

Darbu apjomu saraksts
Augļu un dārzeņu noliktavas pārbūve
1. kārtā

Pasūtītājs: SIA "Daileko", reģ. Nr. 51203027161

Objekta nosaukums: Augļu un dārzeņu noliktavas pārbūve

Objekta adrese: "Saldētava", Gailīšu pagasts, Bauskas novads

Pasūtījuma Nr. 24-2025

Apjomi sastādīti pamatojoties uz **TS; DOP** daļas rasējumiem

Nr. p. k.	Būvdarba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5,0
1	1. Vispārējie būvdarbi		
1.1.	<u>Demontāžas darbi</u>		
1.1.1	Taras angāra demontāža (kad. apz. 40600050066004)	m2	479,0
1.1.2	Esošā asfaltbetona seguma demontāža	m2	850,0
1.1.3	Esošā grants seguma demontāža	m2	215,0
1.1.4	Esošā ūdensvada demontāža un gala noslēgšana	m	53,0
2	<u>Būvlaukuma sagatavošanas darbi</u>		
2.1	Pagaidu ēkas un būves (skat. DOP-02)		
2.1.1	Būvnieku sadzīves konteineru (6x2.5m) uzstādīšana un noma	gb	1,0
2.1.2	Slēgta noliktavas konteineru (6x2.5m) uzstādīšana un noma	gb	1,0
2.1.3	Pārvietojamās tualetes uzstādīšana un noma ar apkopi	gb	1,0
2.1.4	Būvasu nospraušana un ģeodēziskā uzraudzība būvdarbu laikā	obj	1,0
2.1.5	Būvgrozu konteineru noma uz būvniecības laiku, t.sk. Būvgrozu šķirošana utilizācija	gb	1,0
2.1.6	Būvtāfeles uzstādīšana	gb	1,0
2.1.7	Ugunsdzēsības stends ar ugunsdzēsības aparātu	gb	1,0
2.1.8	Darba drošības informatīvs plakāts	gb	1,0

2.1.9	Materiālu nokraušanas uzglabāšanas laukums	m2	100,0
2.1.10	Darba drošības zīmes atbilstoši plānam un DVP	kpl	1,0
2.1.11	Pirmās palīdzības punkta ierīkošana	vieta	1,0
2.1.12	Darbu veikšanas projekta (DVP) izstrāde	gb	1,0
2.1.13	Norobežojošā lenta	m	168,0
2.1.14	Mobilā būvžoga uzstādīšana, t. sk. divviru vārti, ar nomu	m	231,0
2.1.15	Gruntsūdnies pazemināšana (pēc nepieciešamības)	kpl	1,0
2.1.16	Absorbentu materiāli (piem., SPCBrady vai līdzvērtīgs)	kpl	1,0
2.1.17	Būvniecības teritorijas sakārtošana pēc būvdarbu izpildes	obj.	1,0
2.1.18	Būvniecības izpildedokumentācijas kārtošana būvdarbu laikā	kpl	1,0
2.1.19	Braucamo ceļu/laukumu tīrīšana	kpl	1,0
2.1.20	Būvmašīnu riteņu tīrīšana	kpl	1,0
2.1.21	Pagaidu ūdens ņemšanas vieta	vieta	1,0
2.1.22	Pagaidu elektrības ņemšanas vieta	vieta	1,0
3	<u>Ugunsdzēsības ūdens tilpne</u>		
3.1	<u>Zemes darbi</u>		
3.1.1	Būvasu nospraušana	kpl	1,0
3.1.2	Augsnes virskārtas noņemšana (H~30cm) un novietošana atbērtņē	m2	400,0
3.1.3	Nederīgās grunts norakšana un transportēšana prom līdz 0.5 km attālumam	m3	392,0
3.1.4	Esošā grunts profilēšana	m2	440,0
3.1.5	Ģeotekstila ieklāšana VNW 400 vai līdzvērtīgs bez pārklājuma koeficienta	m2	398,0
3.1.6	Geomembrānas ieklāšana HDPE 1.5 mm vai līdzvērtīgs bez pārklājuma koeficienta	m2	398,0
3.1.7	Apvelnējuma izbūve pa augšējo perimetru	m	71,0
3.1.8	Seguma malas nostiprināšana pa perimetru izraktā grāvītī	m	66,0
3.1.9	Apvelnējuma apbēršana ar augu zemi un zālāji apsēšana	m2	36,0
3.1.10	Glābšanas virves ar riepām izbūve	vieta	2,0
4	<u>Ceļi un laukumi</u>		
4.1	<u>Vispārējā nodrošināšana</u>		
4.1.1	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā, ieskaitot TS-CD rasējumos paredzēto pagaidu segumu izbūvi	KS	1,0
4.1.2	Esošās ceļa zīmes (205) pārcelšana, ieskaitot betona pamatu izbūvi	KS	1,0
4.2	<u>Dažādi darbi</u>		

