

DARBU APJOMI ELT SADAĻA (NAI)

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un paplašināšana Ļaudonas ciemā

| Nr. p.k. | Apraksts | Mērvienība | Daudzums |
|----------|--|------------|----------|
| | <i>Ārējā elektroapgāde (ELT) Pēcuzskaites (Pasūtītājs)</i> | | |
| 1 | Automātslēdža 3C 32A montāža | gab. | 1 |
| 2 | Automātslēdža 3C 20A montāža | gab. | 1 |
| 3 | Automātslēdža 3C 16A montāža | gab. | 1 |
| 4 | Automātslēdža 1B 10A montāža | gab. | 1 |
| 5 | Pārslēdža 3P 32A montāža | gab. | 1 |
| 6 | E-N-LU-II-3 korpusa + P pamatnes montāža | kompl. | 1 |
| 7 | Zemējuma komplekta E-N-LU-II-3 sadalnei montāža | kompl. | 1 |
| 8 | Kabeļa montāža ar alumīnija dzīslām AXMK 4x35mm ² | m | 110 |
| 9 | Kabeļa montāža ar vara dzīslām CYKY 5x6mm ² | m | 25 |
| 10 | Kabeļa montāža ar vara dzīslām CYKY 5x4mm ² | m | 10 |
| 11 | Kabeļa montāža ar vara dzīslām CYKY 3x2,5mm ² | m | 35 |
| 12 | Kabeļa gala apdares EPTK 0031 montāža | kompl. | 2 |
| 13 | Apgaismojuma staba (L=3,5m) montāža | gab. | 1 |
| 14 | Staba pamata (3,5m augstam stabam) montāža | gab. | 1 |
| 15 | Gumijas blīves parka stabiem montāža | gab. | 1 |
| 16 | Ķīļskrūves din914 10x16 (stabam) montāža | kompl. | 1 |
| 17 | Gaismeklis SGS102 150W SON(-T) + spuldzes 150W montāža | kompl. | 1 |
| 18 | Kabeļa montāža ar vara dzīslām NYY-J 3x1,5mm ² | m | 5 |
| 19 | Automātslēdža 1B 6A montāža | gab. | 1 |
| 20 | Apgaismojuma balsta pieslēgspailes montāža | kompl. | 1 |
| 21 | Aizsargcaurules EVOCAB FLEX 50 montāža | m | 103 |
| 22 | Kabeļu aizsarglentas montāža | m | 160 |
| 23 | Trases digitālā uzmērīšana kabeļlīnijai | kompl. | 1 |
| 24 | Tranšejas rakšana/aizbēršana | m | 160 |
| 25 | Izpilddokumentācija un elektriskie mērījumi | kompl. | 1 |
| 26 | Neuzskaitītie darbi (darba vietas sakopšana u.c) | kompl. | 1 |

Piezīmes

1. Specifikāciju skatīt kopā ar ģenerālpānu un principiālo shēmu;
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā;
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem;
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.