

Kopējie darbu daudzumi. 2. kārtā

1.	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena, EUR	Summa, EUR
1	3	4	5	6	7
1.	SAGATAVOŠANAS DARBI				
1.1	Izpildedokumentācijas sagatavošana	apjoms	1,00		
1.2	Mobilizācija un sagatavošanās būvdarbu veikšanai	apjoms	1,00		
1.3	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā (ieskaitot bedrīšu lāpīšanu pirms būvniecības un būvniecības laikā)	apjoms	1,00		
1.4	Būvtafeles uzstādīšana	apjoms	1,00		
1.5	Teritorijas uzmērīšana un nospraušana	apjoms	1,00		
1.6	Esošu koku ciršana ar celmu laušanu, un aizvešana uz būvuzņēmēja krautni	gab.	41,00		
1.7	Esošu krūmu ciršana ar celmu laušanu, un aizvešana uz būvuzņēmēja krautni	gab.	19,00		
1.8	Esošo būvgrušu savākšana un aizvešana uz būvuzņēmēja atbērti	m³	160,00		
2.	KOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE				
2.1	Aku vāku inspekcija un līmeņošana izmantojot 40t "peldošos vākus", nepieciešamības gadījumā veicot akas remontu un pārsedzes nomaiņu	gab.	4,00		
3.	ZEMES DARBI				
3.1	Gultnes izstrāde apstādījumu ierīkošanai, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja atbērti, h(vid)=60cm	m³	108,00		
3.2	Gultnes izstrāde gājēju celiņu izbūvei, materiālu transportējot uz būvuzņēmēja krautni, h(vid)=60cm	m³	295,00		
3.3	Augu zemes slāņa noņemšana, h(vid)=50cm un nogādāšana uz būvuzņēmēja krautni	m²	495,00		
3.4	Atvestas auglīgās augsnes ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, apstādījumu dobjū ierīkošanai 60cm dziļumā vienlaidus zonā	m³	108,00		
3.5	Zaļās zonas ierīkošana, izmantojot zāliena sēklu maisījumu Turflin "Ornamenta" vai ekvivalents, izsējas norma 3 kg/100 m²	m²	3945,00		
4	GĀJĒJU CELIŅA SEGAS IZBŪVE				
4.1.	<i>Ietves ceļa segas izbūve</i>				
4.1.1	Uzbēruma izbūve no "Ceļu specifikācijas 2014" atbilstošas uzbēruma grunts	m³	66,00		
4.1.2	Aizbērums ar esošo grunti (skat. Ras. CD-3)	m³	210,00		
4.1.3	Salīdzinīgā slāņa izbūve no smilts vai citiem atļautiem materiāliem, h=30cm	m³	145,00		
4.1.4	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 15 cm biezumā	m²	457,00		
4.1.5	Minerālmateriālu izsiju (fr. 2/8mm) slāņa izbūve h(vid)=3cm biezumā zem bruģa	m²	457,00		
4.1.6	Betona bruģa seguma izbūve 6cm biezumā	m²	457,00		
4.2.	<i>Cementbetona apmaļu izbūve</i>				
4.2.1	Cementbetona apmaļu 100.20.8., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	605,00		
4.3.	<i>Gājēju drošības barjeras izbūve</i>				
4.3.1	Gājēju drošības barjeras izbūve atbilstoši rasējumam CD-5, ieskaitot stiprinājumu betona pamatā un 8 gala posmus	m	63,00		
5	GĀJĒJU LAIPAS IZBŪVE (Atbilstoši rasējumam CD-4)				
5.1.	<i>Zemes darbi</i>				
5.1.1	Būvbedru rakšana tiltiņa balstiem, izrakto materiālu nogādājot uz būvuzņēmēja atbērti	m³	54,00		
5.1.2	Grunts būvbedru aizbēršanai	m³	22,00		
5.1.3	Minerālmateriālu maisījuma pamata izbūve fr. 0/45, N IV, h=35 cm balstu pamatam	m²	47,00		