4.2.1	Uzmērīšana un nospraušana	KS	1,0
4.2.2	Asfalta seguma izlīdzinošā frezēšana, hv=4 cm salaiduma posmos, frēzēto materiālu aizvedot uz Pasūtītāja norādītu atbērtni	m2	59,0
4.2.3	Objekta uzmērīšana digitālā formā pēc darbu pabeigšanas, izpilduzmērījumu izstrāde	KS	1,0
4.3	Zemes klātnes būvniecība		
4.3.1	Esošas augu zemes noņemšana zem projektētā pievedceļa, laukumiem, melnzemi aizvedot uz atbērtni, vēlākai iestrādei	m3	94,0
4.3.2	Zemes klātnes ierakuma būvniecība, t.sk. virsmas profilēšana, planēšana, lieko grunti aizvedot uz Pasūtītāja norādītu atbērtni	m3	4365,0
4.3.3	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība, t.sk. virsmas profilēšana, planēšana	m3	2403,0
4.3.4	Armēšana ar ģeosintētiskiem materiāliem (ģeorežģis Secugrid 40/40 Q1 vai analogs)	m2	2790,0
4.4	Apzaļumošana		
4.4.1	Ugunsdzēsības piebraucamā laukuma nostiprināšana ar daudzgadīga zāliena sēklu sējumu	m2	178,0
4.5	Ar saistvielām nesaistītas konstruktīvās kārtas būvniecība		
4.5.1	Salizturīgās (drenējošās) kārtas būvniecība, hmin=40 cm	m3	1364,0
4.6	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas vai seguma būvniecība		
4.6.1	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/56 (N-IV) pamata nesošās apakškārtas būvniecība 23 cm biezumā	m3	642,0
4.6.2	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 (N-III) pamata nesošās virskārtas būvniecība 12 cm biezumā	m3	314,0
4.6.3	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/32s nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana 12 cm biezumā	m3	23,0
4.6.4	Šķembu (fr.40/70) 80% - augu zemes 20% maisījums 25 cm biezumā	m3	57,0
4.7	Ar saistvielām saistītas konstruktīvās kārtas būvniecība		
4.7.1	Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf (S-III) būvniecība (asfalta seguma savienojumā) 4 cm biezumā	m2	59,0
4.7.2	Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf (S-III) būvniecība 4 cm biezumā	m2	1888,0
4.7.3	Karstā asfalta apakškārtas AC 22 base/bin (S-IV) būvniecība 8 cm biezumā	m2	1929,0
4.8	Ceļa zīmju un ceļa zīmju stabu uzstādīšana		
4.8.1	Priekšrocības zīmes uzstādīšana (206)	gab.	1,0
4.8.2	Ceļa zīmes metāla staba (d-60 mm), iestiprināta betona pamatā, uzstādīšana	gab.	1,0

4.9	Ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšana ar termoplastiskiem vai aukstplastiskiem materiāliem		
4.9.1	Ceļa horizontālā apzīmējuma uzklāšana (920)	m	18,0
4.9.2	Ceļa horizontālā apzīmējuma uzklāšana (930)	m	10,0
5	<u>Apzālumošanas darbi</u>		
5.1	Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zāliena sēklām, min. 15 cm	m2	1997,0
6	<u>Dažādi darbi</u>		
6.1	Ceļa zīmju izvietošana pie ugunsdzēsības dīķa (ieskaitot pamatus) (TS-02)	kpl	1,0
6.2	Zīme Nr. 7.1 "Piebrauktuve ugunsdzēsības transportam"	gb	1,0
6.3	Zīme Nr. 3.5 "Ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vieta"	gb	1,0
6.4	Zīme Nr. 3.2 "Ugunsdzēsības ūdenstilpnes atrašanās vieta"	gb	1,0
6.5	Esošā seguma salaiduma posma atjaunošana	m	59,0
6.6	Žoga izbūve (3D paneļi, 50x200x4 mm, h=2.03 m, RAL 7016)	m	406,9
6.7	Bīdāmo vārtu izbūve (3D paneļi, 50x200x4 mm, h=2.03 m, L=8m, RAL 7016)	gb	1,0
6.8	Bīdāmo vārtu izbūve (3D paneļi, 50x200x4 mm, h=2.03 m, L=10m, RAL 7016)	gb	1,0
7	<u>Labiekārtoti laukumi</u>		
7.1	Uzmērīšana un nospraušana	KS	1,0
7.2	Esošas augu zemes noņemšana zem projektētā laukuma, melnzemi aizvedot uz atbērtni, vēlākai iestrādei	m3	54,0
7.3	Zemes klātnes ierakuma būvniecība, t.sk. virsmas profilēšana, planēšana, lieko grunti aizvedot uz Pasūtītāja norādītu atbērtni	m3	90,0
7.4	Salizturīgās (drenējošās) kārtas būvniecība, hmin=40 cm	m3	113,0
7.5	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/56 (N-IV) pamata nesošās apakškārtas būvniecība 23 cm biezumā	m3	45,0
7.6	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/45 (N-III) pamata nesošās virskārtas būvniecība 12 cm biezumā	m3	25,0
3. Specializētie darbi-ārējie tīkli, sistēmas			
8	<u>Drenāžas tīkli</u>		
8.1	Esošo drenāžas tīklu posmu demontāža	m	52,0
8.2	Esošo drenāžas cauruļvada tamponēšana	kpl	2,0
8.3	Esošās drenāžas atjaunošana (HDPE caurule ar 360 grādu perforāciju, slodzes noturību SN8)	m	14,0
8.4	Lietus kanalizācijas tīklu izbūve ieskaitot smilts slāņa izveidi (skatīt lapu GP-02)	m	207,0

