

Darbu apjomu saraksts Nr.1
Arhitektūras daļas teritorijas sadaļa

Objekta
nosaukums Garozas ielas posma 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.	1.205		
1.1.2	Esošo koku zāģēšana, celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	gab.	100.00		
1.1.3	Esošo koku celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	gab.	30.00		
1.1.4	Krūmu zāģēšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	ha	0.30		
1.1.5	Brauktuves asfalta seguma nojaukšana, vidēji 15cm biezumā, safrēzējot, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m2	9533.00		
1.1.6	Ietves seguma nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti (asfalts, betons) vidēji 5cm biezumā	m2	656.00		
1.1.7	Ietvju apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	m	15.00		
1.1.8	Ietves un autobusu platformu seguma (asfalts, betona plātnes) nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam vai Būvuzņēmēja atbērti	m2	20.00		
1.1.9	Ceļa apmaļu nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	m	230.00		
1.1.10	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam līdz 5cm biezumam	m2	340.00		
1.1.11	Esošo ceļa zīmju demontāža, nododot Pasūtītāja noliktavā līdz 10km	gab.	24.00		
1.1.12	Kabeļu rezerves cauruļu, Ø 110, 750 N, izbūve	m	490.00		
1.1.13	LVRTC kabeļa ievietošana metāla aizsargprofilos UPN 100, aizsargprofilus sastiprinot atbilstoši LVRTC prasībām	m	112.00		
1.1.14	Komunikāciju aku dzelzsbetona pārsedžu nomaiņa	gab.	4.00		
1.1.15	Esošo komunikāciju aku vāku nomaiņa	gab.	4.00		
1.1.16	Esošo komunikāciju aku vāku regulēšana	gab.	2.00		
1.1.17	Esošo signālstabiņu pārcelšana	gab.	3.00		
1.1.18	Esošo ielu nosaukumu zīmju nojaukšana, uzglabāšana un uzstādīšanu atpakaļ pēc būvdarbiem, ieskaitot jaunus betona pamatus	kompl.	1.00		
1.1.19	Esošās reklāmas pārvietošana, ieskaitot pamatu, Pk 0+60 La.p. un Pk 3+60 La.p.	kompl.	2.00		
1.1.20	Esošo soliņu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	1.00		
1.1.21	Esošo atkritumu urnu saudzīga nojaukšana, aizvedot uz Pasūtītāja noliktavu līdz 10km attālumam	gab.	1.00		
1.1.22	Esošās autobusu pieturvietas paviljona nojaukšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, Pk 2+80, Kr.p.	gab.	1.00		
1.1.23	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=57, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	103.00		
1.1.24	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=114, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	295.00		
1.1.25	Gāzes vada izolācijas atjaunošana d=159, esošā metāla gāzesvada atrakšana, esošās izolācijas nomaiņa, aizbēršana ar derīgu materiālu	m	96.00		
1.1.26	Esošā pagraba virsējās daļas nojaukšana, aizbēršana, būvgružu aizvešana uz būvuzņēmēja atbērti, Pk 0+60, Kr.p.	m3	15.00		
1.1.27	Esošās dzelzceļa pārbrauktuves seguma nojaukšana, atdodot īpašniekam līdz 3km attālumam vai aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	m2	35.00		
1.1.28	Esošo dzelzceļa sliežu nojaukšana, atdodot īpašniekam līdz 3km attālumam	m	92.00		
1.1.29	Esošo dzelzceļa gulšņu nojaukšana, atdodot īpašniekam līdz 3km attālumam vai aizvešana uz būvuzņēmēja atbērti	gab.	204.00		
