

DARBA DAUDZUMI TS sadaļai (2.Kārta)

Būves nosaukums: Tārgales pamatskolas sporta laukuma jaunbūve

Objekta adrese: "Tārgales parks", "Liepziedi", "Tārgales skola", Tārgale, Ventspils novads, LV-3621

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 asfalta iesegums, iekļaujot nepieciešamo apmaļu un visu apakškārtu demontāžu (Hvid=31cm) un utilizāciju	m ²	8,00
2.2	Demontējams betona plākšņu segums, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu (Hvid=40cm) un utilizāciju	m ²	82,00
2.3	Būvgružu (asfalts/ betons) šķirošana un nodošana savākšanas punktā izmaksas	m ³	35,28
3.	ZEMES DARBI (skat. TS-8, TS-9, TS-10 lapu)		
3.1	Esošās grunts virskārtas (auglīgās augsnes) noņemšana no esošā zāliena visā proj. terit. robežā (Hvid=15 cm) un novietošana atbērtnē (~109 m3)	m ²	723,00
3.2	Segumu gultnes profila izstrāde, blietēšana līdz proj. segumu gultnes izbūves atzīmēm (segumu, betona apmaļu, apstādījumu dobes, mazo arhitektūras formu pamatu ierīkošanai pēc auglīgā augsnes virskārtas noņemšanas un demontāžas darbu veikšanas, padziļinot segumu izbūves gultni), liekā materiāla novietošana atbērtnē	m ²	813,00
3.3	Liekās esošās grunts, t.sk. liekās auglīgās augsnes, savākšana ar ekskavatoru, berot kravas automašīnā, aizvešana (līdz 10 km) un utilizācija	m ³	228,00
3.4	Esoša zemsprieguma elektrokabeļa iečaulošana dalīta tipa aizsargcaurulē Ø 110 mm	m	6,00
4.	TERITORIJAS SEGUMU IZBŪVE (skat. TS-9 lapu)		
4.1	<i>Asfaltbetona ieseguma atjaunošana (0.5 m joslā vietās, kur jāizbūvē apmales segumu salaišanai)</i>		
4.1.1	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIII, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ²	6,00
4.1.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 10 cm biezumā	m ²	6,00
4.1.3	Karstā asfalta AC11 surf, SIII, pamata izbūve 6 cm biezumā	m ²	6,00
4.1.5	Šuves aizpildīšana 2 mm biezumā ar bitumena mastikas lenti	m	13,00
4.2	<i>Betona bruģakmens seguma izbūve ar bruģakmens biezumu 80 mm (zonu skatīt. TS-9 lapā)</i>		
4.2.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	5,00
4.2.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIV, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ²	15,00
4.2.3	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 10 cm biezumā	m ²	15,00
4.2.4	Izsiju izlīdzinošā slāņa izbūve h(vid)=3cm	m ²	15,00
4.2.5	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 8 cm biezumā, P1-8 Prizma, pelēka	m ²	15,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
4.3	<i>Betona bruģakmens seguma izbūve ar bruģakmens biezumu 60 mm</i>		
4.3.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	110,00
4.3.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ²	365,00
4.3.3	Izsiju izlīdzinošā slāņa izbūve h(vid)=3cm	m ²	365,00
4.3.4	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 6 cm biezumā, P1-6 Prizma, brūna	m ²	240,00
4.3.5	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 6 cm biezumā, P1-6 Prizma, pelēka	m ²	125,00
5.	APMAĻU IZBŪVE		
5.1	Cementbetona apmaļu IA-2 100.20.8. (gājēju celiņiem, stadiona celiņu perimetram), betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	250,00
5.2	Cementbetona apmaļu 100.30.15., 100.30.15L/K (celiņa seguma virsmu pieslēgšanai vienā līmenī pie asfaltētā laukuma), betona C16/20 un šķembu pamata izbūve	m	2,00
5.3	Cementbetona apmaļu 100.22.15. (celiņa seguma virsmu pieslēgšanai vienā līmenī pie asfaltētā laukuma), betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	1,30
6.	BRĪVDABAS TRENAŽIERU LAUKUMA APRĪKOJUMS (skat. TS-9, TS-10, TS-10.1 lapu)		
6.1	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, pamatnes izbūve 15 cm biezumā	m ²	0,60
6.2	Betona C30/37 XC4+XF3 stiprinājums, pamatu izmēri 500x500x1200	m ³	3,00
6.3	SL128 Brīvdabas trenāžiera roku savēršanai piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.4	SL116 Brīvdabas trenāžiera "Orbitreks" piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.5	SL115 Brīvdabas trenāžiera kājām/gurniem piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.6	SL105 Brīvdabas trenāžiera "Līdztekas" piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.7	SL101.1 Kombinētā brīvdabas trenāžiera vilkšanai no augšas/spiešanai no krūtīm sēdus piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.8	S 710.1 Pievilkšanās stieņa (dubultais) piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.9	SL109 Brīvdabas trenāžiera vēdera presei piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
6.10	SL106 Brīvdabas trenāžiera vēdera presei (anatomiskais) piegāde un uzstādīšana	kpl.	1,00
7.	MAZĀS ARHITEKTŪRAS FORMAS		
7.1	Karsti cinkota atkritumu konteiners 1132R 1100 l piegāde un uzstādīšana. Izplatītāji Latvijā: SIA "Vides produkti" vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši atkritumu konteiners ietilpībai un materiālam	kpl.	1,00
7.2	Mobilā tualetes kabīne "Standard" piegāde un uzstādīšana, Augstums: 2235 mm; Platums: 1118 mm; Dziļums: 1219 mm. Izplatītāji Latvijā: SIA "Modul" vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši dotajiem parametriem un krāsai. PIRMS IEGĀDES KRĀSAS TONI SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU!!!	kpl.	1,00
7.3	Atkritumu tvertnes (Artikuls: 12201) piegāde un uzstādīšana betona pamatos, šķembu pabērumā. Ražotājs: SIA "Metāldarbnīca"	kpl.	1,00
7.3.1	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, pamatnes izbūve 15 cm biezumā	m ³	0,05
7.3.2	Betons C30/37 XC4+XF3 pamatu izbūvei (2 gb), 300x300x500	m ³	0,05

