

Lielā prospekta renovācija posmā no Lāčplēša ielas līdz Brīvības ielai

Tiltu daļas darbu daudzumu saraksts

Nr. p. k.	Specifik. Nr.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena, Ls	Summa, Ls
1	2	3	4	5	6	7
1		SAGATAVOŠANAS DARBI				
1.1.	1.41	Tilta uzmērīšana un nospraušana	KS	1,00		
1.2.	1.42	Brauktuves apmaļu demontāža, ar vecā materiāla aizvešanu uz pasūtītāja norādītu atbērtni	m	34,00		
1.3.	1.42	Mastikas deformācijas šuvju demontāža, ar vecā materiāla aizvešanu uz pasūtītāja norādītu atbērtni	m	21,00		
1.4.	1.42	Bojāto betona virsmu atkalšana (margu betona gala elementiem, sijām, uzkalām, ietves plātnes malai), ar vecā materiāla aizvešanu uz pasūtītāja norādītu atbērtni	m³	5,00		
1.5.	1.42	Sanesu tīrīšana no balstu uzkalām	m³	0,50		
1.6.	1.42	Upes gultnes attīrīšana	m³	3,00		
2		ZEMES DARBI				
2.1.	2.1, 2.95	Būvbedres rakšana un sausas būvbedres nodrošināšana krasta nostiprinājumu atbalstam	m³	18,00		
2.2.	2.91	Konusu piebēršana pie krasta balstiem	m³	32,00		
2.3.	2.93	Šķembu pamatu izbūve krasta nostiprinājumiem, h=15 cm	m³	28,00		
2.4.	2.94	Laukakmeņu bērumš konusu nostiprinājumu atbalstiem	m³	4,00		
2.5.	2.8, 2.81	Hidrotehniskais ģeotekstils nogāzes nostiprinājumam	m²	206,00		
2.6.	2.92	Nogāžu planēšana konusu nostiprinājumam	m²	195,00		
3		BETONA DARBI				
3.1.	5.1, 5.1	Veidņi un turas (krasta nostiprinājumiem)	m²	43,00		
3.2.	5.3	Stiegrojums B500B (krasta nostiprinājumiem, brauktuvei, balstiem)	t	0,19		
3.3.	5.4	Betons C30/37(konusu nostiprinājumiem)	m³	19,00		
3.4.	5.443	Betona remonts ar polimērcementa javu (sijām, ietvei)	m³	6,30		
3.5.	5.443	Ietves betona plātnes remonts ar cementa javu	m³	0,50		
3.6.	5.443	Bezrukuma polimērcementa java (apmales akmeņu uzstādīšanai)	m³	0,30		
3.7.	5.8, 5.881	Saisti uzlabojošs pārklājums jauna betona pielīmēšanai pie esošā betona	m²	165,00		
3.8.	5.62	Betona virsmas apstrāde ar smilšu strūklu	m²	517,00		
3.9.	5.83	Betona virsmu pārklāšana ar impregnējošu tonētu pārklājumu (RAL-7035)	m²	117,00		
4		TĒRAUDA DARBI				
4.1.	6.31	Tērauda balstīklu tīrīšana ar augsta spiediena strūklu	gab.	24,00		
4.2.	6.31	Tērauda margu tīrīšana ar augsta spiediena strūklu	m²	42,00		
4.3.	6.31	Ūdens notekcauru tīrīšana ar augsta spiediena strūklu	gab.	4,00		
4.4.	6.33	Balstīklu krāsošana (RAL-9004)	gab.	24,00		
4.5.	6.33	Tērauda margu krāsošana, krāsas tonis - sarkans (RAL-4004)	m²	42,00		
4.6.	6.33	Ūdens notekcauru krāsošana (RAL-7023)	gab.	4,00		
4.7.	6.341	Korodējošā stiegrojuma pretkorozijas krāsojums (balstiem sijām)	m²	30,00		

5		APRĪKOJUMS, DILUMKARTA, KOKA UN AKMENS DARBI				
5.1.	7.1, 7.121	Deformācijas šuves	m	21,00		
5.2.	5.6, 7.22, 7.231	Lietās hidroizolācijas aizsargslāņa izveide uz ietves h=15 mm	m²	46,00		
5.3.	7.232	Līmētās hidroizolācijas slāņa izveide uz ietves h=5 mm	m²	46,00		
5.4.	7.94	Bitumena mastika 2 kārtās ar grunti apberamām virsmām	m²	26,00		
5.5.	7.95	Polimērm modificēts hermētiķis ietves deformācijas šuvei un granīta bortakmeņiem	m³	0,17		
5.6.	7.93	Betona bruģa (pelēka) seguma izbūve 5cm biezumā gājēju celiņa daļai	m²	108,00		
5.7.	7.91	Granīta apmales akmeņu uzstādīšana (150x250x1000mm)	m	34,00		
				Kopā:		A
				Pasūtītāja rezerve(5%):		B
				Pavisam kopā(A+B):		C
				Būvuzraudzība(1% no C):		D
				Kopā(C+D):		E
				PVN (21% no E):		F
				Pavisam kopā (E+F):		G

Piezīmes:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā.
2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam, Tiltu specifikācijām 2005 un Ceļu specifikācijām 2012.
3. Būvuzņēmējam jāvērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nevarētu būt iespējama darba daudzumu sarakstā minēto darbu tehnoloģiski pareiza, Pasūtītāja prasībām atbilstoša izpilde pilnā apjomā.
4. Darba apjomus skatīt kopā ar plānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem.
5. 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.
6. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
7. Ģeosintētiskiem materiāliem darba daudzumi noteikti bez pārlaiduma posmiem, pārlaiduma posmi veidojami atbilstoši izvēlētajam materiāla ražotāja specifikācijai.

Sastādīja:  R. Kivliņš

Pārbaudīja:  S. Borisovs

Elektroapgāde, ārējie tīkli