1.1.30	Balasta nomaiņa uz jaunu granīta šķembu balastu 60cm biezumā, būvgružu (t.sk. esošā balasta) aizvešana uz būvuzņēmēja atbērti	m2	385.00		
1.1.31	Jaunu dzelzsbetona gulšņu ar elastīgiem sliežu stiprinājumiem, sliedes tips R 65, izbūve	gab.	204.00		
1.1.32	Dzelzceļa sliežu R65 izbūve, pārbrauktuvi un gājēju un velosipēdistu pāreju zonai bez sliežu savienojuma	m	92.00		
1.1.33	Pārbrauktuves seguma izbūve no jaunām gumijas plāksnēm, sliedes tips R 65 - brauktuve, gājēju un velosipēdu ceļš	kompl.	1.00		

1.1.34	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		
1.1.35	Dabas pieminekļa, Garozas ielas un Prohorova ielas krustojumā, īpašā aborista uzraudzība, t.sk. nodrošinot visus aizsardzības pasākumus un būvdarbu veikšanu ar roku darbu	kompl.	1.00		
1.1.36	Koku vainagu aizsardzība	kompl.	30.00		
1.1.37	Koku stumbru aizsardzība	kompl.	30.00		
1.1.38	Koku sakņu aizsardzība	kompl.	30.00		
1.1.39	Ēku monitorings	kompl.	20.00		
1.2. Zemes klātne					
1.2.1	Augu zemes, vidēji 30cm biezumā, norakšana aizvedot uz būvuzņēmēja krautni vēlākai iestrādei	m3	150.00		
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	574.00		
1.2.4	Nederīgās grunts/šķembu norakšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m3	13500.00		
1.2.5	Zemes klātnes uzbēruma izbūve ar atkārtoti izmantojamu materiālu	m3	300.00		
1.2.6	Zemes klātnes uzbēruma izbūve vai grunts nomaiņa ar pievestu materiālu	m3	760.00		
1.3. Konstruktīvās kārtas					
1.3.1	Ģeotekstila izbūve	m2	15102.00		
1.3.2	Salturīgās kārtas izbūve	m3	9890.00		
1.3.3	Ģeorezģa izbūve	m2	14383.00		
1.3.4	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 16cm biezumā ietvei, veloceliņiem	m2	4562.00		
1.3.5	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 20cm biezumā blakus ielās un iebrauktuvēs	m2	2200.00		
1.3.6	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 30cm biezumā brauktuvei - veicot pamata virsējās nesošās kārtas izbūvi ar asfaltbetona ieklājēju, kura parametri atbilst Ceļu specifikāciju 2017 - asfalta kārtu izbūve prasībām	m2	13698.00		
1.3.7	Betona apmaļu 100.30.15, 100.22.15, slīpo un liekto uzstādīšana	m	2005.00		
1.3.8	Betona apmaļu 100.20.8 uzstādīšana	m	2310.00		
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	3297.00		
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	421.00		
1.3.11	Dzeltenas krāsas betona bruģakmens joslas ar izteiktu izciļņu tekstūru izbūve ietvē pie krustojumā ar brauktuvi un vadlīniju krustpunktos	m2	65.00		
1.3.12	Baltas krāsas betona bruģakmens ar vadlīnijas joslām (cilvēkiem ar īpašām vajadzībām) izbūve	m2	431.00		
1.3.13	Šķeltu granīta akmeņu bruģa, 10x10x10cm, izbūve uz sausā cementa/smiltis maisījuma 1:6, 6 cm biezumā, salīnās	m2	45.00		
1.3.14	Karstā asfalta apakškārtas, AC 32 base, PMB 45/80-55, būvniecība 8cm biezumā	m2	11171.00		
1.3.15	Karstā asfalta apakškārtas, AC 22 base, būvniecība 6cm biezumā	m2	1449.00		
1.3.16	Karstā asfalta dilumkārtas, SMA 11 PMB 45/80-55, būvniecība 4cm biezumā	m2	10926.00		
1.3.17	Karstā asfalta dilumkārtas, AC 11 surf, būvniecība 4cm biezumā	m2	1371.00		
1.3.18	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 10cm biezumā	m2	320.00		
1.3.19	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 12cm biezumā	m2	750.00		