5.2.	<i>Veidņi</i>				
5.2.1	Veidņi un turas tilta balstiem	m ²	66,00		
5.3.	<i>Betons</i>				
5.3.1.	Pamatu betons C20/25	m ³	13,00		
5.4.	<i>Stiegrojums</i>				
5.4.1.	Pamatu stiegrojums d=12, B500B	t	1,30		
5.5.	<i>Konstrukciju tērauds</i>				
5.5.1	Laiduma tērauda konstrukcija, ieskaitot margu statņus (S355J2G3, S275J2G3)	t	9,40		
5.5.2	Margu caurule, margu rokturu gala elementi un margu aizpildījums	t	1,90		
5.6.	<i>Koka konstrukcijas</i>				
5.6.1	Tilta ietves un margu koka konstrukcijas, ieskaitot stiprinājumus un koksnes apstrādi pret bojāšanos	m ³	12,25		
5.7.	<i>Hidroizolācija</i>				
5.7.1	Laiduma konstrukcijas un margu statņu pretkorozijas apstrāde karsti cinkojot un krāsojuma uzklāšana	m ²	192,00		
5.7.2	Bitumena mastika pamatiem	m ²	75,00		
5.7.3	Pamatu betona virsmu pārklāšana ar impregnējošo materiālu	m ²	24,50		
6	NOGĀŽU NOSTIPRINĀŠANA				
6.1	Nogāzes nostiprināšana ar trīsdimensiju ģeopaklāju	m ²	305,00		
6.2	Nogāzes nostiprināšana ar salmu - kokosa paklāju	m ²	2250,00		
7	LABIEKĀRTOJUMS				
7.1	<i>Labiekārtojuma elementi</i>				
7.1.1	Atpūtas soliņa ar 2 roku balstiem izbūve atbilstoši rasējumam TS-2.6	gab.	3,00		
7.1.2	Atkritumu urnas izbūve atbilstoši rasējumam TS-2.2	gab.	3,00		
7.1.3	Velosipēda statīva izbūve atbilstoši rasejumam TS-2.1	gab.	5,00		
8	APSTĀDĪJUMI				
8.1	Skujkoku piegāde un stādīšana ar rokām	gab.	17,00		
8.1.1	Juniperus chinensis `Kuriwao Gold`, konteiners C5, h=60cm	gab.	3,00		
8.1.2	Juniperus horizontalis `Andorra compact`, konteiners C5, h=40-50cm	gab.	3,00		
8.1.3	Pinus mugo, konteiners C8, h= 40-60cm	gab.	11,00		
8.2	Lapu krūmu piegāde un stādīšana ar rokām	gab.	66,00		
8.2.1	Berberis thunbergii `Carmen`, konteiners C8, h=60-80cm	gab.	5,00		
8.2.2	Cornus alba `Siberian Pearl`, konteiners C4, h=60-80cm	gab.	3,00		
8.2.3	Cornus sanguinea `Midwinter Fire`, konteiners C3, h=30-40cm	gab.	2,00		
8.2.4	Forsythia `Freja`, konteiners C5, h=60-80cm	gab.	9,00		
8.2.5	Salix purpurea `Lambertiana nana`, konteiners C3, h=40-60cm	gab.	8,00		
8.2.6	Salix repens `Nitida`, konteiners C5, h=30-40cm	gab.	23,00		
8.2.7	Spiraea japonica `Gold Mound`, konteiners C8, h=40-60cm	gab.	12,00		
8.2.8	Syringa vulgaris `Leon Simon`, konteiners C8, h=80-100cm	gab.	4,00		
8.3	Ziemciešu piegāde un stādīšana ar rokām	gab.	782,00		
8.3.1	Asclepias tuberosa	gab.	12,00		
8.3.2	Astilbe arendsii `Astary Rose`	gab.	25,00		
8.3.3	Astilbe arendsii `Astary Tiefrose`	gab.	16,00		
8.3.4	Doronicum orientale `Leonardo Compact`	gab.	48,00		
8.3.5	Euphorbia polychroma	gab.	20,00		
8.3.6	Festuca valesiaca var glauantha	gab.	96,00		
8.3.7	Hemerocallis `Lillian Wirick`	gab.	10,00		
8.3.8	Hemerocallis `Ruby Stella`	gab.	15,00		
8.3.9	Hyssopus officinalis	gab.	15,00		

8.3.10	Hosta `Climax`	gab.	8,00		
8.3.11	Iris sibirica	gab.	10,00		
8.3.12	Lavandula angustifolia `Hidcote Blue`	gab.	64,00		
8.3.13	Lavandula angustifolia `Lavance Purple`	gab.	64,00		
8.3.14	Primula denticulata `Confetti Deep Rose`	gab.	32,00		
8.3.15	Primula denticulata `Ronsdorfer Hybriden`	gab.	50,00		
8.3.16	Primula elatior `Piano Orange`	gab.	75,00		
8.3.17	Primula rosea `Gigas`	gab.	22,00		
8.3.18	Thymus serpyllum	gab.	200,00		
8.4	Vidējas frakcijas priežu mizas mulča, 8cm bieza slānī piegāde un uzklāšana ar rokām	m²	131,00		
Kopā:				0,00	A
Pasūtītāja rezerve(5%):				0,00	B
Pavisam kopā(A+B):				0,00	C
Būvuzraudzība(2% no C):				0,00	D
Kopā(C+D):				0,00	E
PVN (21% no E):				0,00	F
Pavisam kopā (E+F):				0,00	G

Piezīme:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā.
2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam un Ceļu specifikācijām 2014.
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 spēcā 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: Z. Grava

Pārbaudīja: D.Dāle