

3. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai

| Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Pastabos |
|---|---|--------------------------------|----------|
| Inžineriniai tinklai | | | |
| Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | | | |
| 0,4kV (įvadiniai) | km | 1,249 | |
| 0,4kV | km | 1,283 | |
| Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | | | |
| Požeminės dalies | km | 0,637 | |
| 0,4kV (įvadiniai) | km | 1,175 | |
| 0,4kV | | | |
| Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis | m | 2 | |
| Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis: | mm ² mm ² mm ² | Al 4x150 Al 4x95 Al 5x16 | |

Ekonominiai rodikliai

| Eil. Nr. | SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ SĄMATA | Kaina EUR. su PVM |
|----------|--|-------------------|
| 1. | ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) statybos ir montavimo darbai | |
| 2. | KITOS IŠLAIDOS 1) Kontrolinė geodezinė nuotrauka; 2) Leidimas kasimo darbams; 3) Geodeziniai nužymėjimai; 4) AB „TELIA LIETUVA“ atstovo iškvietimas; 5) Leidimas darbams kelio zonoje | |
| 3. | Užsakovo rezervai 5.00% | |
| 4. | VISO (EUR) | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|-------|
| | | | Objektas: 0,4 kV OL L-200 iš Pp-310 rekonstravimas (Panevėžio reg., Biržų raj.) Inv. Nr. E1E5500018 | | |
| | | | Projekto bendrieji rodikliai | | Laida |
| | | | | | 0 |
| | | | | | |
| ETAPAS | STATYTOJAS/UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO | | Lapas |
| TP | AB „Energijos skirstymo operatorius“ | | 24-40-TP-E.BSR | | Lapų |
| | | | | | 1 |
| | | | | | 1 |