

DARBA DAUDZUMI
TS sadaļai (1.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	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
2.	DEMONTĀŽAS DARBI (skat. TS-2 lapu)		
2.1	Demontējams asfalta iesegums no stadiona skejceliem un piebraucamā ceļa daļas, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu (Hvid=50cm) un utilizāciju	m ²	6774,00
2.2	Demontējams betona plākšņu segums, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu (Hvid=30cm) un utilizāciju	m ²	293,00
2.3	Demontējams grants iesegums, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu (Hvid=30cm) un utilizāciju	m ²	402,00
2.4	Izņemams smilts ieseguma slānis no smilšu bedrēm (Hvid=30cm) un utilizācija	m ²	37,00
2.5	Likvidējams krūmu apaugums, iekļaujot sakņu izņemšanu un utilizāciju	m ²	244,00
2.6	Likvidējami atsevišķi dekoratīvie krūmi vai krūmu rindas posms ar sakņu sistēmu (~5.3 m3), utilizācija	kpl.	1,00
2.7	Likvidējami lapu koki ar sakņu sistēmu, utilizācija	gab.	3,00
2.8	Demontējamas tribīnes, iekļaujot šķembu pamatnes demontāžu un utilizāciju	m ²	67,50
2.9	Demontējama ķieģeļu mūra stacionāra tualete, iekļaujot pamatu demontāžu un utilizāciju, S=33 m ² , ~22.5 m3	gab.	1,00
2.10	Demontējamas betonētas būvdetaļas, iekļaujot šķembu pamatnes demontāžu un utilizāciju, (Hvid=40cm)	m ²	52,00
2.11	Demontējamas betona apmales, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu un utilizāciju	t.m.	120,00
2.12	Teritorijā esošu futbola vārtu pārvietošana uz Pasūtītāja ierādītu vietu	gab.	6,00
2.13	Sporta laukumu inventāra (mobilo sēdvietu, līdztēkas) pārvietošana uz Pasūtītāja norādītu vietu	gab.	2,00
2.14	Pārvietojami atsevišķi stāvoši laukakmeņi	gab.	2,00
2.15	Demontējams karoga masts ar pamatu	gab.	1,00
2.16	Būvgružu (asfalts/ betons/ grants/ smilts/ koks/ ķieģeļi) šķirošana un nodošana savākšanas punktā izmaksas	m ³	3740.1
3.	ZEMES DARBI (skat. TS-3, TS-4, TS-5, TS-6, TS-7 lapu)		
3.1	Esošās grunts virskārtas (auglīgās augsnes) noņemšana no esošā zāliena visā proj. terit. robežā (Hvid=15 cm) un novietošana atbērtņē (~1120 m3)	m ²	7460,00
3.2	Zāliena safrēzēšana ar 'akmeņu glabātāja' tipa augsnes frēzi jaunprojektētā dabīgā zāliena futbola laukuma robežās (sajauc augsni min. 15 cm biezumā, vienlaicīgi aprokot svešķermeņus), tādējādi iznīcinot esošo velēnu. Sagatavi atstāj proj. dabīgā zāliena laukuma izveidei - proj. dabīgā zāliena futbola laukuma ierīkošanai	m ²	7540,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
3.3	Segumu gultnes profila izstrāde, blietēšana līdz proj. segumu gultnes izbūves atzīmēm (segumu, smilts ieseguma, betona apmaļu, nožogojuma pamatu ierīkošanai pēc auglīgā augsnes virskārtas noņemšanas un demontāžas darbu veikšanas, padziļinot segumu izbūves gultni), tai skaitā atjaunojamā zāliena reljefa profilēšana līdz auglīgās augsnes slāņa izbūves atzīmēm, liekā materiāla novietošana atbērtņē	m ²	22313,00
3.4	Liekās esošās grunts, t.sk. liekās auglīgās augsnes, savākšana ar ekskavatoru, berot kravas automašīnā, aizvešana (līdz 10 km) un utilizācija	m ³	500,00
4.	TERITORIJAS SEGUMU MATERIĀLU PIEGĀDE UN IZBŪVE		
4.1	<i>Asfaltbetona seguma (iebrauktuve) izbūve</i>		
4.1.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	46,50
4.1.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIII, pamata izbūve 15 cm biežumā	m ²	155,00
4.1.3	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 10 cm biežumā	m ²	155,00
4.1.5	Karstā asfalta AC11 surf, SIII, pamata izbūve 6 cm biežumā	m ²	155,00
4.1.6	Šuves aizpildīšana 2 mm biežumā ar bitumena mastikas lenti	m	32,00
