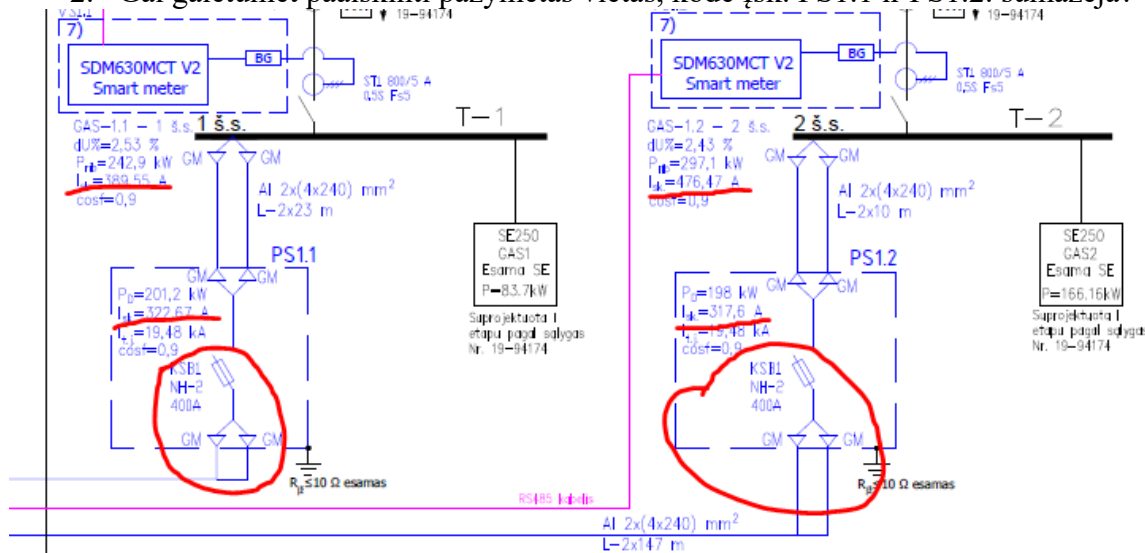


Konkurso „1 MW GALIOS SAULĖS ŠVIESOS ENERGIJOS FOTOVOLTIKINĖS ELEKTRINĖS ĮRANGOS
(MODULIŲ, INVERTERIŲ) IR ĮRENGIMO DARBŲ PIRKIMAS“
Tiekėjų klausimai-atsakymai

1. Ar galėtumėt pateikti parengto techninio projekto medžiagų žiniaraštį?

Projekto medžiagų žiniaraščiai pateikiami.

2. Gal galėtumėt paaiškinti pažymėtas vietas, kodė Įsk. PS1.1 ir PS1.2. sumažėja?

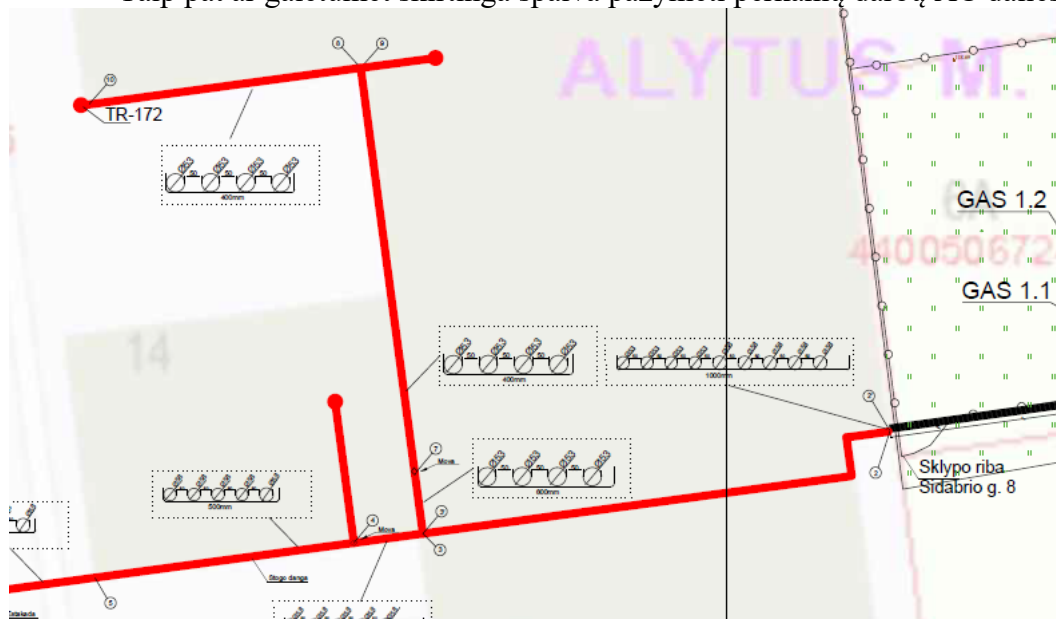


Matytumėm poreikį šioje situacijoje statyti NH3 kategorijos saugiklį, taip pat saugiklių kirtikliai mūsų akimis turėtų būti suporinami.

PS1.1 ir PS1.2 skaičiuojamoji srovė yra nominali, tačiau ant šynų, jau yra seniau įrengtos elektrinės dalis, todėl 1ŠS atveju naujos elektrinės galia turi būti ribojama taip, kad į transformatorių neišeitų daugiau nei 389,6A srovė arba atitinkamai 242,9kW galia, atitinkama situacija ir su 2ŠS.

3. Nurodytų vamzdžių diametrai neatitinka realybės, nesutilps kabeliai.

Taip pat ar galėtumėt skirtinga spalva pažymėti perkamų darbų AC dalies tikslią apimtį:



Nurodytų vamzdžių diametro klausimas tarp TP ir GAS spintų vietos ne aktualus, šią dalį atlieka Pirkėjas.

PS1.1 ir PS1.2 jau yra įrengti Pirkėjo, kabeliai nuo TP iki GAS spintų vietos bus įrengti Pirkėjo. Tiekėjams reikia įrengti AC kabelių dalį iki GAS spintų, taip pat reikia užtikrinti galios ribojimą ant transformatorių, kaip nurodyta projekte.

AC darbų tiksli apimtis - iki GAS spintų imtinai. GAS spintos įrengiamos Tiekėjo. Įrengti visą reikiamą įrangą, pagal siūlomus komponentus, kad ant TP įvadinių 0,4kV šynų būtų ribojama galia, kaip nurodyta projekte.

4. Ar leisite Projekto A laidą išsileisti? Manome, kad moduliai gulintys 4 eilėm nėra pats geriausias sprendimas. Modulio galia 580W taip pat manome geresnis sprendimas 680W ar 700W tokio pačio dydžio.

Tiekėjai galės koreguoti ir išleisti reikiamą skaičių techninio projekto laidų.

Konkurso metu yra įsigyjama modulių, inverterių ir kitos reikalingos įrangos sumontavimo darbai ant jau pastatytų konstrukcijų.

Konkurso sąlygose nedraudžiama siūlyti didesnės galios modulių negu nurodyta techniniame projekte, jeigu jie tenkina kitus konkurso sąlygose nurodytus reikalavimus.

5. Ar prie sumontuotų konstrukcijų yra įtrauktos reikalingos modulio primontavimo detalės (clampai, varžtai ir kt.).

Reikalingas modulio primontavimo prie konstrukcijos detales pagal poreikį užtikrina Tiekėjai.