1.3.20	Nesaitītu minerālmateriālu pārejas segumu izbūve	m3	40.00		
1.4. Satiksmes aprīkojums.					
1.4.1	Ceļa zīmju uzstādīšana, cinkota metāla pamatne	gab.	72.00		
1.4.2	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	43.00		
1.4.3	Ceļa zīmju "konsolīpa" balstu uzstādīšana	gab.	6.00		
1.4.4	Horizontālo apzīmējumu uzklāšana ar termoplastiskiem vai aukstplastiskiem materiāliem	m2	190.00		
1.4.5	Horizontālie apzīmējumi Nr.937 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	gab.	18.00		
1.4.6	Horizontālie apzīmējumi Nr.932 ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	10.00		
1.4.7	Sarkanas krāsas seguma apstrāde "Prismo Tyregrip", vai analogs, starp horizontālajiem apzīmējumi Nr.932	m2	14.00		

1.4.8	Ceļa zīmju un apgaismojuma laternu balstu aplīmēšana ar 3.gab, 10cm platām, dzeltenām līmplēves joslām (materiāls nedrīgst būt atsatarojošs)	kompl.	20.00		
1.4.9	Norobežojošo gājēju un velosipēdistu barjeru uzstādīšanai, karsti cinkotas	m	420.00		
1.4.10	Atveramu un aizslēdzamu aizsargbarjeru labirinta pie dzelzceļa pārejām, karsti cinkota, aplīmēta ar ceļa zīmju līmplēvi baltā un sarkanā krāsā - kā vertikālie apzīmējumi,uzstādīšana, izstrādājot un saskaņojot darba rasējumu, uzrādot slēgšanas principu	kompl.	4.00		
1.4.11	Aizslēdzamas aizsargbarjeras uz dzelzceļa Pk 3+18, karsti cinkotas, aplīmēta ar ceļa zīmju līmplēvi baltā un sarkanā krāsā - kā vertikālie apzīmējumi,uzstādīšana, izstrādājot un saskaņojot darba rasējumu, uzrādot slēgšanas principu	kompl.	2.00		
1.4.12	Sabiedriskā transporta pieturu vietu nojumju un aprikojuma uzstādīšana - standarta izmēra, ieskaitot elektrības pievadu līdz tuvākajai apgaismojuma laternai - līdz 10m, pieturvietas zemējumu un pamatus	kompl.	2.00		
1.4.13	Gājēju pārejas LED diožu izbūve brauktuvē 2 x 7,0m - gājēju pārejas horizontālo apzīmējumu abās pusēs un virs ceļa zīmēm, ar saules bateriju elektroapgādi un rezerves pieslēgumu blakus esošajā apgaismojuma balstā/sadalē	kompl.	1.00		
1.4.14	Informatīvo stendu izgatavošana un uzstādīšana (būvdarbu laikā)	gab.	2.00		
1.5. Ģeodēziskie punkti					
1.5.1	Ģeodēzisko punktu gājiena atjaunošanas apraksta izstrāde, saskaņošana (līdz 10.punktiem)	kompl.	1.00		
1.5.2	Ģeodēzisko punktu gājiena atjaunošanas darbi (līdz 10.punktiem)	kompl.	1.00		
1.6. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā.					
1.6.1	Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā, 1.kārta	kompl.	1.00		
	Būvmateriālu masveida pārvadāšanā izmantoto blakus ielu remonts un uzturēšana, nepasliktinot esošo segumu stāvokli :				
1.6.2	Ceļa klātnes seguma planēšana	km	15.00		
1.6.3	Nesaistītu minerālmateriālu seguma atjaunošana un remonts	m3	50.00		
1.6.4	Asfalta bedrīšu remonts ar karsto asfaltbetonu pēc nepilnas tehnoloģijas	tn	40.00		
Apbraucamais ceļš no būvdarbu zonas līdz pilsētas administratīvai robežai (AADTj.pievestā 500-1500; AADTj.smagie 101-500) - 750m					
1.6.5	Topogrāfiskā uzmērīšana	ha	2.50		
1.6.6	Risinājumu izstrāde būvprojekta minimālā sastāva apjomā	kompl.	1.00		
1.6.7	Risinājumu izstrāde būvprojekta apjomā	kompl.	1.00		
1.6.8	Nomaļu uzauguma norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	450.00		
1.6.9	Betona ceļu apmaļu nomaļa/izbūve	m	80.00		
1.6.10	Autobusu pieturas platformas asfalta seguma izbūve AC8, h=4cm uz 20cm nesaistītu minerālmateriālu pamata	m2	56.00		
1.6.11	Asfalta seguma izlīdzinošā frēzēšana, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	5625.00		
1.6.12	Asfalta seguma nojaukšana, malas atzāģējot	m2	30.00		
1.6.13	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 50cm biezumā	m2	260.00		
1.6.14	Caurtekas DN 500 izbūve	m	40.00		
1.6.15	Karstā asfalta apakškārtas, AC 22 base, būvniecība 8cm biezumā, autobusu pieturas paplašinājumam	m2	260.00		
1.6.16	Asfalta seguma savienojumu frēzēšana, aizvedot uz Pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m2	70.00		
1.6.17	Plaisu aizpildīšana pielietojot PMB 45/80-55	m	1200.00		
1.6.18	Asfalta ģeorezģa izbūve	m2	5625.00		
1.6.19	Karstā asfalta AC (8; 11; 16), PMB 45/80-55, iesēdumu, profila labošana un izlīdzinošās kārtas ieklāšana	tn	460.00		
1.6.20	Karstā asfalta dilumkārtas, SMA 11 PMB 45/80-55, būvniecība 4cm biezumā	m2	5885.00		
1.6.21	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu vai aukstplastiku brauktuvei	m2	55.00		
1.6.22	Ceļa zīmju nomaļa	kompl.	2.00		
1.6.23	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā un topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1.00		
1.6.24	Pagaidu ceļa zīmju uzstādīšanas izmaksas būvdarbu laikā	kompl.	1.00		
1.7. Nobeiguma darbi					
1.7.1	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.