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
7.4	ATPŪTAS SOLIŅU 11233 piegāde un uzstādīšana (garums 2000mm, sēdvietas augstums 450 mm, platums 470 mm). Ražotājs Latvijā: SIA "Metāldarbnīca" ; vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši produkta vizuālajam izskatam un tehniskajiem parametriem	kpl.	2,00
7.4.1	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, pamatnes izbūve 15 cm biezumā	m ³	0,25
7.4.2	Betons C30/37 XC4+XF3 pamatu izbūvei , 300x300x500	m ³	0,40
7.5	Velosipēdu novietnes 13209 (Garums: 300 cm, augstums: 27 cm, platums: 56 cm, ietilpība: 6 gab. piegāde un uzstādīšana, pieskrūvējot pie bruģakmens seguma)	kpl.	1,00
8.	TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA		
8.1	Apstādījumu dobes ierīkošana, lapu krūmu piegāde un stādīšana ar rokām		
8.1.1	Auglīgās augsnes pievešana, ielabošana ar organisko un minerālo mēslojumu, apstādījumu dobes iestrāde 60 cm dziļumā, 100 cm platumā vienlaidus zonā	m ³	9,00
8.1.2	Spiraea x vanhouttei, stāda augstums 0.5-0.8m, kontainers min.C5	gab.	15,00
8.2	Zāliena ierīkošana		
8.2.1	Auglīgās augsnes (esošas) ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, zāliena ierīkošana 15cm dziļumā vienlaidus zonā, planēšana ar rokām, 405.0 m ²)	m ³	61,00
8.2.2	Zālienam izmantot Turflin sēklu maisījumu "Ornamental" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ² , iespējams izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu.	kg	13,00

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 spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
6. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Sastādīja:

I. Melķe