

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN DARBU APJOMI

Nr. p.k.	Apzīmējumi	Nosaukumi	mēr. vien.	Skaits	Piezīmes
1.		Pievien. vieta pie esošā vārp. (P<4bar) g.v. PE83 ar uzdevu PE83	vieta	1	
2.	LVS EN 1555-2	Polietilēna caurule 63x5.8 PE80, PN4, SDR11	m	38.2	
3.	LVS EN 1555-3	Pārēja PE/ME 63/60.3, PE100, SDR11, PN10	gab.	1	
4.	LVS EN 1555-3	Likums elektromet. 45°, D63, D63, PE100, SDR11, PN10	gab.	1	
5.	LVS EN 1555-3	Elektromet. uzdeva D63, PE100, SDR11, PN10	gab.	3	precizējams uz vietas
6.	LVS EN 10208	Ievada līkums Ø60.3x4.05 mm, ar polimēra izolāciju (1.8x1.5)	gab.	1	
7.		PE atzargāšana l=0,78m, UV izturīga, polipropilēna un silikona	kompl.	1	Izveida no zemes atbaidzībai
8.	Raychem	Termosastūkošā materiāla uzdeva ievada līkuma DN50 izolācijas atbaidzībai	vieta	1	
9.	ARCO	Gāzes lodveida krāns DN50, PN4	gab.	1	
10.		Signālvads (vara vads ar izolāciju 660v (šķēregr. lauk. 2.5 kv.mm))	m	41.2	
11.		Kontaktkārba	gab.	1	
12.		Mitrumizturīgā elastīgā līnijas signālvada stiprināšanai pie PE gāzesvada	m	8.0	
13.		Brīdinājuma lenta	m	39.7	
14.		Pazemes tīrāda gāzesvada 100% metināto šuvju pārbaude ar radiogrāfijas metodi	vieta	1	
15.		Cauruļvadu izolācija metinājumu vietās ar C30 klases atzargpārkl.	vieta	1	
16.		Gāzesvada stiprības pārbaude	m	45.7	
17.	Kebu	Izbūvētā gāzesvada digitālā topogrāfiskā uzdevāšana	m	39.7	
18.		Transiējas rādītāja un atbaidzība	m²	31.8	
19.		Smiltis	m²	15.9	
20.		Debīgā seguma atjaunošana	m²	28.8	
21.		Grants seguma atjaunošana	m²	3.0	
22.		Pazemes gāzes vada d63 demontāža un utilizācija	m	33.6	
23.		Fasādes gāzes vada DN50 demontāža un utilizācija	m	4.5	
24.		Pievien. vieta pie esošā fasādes gāzes vada DN50 ar 90° līkumu DN50	vieta	1	

Nr. p.k.	Apzīmējumi	Nosaukumi	mēr. vien.	Skaits	Piezīmes
25.		Proj.gāzesvada šķērsošana: - ar el. kabeli (proj.)	vieta	1	
26.		- ar apgāsm. el. kab. (esošs)	vieta	1	
27.		- ar el. kab. 0.4kV (esošs)	vieta	3	
28.		- ar el. kab. 6-20kV (esošs)	vieta	4	
29.		- ar kanalizāciju d200 (esošs)	vieta	1	
30.		- ar ūdensv. d32 / d160 (esošs)	vieta	1 / 2	
31.	LVS EN 10208	Tīrāda caurule DN50	m	4.5	
32.	LVS EN 10208	Tīrāda līkums 90° DN50	gab.	1	
33.					
34.					
35.					
36.					

PIEZĪMES

Celtniecības firmām līgumcenas noteikšanas galvenais rādītājs ir tehniskā projekta risinājumi. Specifikācijā norādīto materiālu nomaina ir iespējama ar citiem tehniski analogiem materiāliem.

				Pasūtītāja: Mārupes novada dome		Pas.Nr. 19-2015	Marka GAT
				Objekts: Mārupes vidusskolas rekonstrukcijas projekts, 3.kārta - jaunais mācību korpus Kantora ielā 97, Mārupes pagasts, Mārupes novads			
BDV Projekts	I. Baldiņš		31.08.15.				
				Ārējie gāzesvadu tīkli		Ģeodija B.P.	Lapa 4
				Specifikācija un darbu apjomi		SIA „BB ENERGY”	