

Darbu apjomu saraksts Nr.1
Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa

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
	1.1. Dažādi darbi				
1.1.1	Trases uzmērīšana un nospraušana	km.	0.511		
1.1.2	Esošo koku zāģēšana, celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	36.00		
1.1.3	Esošo koku celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	16.00		
1.1.4	Krūmu zāģēšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	ha	0.20		
1.1.5	Brauktuves asfalta seguma nojaukšana, vidēji 15cm biezumā, safrēzējot, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	2100.00		
1.1.6	Ietves seguma nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni (asfalts, betons) vidēji 5cm biezumā	m2	926.00		
1.1.7	Ietvu apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m	596.00		
1.1.8	Ceļa apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m	620.00		
1.1.9	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam līdz 5cm biezumam	m2	60.00		
1.1.10	Esošo ceļa zīmju demontāža, nodotot Pasūtītāja noliktavā līdz 10km	gab.	2.00		
1.1.11	Kabeļu rezerves cauruļu, Ø 110, 750 N, izbūve	m	66.00		
1.1.12	Esošo komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	2.00		
1.1.13	Esošā žoga nojaukšana, ieskaitot betona pamatus, atdošana īpašniekam vai aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni, posmā no Birzes ielas līdz Upes ielai	m	120.00		
1.1.14	Jauna drašu pinuma žoga ar PVC pārklājumu zaļā krāsā, ruļveida, h=1,5m, ar metāla stabiem un betonētiem pamatiem, uzstādīšana, būvprojektā paredzētajā vietā, posmā no Birzes ielas līdz Upes ielai, stieples minimālais d=2.5mm	m	95.00		
1.1.15	Jaunu gājēju vārtu, 1.0m platu, uzstādīšana, ieskaitot betona pamatus - vārtiņi un žogs no viena ražotāja sērijas, stieples minimālais d=2.5mm	kompl.	5.00		
1.1.16	Jaunu divviru vārtu, 4,0m platu, uzstādīšana, ieskaitot betona pamatus - vārtiņi un žogs no viena ražotāja sērijas	kompl.	2.00		
1.1.17	Esošo siltumtrases kanālu, grāvja teknes un betona sānu nostiprinājumu, nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m	320.00		
1.1.18	Esošo siltumtrases kanālu, siltumtrasei, nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m	320.00		
1.1.19	Esošo siltumtrases cauruļu nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m	40.00		
1.1.20	Ūdens atsūkņēšana no siltumtrases pirms nojaukšanas darbiem	m3	550.00		
1.1.21	Esošo attīrīšanas ietaišu betona konstrukciju, ieskaitot virszemes daļu (t.sk. apkalpes ēkas) nojaukšana, aizvešana uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	275.00		
1.1.22	Gabionu nostiprinājums: sausas būvbedres izveide pandusa nostiprinājumu izbūvei	kompl.	1.00		
1.1.23	Gabionu nostiprinājums: nogāzes izveidošana, profilēšana, sablīvēšana.	m2	750.00		
1.1.24	Gabionu nostiprinājums: ģeotekstila ieklāšana zem gabionu maisiem	m2	750.00		
1.1.25	Gabionu nostiprinājums: laukakmeņi d = 15-30cm, gabionu piepildīšanai	m3	1100.00		
1.1.26	Gabionu nostiprinājums: gabionu maiši, to piepildīšana un ieklāšana nogāzes nostiprinājumam	gab.	600.00		
1.1.27	Aborista uzraudzības nodrošināšana rakšanas darbiem gar tuvu esošiem kokiem, gan ceļu daļas, gan komunikāciju izbūves laikā - konsultācijas, aizsardzības pasākumu realizācijas uzraudzība, problemātisku situāciju risināšana, koku stādīšanas uzraudzība	kompl.	1.00		
1.1.28	Koku vainagu aizsardzība	kompl.	10.00		
1.1.29	Koku stumbru aizsardzība	kompl.	10.00		
1.1.30	Koku sakņu aizsardzība	kompl.	10.00		
1.1.31	Ēku monitorings	kompl.	7.00		
	1.2. Zemes klātne				
1.2.1	Augu zemes, vidēji 30cm biezumā, norakšana aizvedot uz būvuzņēmēja krautni vēlākai iestrādei	m3	50.00		
1.2.2	Nederīgās grunts norakšana pārvietojot krautnē, atkārtotai pielietošanai zemes klātnes izbūvē	m3	300.00		
1.2.3	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	526.00		
1.2.4	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m3	4526.00		
1.2.5	Zemes klātnes uzbūruma izbūve ar atkārtoti izmantojamu materiālu	m3	300.00		
1.2.6	Zemes klātnes uzbūruma izbūve ar pievestu materiālu	m3	1650.00		
	1.3. Konstruktīvās kārtas				

