

**Darbu apjomu saraksts Nr.6**  
Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli

Objekta  
nosauku Neretas ielas pārbūve, Jelgavā  
ms:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
	<b>Kabeļu kanalizācijas izbūve pašvaldības vajadzībām un esošo sakaru kabeļu aizsardzība, pārbūve saistībā ar ielas risinājumiem</b>				
	<b>6.1. Pašvaldības tīkli</b>				
	<b>Darbs</b>				
6.1.1	Tranšejas rakšana un aizbēršana platumā līdz 0.5m apdzīvotā vietā	m	542.00		
6.1.2	Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana tranšejā	m	1 060.00		
6.1.3	Kabeļu akas PEH uzstādīšana	gab.	7.00		
6.1.4	Būvbedres rakšana ar tehniku	m3	7.00		
6.1.5	Tranšejas aizbēršana ar pievestām smiltīm	m3	18.00		
6.1.6	Digitāla izpilddokumentācija līdz 0.75km	obj.	1.00		
6.1.7	Optiskā kabeļa tīkla ar pieslēgumiem un videonovērošanas kameru uzstādīšanas darba projekta izstrāde, videonovērošanas kameru un attīrīšanas ietaišu pieslēgšanai, nodrošinot datu pārraidi uz POIC un Jelgavas pilsētas domes IT pārvaldi (Opt. kanaliz. kabelis SM 48F 9/125 vai anlogs, uc. materiāli, tos saskaņojot ar JPPI "Pilsētsaimniecība" un Jelgavas pilsētas domes IT pārvaldi).	kompl.	1.00		
6.1.8	Optiskā kabeļa tīkla ar pieslēgumiem izbūve sakaru kanalizācijā, balstos, skapjos, u.c., attīrīšanas ietaišu pieslēgšana un videonovērošanas kameru uzstādīšana, pieslēgšana nodrošinot datu pārraidi uz POIC un Jelgavas pilsētas domes IT pārvaldi	kompl.	1.00		
6.1.9	Videonovērošanas kameru balstu uzstādīšana	kompl.	2.00		
	<b>Materiāli</b>				
6.1.10	Kab.kanaliz.caurule 100x6000	gab.	186.00		
6.1.11	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals UTM100	gab.	28.00		
6.1.12	Akas lūka fiks.aug. B125 686mm Logo-OT-Jelgava	gab.	7.00		
6.1.13	Dzelzsbetona riņķis kabeļakām	gab.	33.00		
6.1.14	Atloks dzelzsb. gredz. pilnai fiksācijai	gab.	21.00		
6.1.15	Kabeļu brīd. lenta, plistoša, 50mmX500m	rol.	1.00		
6.1.16	Silikons N, neitrāls hermēt. 310ml	gab.	7.00		
6.1.17	Plastm aka KP-PEH 800X650 ar kv-pamatni	gab.	7.00		
6.1.18	Optiskā kabeļa tīkla izbūves materiāli, videonovērošanas kameru uzstādīšanas materiāli, pieslēgumu un savienojumu izbūves materiāli	kompl.	1.00		
6.1.19	Āra uzstādāma videonovērošanas kamera, <b>grozamā</b>	kompl.	1.00		
6.1.20	Āra uzstādāma videonovērošanas kamera, <b>negrozamā</b>	kompl.	1.00		
6.1.21	Luksofora stabs 5m , D=108mm taisns ar pamatu P-0.8 un blīvgredzenu 60GB04RB	kompl.	2.00		
	<b>6.2. LATTELECOM kabeļu tīkli</b>				
	<b>Darbs</b>				
6.2.1	Tranšejas rakšana un aizbēršana platumā līdz 0.5m apdzīvotā vietā	m	215.00		
6.2.2	Kabeļu kanalizācijas cauruļu ieguldīšana tranšejā	m	215.00		
6.2.3	Kabeļu akas PEH uzstādīšana, plastmasas KKC2 uzstādīšana	gab.	2.00		
6.2.4	Būvbedres rakšana ar tehniku	m3	2.00		
6.2.5	Tranšejas aizbēršana ar pievestām smiltīm	m3	6.00		
6.2.6	Digitāla izpilddokumentācija līdz 0.2km	km	1.00		
	<b>Materiāli</b>				
6.2.7	Kab.kanaliz.caurule 100x6000	gab.	38.00		
6.2.9	Kab.kanaliz.caurules līkums(100/45°)	gab.	1.00		

6.2.11	Kab.kanaliz.caurules noslēdz.gals UTM100	gab.	8.00		
6.2.13	Akas lūka fiks.aug. B125 686mm Lattelecom	gab.	2.00		
6.2.15	Dzelzsbetona riņķis kabeļakām	gab.	2.00		
6.2.17	Atloks dzelzsbetona gredz. stiprināšanai	gab.	6.00		
6.2.19	Kabeļu brīd. lenta, plīstošā, 50mmX500m	rol.	0.40		
6.2.21	Silikons N, neitrāls hermēt. 310ml	gab.	2.00		
6.2.23	Plastm aka KP-PEH 800X650 ar kv-pamatni	gab.	2.00		
Kopā:					

**Piezīmes:**

Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 10.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.

Darbu veikšana, kuru montāža nav aprakstīta sadaļā "Specifikācijas" kā arī attēlota rasējumos, veicami atbilstoši ražotāja instrukcijām.