8.5	Projektējamā lietus kanalizācija (PEHD caurule ar 360 grādu perforāciju, slodzes noturību SN8, frakcionētu šķembu vai oļu apbērumā, ietīta ģeotekstilā), bez koef.	m	90,0
8.6	Projektējamā lietus kanalizācija (HDPE caurule ar 360 grādu perforāciju, slodzes noturību SN4, frakcionētu šķembu vai oļu apbērumā, ietīta ģeotekstilā), bez koef.	m	117,0
8.7	Virszemes ūdens uztvērējs (skatīt lapu GP-03)	kpl	3,0
9	<u>Ugunsdzēsības ūdensvads Ū2</u>		
9.1	Ūdensvada trases nospraušana	m	15,0
9.2	Ūdensvada cauruļu izbūve, tai skaitā, tranšeju un būvbedru rakšana, gruntsūdens līmeņa pazemināšana, liekās grunts transportēšana uz atbērti, tranšeju un būvbedru aizbēršana ar jaunu pievestu, vai esošo sausu grunti bez piemaisījumiem, ietverot grunts noblīvēšanu pa slāņiem līdz 95% sablīvējumam un visi ar to saistītie darbi	m	15,0
9.3	Spiediena caurules PE100 SDR17 OD315 mm ar spiediena klasi PN10 (atbilstošas standartam EN 12201-2), H līdz 3,0 m	m	15,0
9.4	Smilts, no jauna pievesta, sausa, sablīvējama, bez piemaisījumiem, drenējoša: 0,15 m pamatnes ierīkošanai zem cauruļvadiem un 0,3 m cauruļvadu apbērumam, ietverot noblīvēšanu	m3	9,0
9.5	PE OD315 mm elektrometināma līkuma 90° montāža	gab	2,0
9.6	Nerūsējošā tērauda aizsargrestes 10*10 mm montāža izplūdei no dīķa	kpl	2,0
9.7	Aprīkojuma dīķa ūdens līmeņa monitoringam montāža	kpl	1,0
9.8	Ugunsdzēsības ūdens ņemšanas akas Ū2-1, Ū2-2 izbūve, t. sk.:		
9.9	Dzelzsbetona elementu akas DN 1500, H=3,90 m, grodi ar gropi, blīvējumu, blīvslēgiem cauruļvada ievada vietā, ar dubultu hidroizolācijas pārklājumu, lūkas siltinājumu, fiksētu lūku 250 kN un lūkas apbetonējumu ar C25/30 klases betonu izbūve	kpl	2,0
9.10	Nažveida aizbīdņa DN300 mm ar kāta pagarinātāju un stiprinājumiem montāža	kpl	2,0
9.11	Stiepes noturīga atloka adaptera DN300 mm PE caurulei OD315 mm montāža	kpl	2,0
9.12	Ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietas apzīmējums atbilstoši standartam LVS 446	kpl	1,0
9.13	Izpilddokumentācijas sagatavošana pēc būvdarbiem, un visi ar to saistītie darbi	kpl	1,0

Piezīmes:

1. Būvdarbu veicējs dod pilna apjoma cenu piedāvājumu ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti un ir nepieciešami būvniecībai, montāžai, palaišanai un nodošanai.
2. Dotā specifikācija ir informatīvs materiāls, kas skatāma kopā ar projekta sadaļu rasējumiem.

3. Iekārtas un materiāli, kas nav norādīti materiālu specifikāciju lapā,
precizējami pirms piedāvājuma izstrādāšanas.

3. Visi apjomi norādīti bez pārlaidumiem un materiālu zudumiem. Būvdarbu veicējam izstrādājot tāmi ievērtēt materiālu
pārlaidumu un zudumu koeficientus.

Sastādīja: Arnis Ozols

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Sertifikāta Nr.: 1-00495