

DARBA DAUDZUMI
TS sadaļai. (2.Kārta)

Būves nosaukums: Piltenes stadiona pārbūve

Objekta adrese: Dzirnavu iela 6, Piltene, Ventspils novads, LV-3620

Līguma Nr.IE/2015/102

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
1.	SAGATAVOŠANAS DARBI		
1.1	Izpilddokumentācijas 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
2.	DEMONTĀŽAS DARBI (skat. TS-8 lapu)		
2.1	Demontējams bruģakmens iesegums no gājēju celiņa daļas (līdz ūdenssavākš. renei) pirms tribīņu būvbedres izbūves, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu (Hvid=40cm) un utilizāciju. Bruģakmens apjoms (125 m2) tiek izmantots atkārtoti	m ²	165,00
2.2	Demontējama ietvju apmale, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu (Hvid=40cm) un utilizāciju	t.m.	16,00
2.3	Demontējamas tribīnes, iekļaujot šķembu pamatnes demontāžu (uzbēruma grunti atstājot) un utilizāciju	m ²	290,00
2.4	Likvidējams krūmu apaugums, iekļaujot sakņu izņemšanu un utilizāciju	m ²	75,00
2.5	Esošo labiekārtojuma elementu - velosipēdu novietnes un atkritumu tvertnes noņemšana no bruģakmens seguma un novietošana uzglabāšanai- atkārtotai montāžai pēc bruģakmens seguma atjaunošanas	kpl.	2,00
2.6	Būvgružu (bruģakmens/ betons/ šķembas/ koks) šķirošana un nodošana savākšanas punktā izmaksas	m ³	340,25
3.	ZEMES DARBI (skat.TS-8 lapu)		
3.1	Esošās auglīgās augsnes noņemšana no būvdarbu zonas (no nogāzes daļas - pirms uzbēruma daļas paaugstināšanas, neatstājot uzbērumā auglīgo augsni; būvdarbu skartajā teritorijā (~400 m2, Hvid-150mm). No apjoma paredzēts 50% promvešanai, 50% paredzēts izmantot atkārtoti.	m ³	60,00
3.2	Nogāzes profilēšana pēc tribīņu izbūves darbiem, paredzot līmeņošanu un blietēšanu ik pēc 30 cm līdz zāliena seguma gultnes izbūves atzīmēm, izmantojot esošo būvniecībā derīgo grunti (no tribīņu daļas uzbēruma noņemšanas).	m ³	120,00
3.3	Segumu gultnes profilēšana, blietēšana līdz proj. segumu gultnes izbūves atzīmēm (bruģakmens seguma),tai skaitā atjaunojamā zāliena reljefa profilēšana līdz auglīgās augsnes slāņa izbūves atzīmēm, liekā materiāla novietošana atbērtnē	m ²	725,00
3.4	Liekās esošās grunts, t.sk. liekās auglīgās augsnes, savākšana ar ekskavatoru, berot kravas automašīnā, aizvešana (līdz 10 km) un utilizācija	m ³	50,00
4.	TERITORIJAS SEGUMU MATERIĀLU PIEGĀDE UN IZBŪVE		
4.1	Betona bruģakmens seguma izbūve ar bruģakmens biezumu 60 mm		
4.1.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	38,00
4.1.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ²	125,00
4.1.3	Izsiju izlīdzinošā slāņa izbūve h(vid)=3cm	m ²	125,00
4.1.4	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 6 cm biezumā, P1-6 Prizma, pelēka - esošs apjoms (noņemts pirms tribīņu būvniecības)	m ²	125,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
4.1.5	Austā ģeotekstila ierīkošana (materiālu atdalīšanai)	m ³	60,00
4.1.6	Sīkšķembu slāņa izbūve (fr.2/8mm), h=15cm	m ²	50,00
5.	APMAĻU PIEGĀDE UN IZBŪVE		
5.1	Cementbetona apmaļu IA-2 100.20.8. (gājēju celiņiem), betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	65,50
6.	MAZĀS ARHITEKTŪRAS FORMAS		
6.1	<i>Velosipēdu novietnes uzstādīšana pēc bruģakmens seguma izbūves, veicot stiprināšanu pie bruģakmens (izmantojot dībeļskrūves). (Garums: 300 cm, augstums: 27cm, platums: 56 cm, ietilpība: 6 gab.).</i>	kpl.	1,00
6.2	<i>Atkritumu tvertnes uzstādīšana pēc bruģakmens seguma izbūves, veicot stiprināšanu pie bruģakmens (izmantojot enkurskrūves).</i>	kpl.	1,00
7.	TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA		
7.1	Zāliena ierīkošana , 630.0 m²		
7.1.1	Auglīgās augsnes atvešana uz objektu, ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, zāliena ierīkošana 15cm dziļumā vienlaidus zonā, planēšana)	m ³	59,00
7.1.2	Esošas auglīgās augsnes ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, zāliena ierīkošana 15cm dziļumā vienlaidus zonā, planēšana)	m ³	30,00
7.1.3	Zāliena sēja un iestrāde (630 m ²). Zālienam izmantot Turflīne sēklu maisījumu "Ornamentāls" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ² , iespējams izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu.	kg	18,00

Piezīmes:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā.
2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam un Ceļu specifikācijām 2015.
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

Sastādīja:

I. Melķe