4.2	<i>Betona bruģakmens seguma izbūve ar bruģakmens biežumu 80 mm (apsaimniekošanas zona pie moduļtipa būves un piebraucamais ceļš no skolas puses)</i>		
4.2.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	245,00
4.2.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIV, pamata izbūve 15 cm biežumā	m ²	815,00
4.2.3	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 10 cm biežumā	m ²	815,00
4.2.4	Izsiju izlīdzinošā slāņa izbūve h(vid)=3cm	m ²	815,00
4.2.5	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 8 cm biežumā, P1-8 Prizma, sarkana	m ²	10,00
4.2.6	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 8 cm biežumā, P1-8 Prizma, pelēka	m ²	805,00
4.3	<i>Betona bruģakmens seguma izbūve ar bruģakmens biežumu 60 mm</i>		
4.3.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	135,00
4.3.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 15 cm biežumā	m ²	450,00
4.3.3	Izsiju izlīdzinošā slāņa izbūve h(vid)=3cm	m ²	450,00
4.3.4	Betona bezfāzu bruģakmens izbūve 6 cm biežumā, P1-6 Prizma, pelēka	m ²	450,00
4.4	<i>Šķembu seguma izbūve (autostāvlaukuma segums)</i>		
4.4.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	270,00
4.4.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	900,00
4.4.3	Šķembu maisījums fr.0-32mm, NIII, slāņa izbūve, h=10 cm	m ²	900,00
4.5	<i>Asfaltbetona ieseguma izbūve (stadiona pusloka zonā - vietā, kur nepārklājas sporta sektori)</i>		
4.5.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	204,00
4.5.2	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIV, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	677,00
4.5.3	Minerālmateriālu maisījuma 2/8, NIII, pamata izbūve 5cm biežumā	m ²	677,00
4.5.4	Porasfalta PA11 izbūve 6cm biežumā	m ²	677,00
4.6	<i>Sintētiskā gumijas ieseguma izbūve (skrejceļu un pusloka zonā)</i>		
4.6.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	1110,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
4.6.2	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIV, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	3690,00
4.6.3	Minerālmateriālu maisījuma 2/8, NIII, pamata izbūve 5cm biežumā	m ²	3690,00
4.6.4	Porasfalta PA11 izbūve 6cm biežumā	m ²	3690,00
4.6.5	Ūdenscaurlaidīga gumijas granulu (fr.1-4mm) apakškārtas izbūve 13 mm biežumā	m ²	3690,00
4.6.6	Ūdenscaurlaidīga gumijas seguma virskārtas izbūve, sarkana 3-5 mm biežumā	m ²	3690,00
4.7	<i>Sintētiskais gumijas iesegums (tāllēkšanas sektora ieskrējiena celiņam)</i>		
4.7.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	96,00
4.7.2	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIV, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	320,00
4.7.3	Minerālmateriālu maisījuma 2/8, NIII, pamata izbūve 5cm biežumā	m ²	320,00
4.7.4	Porasfalta PA11 izbūve 6cm biežumā	m ²	320,00
4.7.5	Ūdenscaurlaidīga gumijas granulu (fr.1-4mm) apakškārtas izbūve 15 mm biežumā	m ²	320,00
4.7.6	Ūdenscaurlaidīga gumijas seguma virskārtas izbūve, sarkana 3-5 mm biežumā	m ²	320,00
4.8	<i>Sintētiskais gumijas iesegums (šķēpmešanas un kārtslēkšanas sektora ieskrējiena celiņam)</i>		
4.8.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	108,00
4.8.2	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIV, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	360,00
4.8.3	Minerālmateriālu maisījuma 2/8, NIII, pamata izbūve 5cm biežumā	m ²	360,00
4.8.4	Porasfalta PA11 izbūve 6cm biežumā	m ²	360,00
4.8.5	Ūdenscaurlaidīga gumijas granulu (fr.1-4mm) apakškārtas izbūve 20 mm biežumā	m ²	360,00
4.8.6	Ūdenscaurlaidīga gumijas seguma virskārtas izbūve, sarkana 3-5 mm biežumā	m ²	360,00
