė (įtampa yra/ įtampa nėra);
- Įvadinių automatinio išjungėjų padėtis;
- Sekcijinio išjungėjo padėtis;
- ARJ režimo rakto padėtis (įjungta /išjungta);
- Įtampos reikšmė (fazinės ir linijinės);

Patį techninį sprendinį parenka rangovas. Pažymėtina, kad pagal Techninės specifikacijos F. 3 e punktą: reikalavimas sumontuoti tinklo analizatorių, kurį galima išnaudoti duomenų perdavimui.

5) Klausimas:

VS3-0014-04kV PJ su ARJ prašau patikslinti j. punktą. Ar "Sumontuoti reikiamą skaičių trifazių tiekimo linijų" yra išvardintas automatinųjų jungiklių kiekis visoje skirstykloje (VISO Š-1 ir Š-2 sekcijose)?

Atsakymas:

Nurodytas bendras (suminis) automatinųjų išjungėjų skaičius, per abi šinų sekcijas.

6) Klausimas:

VS3-0014-04kV PJ su ARJ prašau patikslinti j. punkto i. ii. iii. papunkčius ar šios vartotojų grupės (prijunginiai) yra įvertinti išvardintame automatinųjų jungiklių kiekyje, ar tai papildomi ėmėjai? iv. kokios srovės "Numatyti rezervine tiekimo linijas" ir kiek jų?

Atsakymas:

Pažymima, kad j. punkto i. ii. iii. iv. papunkčiuose šios vartotojų grupės (prijunginiai) yra įvertinti išvardintame automatinųjų jungiklių kiekyje.

7) Klausimas:

Ar galima siūlyti 0,4kV saugiklių - kirtiklių blokus ne NH000 (100A) horizontalius, o NH00 (160A) vertikalius pritaikytus NH1 saugiklių - kirtiklių blokų 185mm šynų sistemai?

Atsakymas:

Taip, galima siūlyti.

PRIDEDAMA: Priedai toponuotraukų, schemų.

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS



Vilniaus vandenys

UAB „Vilniaus vandenys“
Spaudos g. 8
01517 Vilnius

Tel. 1889
info@vv.lt
www.vv.lt

Įmonės kodas 120545849
PVM kodas LT205458414
Registrų centras Registro tvarkytojas