

IEKĀRTU, DARBU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS
ELEKTROIEKĀRTA - PĒCUZSKAITES TĪKLI - JAUNMUIŽAS CIEMS NAI un KSS-1

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaits	Piezīme
Materiālu specifikācija - pievads no ārējiem elektrotīkliem				
1	0,4kV kabelis NYY-J 4×10	m	50,00	
2	Aizsargcaurule AROT DVR 40	m	3,00	
Materiālu specifikācija - izvads uz sūkņiem, kompresoru, mikseri, apgaismojums				
1	0,4kV kabelis NYY-J 3×2,5	m	25,00	
2	0,4kV kabelis NYY-J 5×2,5	m	10,00	
3	0,4kV kabelis NYY-J 5×4	m	45,00	
4	Aizsargcaurule AROT DVR 40	m	5,00	
5	Apgaismes balsts h = 6,00 m	kompl	1	
6	Apgaismes balsta betona pamatne	kompl	1	
7	Apgaismes balsta P-konsole	kompl	1	
8	Apgaismes armatūra ar spuldzi 150W	gab.	1	
Materiālu specifikācija - spēka sadale GS-2				
1	Sadales korpuss 36mod. IP68	kompl.	1	
2	Slēdzis 3p. 16A	gab.	1	
3	Autom. slēdzis 1p. B10A	gab.	1	
4	Autom. slēdzis 3p. C16A	gab.	1	
5	Autom. slēdzis 3p. C10A	gab.	4	
6	Āra apgaismojuma vadības iekārtas	kompl	1	
7	Kontakts 220V In = 16A	gab.	1	
Darbu daudzumu kopsavilkums - izvads uz sūkņiem, kompresoru, mikseri, apgaismojums				
1	0,4kV kabeļa NYY-J montāža	m	80,00	
2	Sadalnes GS-2 montāža	kompl.	1	
3	Tranšejas rakšana, aizbēršana	m	55,00	
4	Teritorijas apg. balsta montāža	kompl.	1	
Darbu daudzumu kopsavilkums - pēcuizskaites kabeļu pievads				
1	0,4kV kabeļa NYY-J 4×10 montāža	m	50,00	
2	Tranšejas rakšana, aizbēršana	m	45,00	
3	Aizsargcaurules AROT DVR 40 montāža	m	3,00	

Piezīmes:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem bīvē veidā.
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, ražotājfirmai un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Sagatavoja:

K.Mucenieks