1.3.1	Ģeotekstila izbūve	m2	5497.00		
1.3.2	Salturīgās kārtas izbūve	m3	3041.00		
1.3.3	Ģeorežģa izbūve	m2	5235.00		
1.3.4	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība 16cm biezumā, gājēju un velosipēdu ceļiem	m2	1738.00		
1.3.5	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība 20cm biezumā, blakus ielās un iebrauktuvēs	m2	494.00		
1.3.6	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas būvniecība 30cm biezumā, brauktuvei - veicot pamata virsējās nesošās kārtas izbūvi ar asfaltbetona iekļājēju, kura parametri atbilst Ceļu specifikāciju 2017 - asfalta kārtu izbūve prasībām	m2	4986.00		
1.3.7	Betona apmaļu 100.30.15, 100.22.15, slīpo un liekto uzstādīšana	m	956.00		
1.3.8	Betona apmaļu 100.20.8 uzstādīšana	m	826.00		
1.3.9	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvēm, h=6cm, zaļš:pelēks - 9:1, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi	m2	1195.00		
1.3.10	Betona bruģakmens seguma izbūve iebrauktuvēm, h=8cm, sarkans, kas sastāv no ne mazāk kā trīs atšķirīga izmēra betona bruģakmeņiem, bez malu noapaļojumiem (bez kants,bez fāzes), ar papildus virsmas slīdes pretestības apstrādi	m2	120.00		
1.3.11	Dzeltenas krāsas betona bruģakmens joslas ar izteiktu izciļņu tekstūru izbūve ietvē pie krustojumā ar brauktuvi un vadlīniju krustpunktos	m2	14.00		
1.3.12	Baltas krāsas betona bruģakmens ar vadlīnijas joslām (cilvēkiem ar īpašām vajadzībām) izbūve	m2	155.00		
1.3.13	Pakāpienu izbūve no betona bruģakmens un betona apmales 100.20.8, līdz 30cm soļa platumam pie individuāli dzīvojamām mājām posmā no Birzes ielas līdz Upes ielai	m	10.00		
1.3.14	Betona bruģakmens, Eko tipa, uzberuma nogāžu nostiprinājumam pie attīrīšanas ietaisēm	m2	56.00		
1.3.15	Karstā asfalta apakškārtas, AC 32 base, būvniecība 8cm biezumā	m2	3988.00		
1.3.16	Karstā asfalta apakškārtas, AC 22 base, būvniecība 6cm biezumā	m2	365.00		
1.3.17	Karstā asfalta dilumkārtas, SMA 11, būvniecība 4cm biezumā	m2	4353.00		
1.3.18	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 10cm biezumā	m2	14.00		
1.3.19	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 12cm biezumā	m2	136.00		
1.3.20	Nesasiņģu minerālmateriālu pārejas segumu izbūve	m3	24.00		
1.4. Satiksmes aprikojums.					
1.4.1	Ceļa zīmju uzstādīšana, cinkota metāla pamatne	gab.	16.00		
1.4.2	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	10.00		
1.4.3	Ceļa zīmju "konsolīpa" balstu uzstādīšana	gab.	2.00		
1.4.4	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana ar termoplastiskiem vai aukstplastiskiem materiāliem	m2	44.00		
1.4.5	Horizontālie apzīmējumi Nr.932 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	10.00		
1.4.6	Sarkanas krāsas seguma apstrāde "Prismo Tyregrip", vai analogs, starp horizontālajiem apzīmējumi Nr.932	m2	36.00		
1.4.7	Ceļu drošības barjeru uzstādīšana N2, W3, tai skaitā pilna garuma nobeigumi	m	73.00		
1.4.8	Ceļa zīmju un apgaismojuma laternu balstu aplīmēšana ar 3.gab, 10cm platām, dzeltenām līmplēves joslām (materiāls nedrīkst būt atsatarojošs)	kompl.	6.00		
1.4.9	Informatīvo stendu izgatavošana un uzstādīšana (būvdarbu laikam)	gab.	2.00		
1.5. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā.					
1.5.1	Pagaīdu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā, 1.kārta	kompl.	1.00		
	<i>Būvmateriālu masveida pārvadāšanā izmantoto blakus ielu remonts un uzturēšana, nepasliktinot esošo segumu stāvokli :</i>				
1.5.2	Ceļa klātnes seguma planēšana	km	15.00		
1.5.3	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana un remonts	m3	50.00		
1.5.4	Asfalta bedrīšu remonts ar karsto asfaltbetonu pēc nepilnas tehnoloģijas	tn	40.00		
1.6. Nobeiguma darbi					
1.6.1	Ielas būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1.00		
				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.

Darbu apjomu sarakstos uzrādītie darbu daudzumi ir aptuveni un var atšķirties no faktiski dabā paveiktā uzmērītā darba apjoma, pirms materiālu pasūtīšanas apjomu precizēt dabā.