

TS sadaļas 1.1 būvdarbu kārtas darbu daudzumu saraksts

Nr.p.k.	Teh. spec.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena, EUR	Summa, EUR
1	2	3	4	5	6	7
001		SAGATAVOŠANAS DARBI				
002	3.1.	Teritorijas uzmērīšana un nospraušana	kpl	1,00		
003		KOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE				
004	9.2.	SIA "Lattelecom" PVC rezerves caurule, d=110	m	17,00		
005		ZEMES DARBI				
006	4.1.	Augu zemes noņemšana, hvid=30 cm (segumiem, laukumiem), lieko grunti aizvedot uz būvuzņēmēja norādīto atbērtni	m ²	1589,00		
007	4.2.	Uzbēruma izveide ar grunti, kas atbilstoša "Ceļu specifikācijām 2017"	m ³	440,00		
008	4.2.	Ierakuma izbūve segumiem, izrakto grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	123,00		
009		TERITORIJAS SEGUMU IZBŪVE				
010		<i>Minerālmateriālu maisījuma segas izbūve apkalpes ceļam</i>				
011	5.1.	Salizturīgā slāņa izbūve no smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h _{min} =40cm, kf>1m/dnn	m ³	134,00		
012	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve h=15 cm biežumā	m ²	239,00		
013	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/32s, NIII, pamata izbūve 10 cm biežumā	m ²	239,00		
014		<i>Minerālmateriālu maisījuma segas izbūve augstas grūtības pakāpes laipu trasei</i>				
015	5.1.	Salizturīgā slāņa izbūve no smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h _{min} =30cm, kf>1m/dnn	m ³	205,00		
016	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve h=15 cm biežumā	m ²	777,00		
017	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/16, NIII, pamata izbūve 5 cm biežumā	m ²	777,00		
018		<i>Minerālmateriālu maisījuma segas izbūve zemas grūtības pakāpes laipu trasei</i>				
019	5.1.	Salizturīgā slāņa izbūve no smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h _{min} =30cm, kf>1m/dnn	m ³	155,00		
020	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve h=15 cm biežumā	m ²	575,00		
021	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/16, NIII, pamata izbūve 5 cm biežumā	m ²	575,00		
022		<i>Ceļa segas izbūve salaiduma posmos ar minerālmateriālu maisījuma segumu</i>				
023	5.2.	Minerālmateriālu maisījuma 0/32s, NIII, pamata izbūve 10 cm biežumā	m ²	12,00		
024		APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS				
025		<i>Ceļa zīmju uzstādīšana, I izmēru grupa, I atstarošanas klase</i>				
026	7.3.	301.c.z. Ar balstu	gb.	1,00		
027		APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS				
028		Labiekārtojuma elementu izbūve				
029	8	Koka elementa L1 izbūve, atbilstoši TS - 8.1 rasējumam	gb.	1,00		
030	8	Koka elementa L2 izbūve, atbilstoši TS - 8.2 rasējumam	gb.	1,00		
031	8	Koka elementa L4 izbūve, atbilstoši TS - 8.4 rasējumam	gb.	1,00		
032	8	Koka elementa L5 izbūve, atbilstoši TS - 8.5 rasējumam	gb.	1,00		
033	8	Koka elementa L6 izbūve, atbilstoši TS - 8.6 rasējumam	gb.	1,00		
034	8	Koka elementa L7 izbūve, atbilstoši TS - 8.7 rasējumam	gb.	4,00		
035	8	Koka elementa L8 izbūve, atbilstoši TS - 8.8 rasējumam	gb.	5,00		
036	8	Koka elementa L9 izbūve, atbilstoši TS - 8.9 rasējumam	gb.	3,00		
037	8	Koka elementa L10 izbūve, atbilstoši TS - 8.10 rasējumam	gb.	6,00		
038	8	Koka elementa L11 izbūve, atbilstoši TS - 8.11 rasējumam	gb.	6,00		

Piezīmes:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā.
2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam un Ceļu specifikācijām 2017.
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 TS sadaļu, 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.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6. Uzrādītos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

7. Uztādot ceļa zīmes, paredzēt attālumu no zemākās zīmes apakšējās malas līdz seguma virsmai - 2,05 m. Ceļa zīmes uzstādīšanas apjomos iekļaut ceļa zīmju balsta čaulas iebetonēšanas apjomus.

8. Augu zemi jānorullē un jāsabļvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.

9. Nederīgās (vājas nestspējas) grunts izrakšanu (ierakums) un aizvietošanu (uzbērums) veikt tikai tadā gadījumā, ja deformācijas modulis uz zemes klātnes virsmas ir mazāks par 45 Mpa. Ja, attiecīgās, grunts izrakšana un aizvietošana nav nepieciešama, tad darbu daudzumu pozīcijā norādītais apjoms no būvdarbu apjomiem jāizslēdz.

10. Materiālus ir iespējams nomainīt uz ekvivalentiem, ja būvuzņēmējs uzņemas pilnu atbildību par nepieciešamo nestspējas un citu projektā ietverto rādītāju un parametru sasniegšanu.

11. Darbu izmaksās jāiekļauj visi ar darba izpildi nepieciešamie izdevumi: tehniskajās specifikācijās "Ceļu specifikācijas 2017" 2. nodaļā minēto vispārējo prasību izpildei nepieciešamie izdevumi, izdevumi normatīvajos aktos un būvdarbu līgumā norādīto būvtafeļu un informatīvo plakātu izgatavošanai, uzstādīšanai un demontāžai, izdevumi, ierīkojot un uzturot apbraucamos ceļus būvdarbu laikā atbilstoši satiksmes organizācijai, kas saskaņota ar VAS "Latvijas Valsts ceļi", apbraucamo ceļu ar nesaistītu segumu planēšanas un atputeķlošanas (laistīšanas) izdevumi, izdevumi visu skarto un bojāto segumu atjaunošanai pēc būvdarbu pabeigšanas. Darba izpildes gaitā Pasūtītāja pārstāvis nosaka, kuri no atgūtajiem materiāliem ir saglabājami un rakstiski informē par to Izpildītāju (darbu veicēju). Pēc Pasūtītāja pārstāvja pieprasījuma saglabājamais materiāls Izpildītājs (darbu veicējs) nogādā uz norādīto vietu. Ja Pasūtītāja pārstāvis nepieprasa materiālus, Izpildītājs tos nogādā uz savu atbērtni vai uz utilizāciju, par ko izmaksas sedz Izpildītājs.

Sastādīja:

K.Cirse

Pārbaudīja:

M. Grieznis