

UŽSAKYMAS - TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Bendrovė:** AB "Energijos skirstymo operatorius"
- 1.2. **Atnaujintas varžymasis** – teisės aktuose, Preliminariojoje sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka vykdomas atnaujintas Tiekėjų varžymasis dėl Sutarties sudarymo.
- 1.3. **Atnaujintas pasiūlymas** – teisės aktuose, Preliminariojoje sutartyje nustatytais sąlygomis ir tvarka teikiamas atnaujintas pasiūlymas dėl Sutarties sudarymo.
- 1.4. **Pasiūlymas** – Tiekėjo raštu pateiktų dokumentų ir elektroninėmis priemonėmis pateiktų duomenų visuma.
- 1.5. **Preliminarioji sutartis** – Bendrovės ir Tiekėjo sutartis, sudaryta 2018-03-12, nr. 40410/580310
- 1.6. **Tiekėjas** – Preliminarią sutartį su Bendrove sudaręs ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė.
- 1.7. **Laimėjęs tiekėjas** – Atnaujintame varžymesi laimėjusį pasiūlymą pateikęs tiekėjas, su kuriuo Bendrovė sudaro Sutartį.
- 1.8. **Sutartis** – sutartis, sudaroma tarp Laimėjusio tiekėjo ir Bendrovės dėl Pirkimo objekto.

2. UŽSAKYO OBJEKTAS

0,4 kV OL L-100 iš Št-606 rekonstravimo į KL, sumontuojant ST Mikniškių k., Lazdijų r. sav. darbai.

3. UŽSAKYO OBJEKTO APIMTYS

Objekto apimtys nurodytos Techninės specifikacijos prieduose.

4. ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TERMINAI

Darbai atliekami per 50 k. d. nuo užsakymo pateikimo dienos.

5. PRIEDAI

- Priedas Nr. 1. Aiškinamasis raštas;
- Priedas Nr. 2. Tech. reikalavimai, tech. kortos, internetinė prieiga;
- Priedas Nr. 3. Trasų brėžiniai;
- Priedas Nr. 4. Principinės schemos;
- Priedas Nr. 5. Žiniaraščiai.
- Priedas Nr. 6. PP priedas medžiagos
- Priedas Nr. 7. Darbų įkainiai

6. KITA INFORMACIJA IR PASTABOS

Tiekėjas teikdamas pasiūlymą turi pateikti lokaline sąmata darbams, kuriems nėra išskirtų įkainių, bet darbai reikalingi norint pilnai įgyvendinti projektą.

Po sutarties pasirašymo, per 10 k.d. pasiimti medžiagas iš EnePro sandėlio esančio Motorų g. 2, Vilnius.

EnePro kontaktinis asmuo