

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS ELT SADAĻAI

Salacgrīvas pilsētas ūdensvada un kanalizācijas tīklu sistēmas 2. kārtas tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzība

Nr. p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1			
1	Kabeļa montāža ar vara dzīslām CYKY 5x4mm ²	m	26
2	Kabeļa gala apdares EPKT 0015 montāža	kpl.	2
3	Izolējoša termocaurulītes CGPT 9/3-0 (kabeļa 5 dzīslas apdarei) mont.	m	0.2
4	Kabeļu aizsarglentas montāža	m	22
5	Pārslēdža 3P20A montāža	gab.	1
6	Kontaktrozetes 3-fāzu, IP-65 (ģenerators pieslēguma) montāža	gab.	1
7	Aizsargcaurules EVOCAB HARD 50 montāža	m	22
8	Tranšejas rakšana/aizbēršana 1 kabelim	m	28
9	Asfalta seguma atjaunošana	m ²	5
10	Grants seguma atjaunināšana	m ²	3
11	Zālāja atjaunināšana	m ²	2.5
12	Izpilddokumentācija un elektriskie mērījumi	kpl.	1
13	Neuzskaitītie darbi (darba vietas sakopšana u.c)	kpl.	1
Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 Vadība un automātika			
1	PLC montāža	kpl.	1
2	GSM modema montāža	kpl.	1
3	Paneļa montāža	kpl.	1
4	Motoraizsardzības montāža	kpl.	1
5	Palaidēja montāža	kpl.	1
6	Hidrauliskā līmeņa devēja montāža	kpl.	1
7	Pludiņa montāža	kpl.	1
8	Programmēšana	kpl.	1
9	Palaišana un ieregulēšana	kpl.	1
10	Izpilddokumentācija un elektriskie mērījumi	kpl.	1
11	Neuzskaitītie darbi (darba vietas sakopšana u.c)	kpl.	1

Piezīmes:

1. Būvdarba apjomus 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 izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem;
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām.

Sastādīja: _____ Kārlis Zalāns