

4. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

4.1. BENDRIEJI DUOMENYS

Ižanga
Šioje techninėje specifikacijoje pateikiami įrenginių kiekiai ir techniniai reikalavimai.
Gamintojo kvalifikacija
Gamintojas turi būti įvertintas ISO 9001, ISO 14001 arba ekvivalenčiu sertifikatu.
Bendri reikalavimai
Pasiūlymuose Tiekėjas privalo nurodyti šalį ir gamyklą gamintoją pagal atskiras prekių grupes. Įrenginiai, narveliai ir narvelių įrenginiai turi būti pagaminti ir išbandyti pagal IEC standarto reikalavimus. Gamintojas turi pateikti narvelio įrenginių tarpusavio sujungimų brėžinius arba nuotraukas.
Turi būti pateiktas siūlomų aukštos įtampos įrenginių, relinės apsaugos ir valdymo sistemos bei ryšių įrenginių programinės ir aparatinės įrangos sudėtinųjų dalių detalus sąrašas (katalogas), nurodant jų kainas.
Dokumentacijos tiekimas
Konkursui Tiekėjas privalo pristatyti visų siūlomų įrengimų aprašymus su techniniais duomenimis lietuvių arba anglų kalba ir siūlomos įrangos atitikimo techninei specifikacijai lenteles su grafoje "atitikimas" nurodytais techniniais duomenimis ir įrenginiu, kuriame yra reikalaujama funkcija. Dokumentacijos sąrašas turi būti pateiktas Užsakovui suderinti.
Po sutarties pasirašymo kiekvienam pristatomam įrenginiui tiekėjas privalo pateikti pilną dokumentaciją. Dokumentacija privalo būti pateikta keturiais egzemplioriais, lietuvių ir anglų kalba. Dokumentacija turi būti pateikiama lygiagrečiai Užsakovui ir Projektuotojui. Dokumentacijos tiekimo apimtis:
- išsamus techninis aprašymas ir techniniai duomenys,
- gabaritiniai ir surinkimo brėžiniai su tiksliais įrenginių pastatymo ir montavimo matmenimis;
- vartotojo vadovai,
- instrukcijos montavimo, aptarnavimo ir remonto darbams;
- relinės apsaugos ir valdymo įrenginių prijungimo schemas ir gnybtynai užsakovo suderinimui;
- pirminių įrengimų pavarų schemas ir gnybtynai;
Kartu su įrengimais pristatomi įrengimų bandymo sertifikatai.

4.2. Naftos produktų skirtuvas plastikiniame rezervuare

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1	2	3
1.	Standartas	LST EN 858-1:2002/A1:2004
2.	Talpyklos tipas	Koalescencinė su nusodintuvu
3.	Talpyklos geometrinė forma	Vertikalaus tipo
4.	Valytinas lietaus nuotekų debitas	≥1.5 l/s
5.	Įtekėjimo ir ištekėjimo atvamzdžių diametras	160mm
6.	Papildomo atvamzdžio alyvos nuvedimui į rezervuarą diametras	200mm
7.	Naftos skirtuvo komplektacijoje turi būti:	<ul style="list-style-type: none">- reguliuojamo aukščio (teleskopinė) aptarnavimo šachta su tarpinėmis ir lipynėmis;- A35klasės, polietileno dangtis (iki 3,5t);- automatinis plūdinis vožtuvas;- susikaupusių naftos produktų lygio matuoklis su signalo perdavimu.
8.	Su gaminiu pateikiama statybos produkto dokumentacija	<ul style="list-style-type: none">- gamintojo brėžinys;- montavimo ir naudojimo instrukcija

PROJEKTO DALIES AUTORIAI

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas

0	2024 12	KONKURSUI		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIŲ T-3 IR T-4) REKONSTRAVIMO IR ELEKTROS ĮRENGINIŲ (Š5-10 IR Š6-10 ŠYŲ SEKCIJŲ) ĮRENGIMO, SANDĖLIŲ G. 9, KĖDAINIUOSE PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS.	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“		DOKUMENTO ŽYMUO 2024/399-XX-RTP-VN-TS	LAPAS LAPŲ 3 3