4.9	<i>Smilts seguma izbūve tāllēkšanas bedrei (elastīgās gumijas apmaļu apjomus skat. LKT sadaļā, veic vienlaicīgi ar apmaļu uzstādīšanu)</i>		
4.9.1	Skalota smilts 50 cm biežumā	m ²	22,00
4.10	<i>Tenisīta seguma izbūve tāllēkšanas bedrei (elastīgās gumijas apmaļu apjomus skat. LKT sadaļā, veic vienlaicīgi ar apmaļu uzstādīšanu)</i>		
4.10.1	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIII, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	190,00
4.10.2	Tenisīta ieseguma slāņa izbūve 12 cm biežumā	m ²	190,00
4.11	<i>Horizontālo apzīmējumu uzklāšana stadionam un sporta sektoriem (līniju biežumus un attālumus skatīt TS-4, TS-5, TS-6)</i>		
4.11.1	Futbola laukuma horizontālā marķējuma uzklāšana	kpl.	1,00
4.11.2	Horizontālā marķējuma uzklāšana projektā norādītajām skrejceļu distancēm un sporta sektoriem	kpl.	1,00
4.12	<i>Sīkšķembu seguma izbūve (autostāvlaukuma segums)</i>		
4.12.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	25,20
4.12.2	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII, pamata izbūve 20 cm biežumā	m ²	84,00
4.12.3	Grants-šķembu maisījums fr. 0/32s, h=10 cm	m ²	84,00
5.	APMAĻU PIEGĀDE UN IZBŪVE		
5.1	Cementbetona apmaļu IA-2 100.20.8. (gājēju celiņiem, stadiona celiņu perimetram), betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	1216,00
5.2	Cementbetona apmaļu CA 100.30.15 (guleniski - segumu atdalīšanai brauktuvēs), betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	12,70
5.3	Cementbetona apmaļu 100.22.15. (iebrauktuves, autostāvlaukumā- konteineru, mob.tualetes apkalpošanai), betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	118,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
5.4	Betona apmaļu L.30.7 (pandusu un lieveņa izbūvei ap moduļtipa būvi - markēta ar dzeltenu krāsu) betona C16/20 un šķembu pamata izbūve. Piemeklēt apmali ar dotajiem izmēriem	m	25,00
5.5	Betona virszemes ūdens teknes (255x160x80mm - ūdens novadīšanai no moduļtipa jumta notekas līdz renei) betona C 16/20 pamatā izbūve	m	7,50
6.	CEĻA APRĪKOJUMS		
6.1	<i>Ceļazīmes balsta un ceļazīmes plātnes uzstādīšana (stati jeb balsti - krāsotas (pelēkas) kvadrātveida caurules 50x50mm), iekļaujot ceļa zīmes stāta pamata izbūvi (nostiprināšanas čaula h=0.6-0.9m, ķīlis čaulai) un plātņu stiprināšanu</i>	kpl.	10,00
6.1.1	ceļazīme 201 "Galvenais ceļš"	gab.	2,00
6.1.2	ceļazīme 206 "Dodiet ceļu"	gab.	4,00
6.1.3	ceļazīme 302 "Braukt aizliegts"	gab.	2,00
6.1.4	ceļazīme 537 "Stāvētieta" ar virziena norādēm	gab.	2,00
6.1.5	papildzīme 805 "Darbības zona"	gab.	1,00
6.1.6	papildzīme 820 "Transportlīdzekļa veids" (vieglā automašīna)	gab.	2,00
6.1.7	papildzīme 844 "Invalidiem"	gab.	1,00
6.1.8	Horizontālais ceļa markējums Nr.920	m	10,00
6.1.9	Horizontālais ceļa markējums Nr.930	m	7,20
7.	STADIONA APRĪKOJUMS		
7.1	<i>Lodes grūšanas sektora izbūve</i>		
7.1.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	1,30
7.1.2	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIV, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ²	3,60
7.1.3	Betona C30/37 XC4+XF3 stiprinājuma izbūve, h=10 cm	m ³	0,40
7.1.4	Cinkota tērauda lodes grūšanas sektora apļa iebetonēšana(Ø 2135 mm); Artikuls: 517200; (Izplatītāji Latvijā: "Rantzows Sport") vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs.	kpl.	1,00
7.1.5	Betona C30/37 XC4+XF3 pamatne (apļa aizpildījums), h=8 cm	m ³	0,30
7.1.6	Lodes grūšanas sektora apļa segments un tā montāža; Artikuls: 517300; (Izplatītāji Latvijā: "Rantzows Sport") vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs.	kpl.	1,00
7.2	<i>Diska un vesera mešanas sektora izbūve</i>		
7.2.1	Salizturīgā slāņa izbūve no dren.smilts (kf>1m/dnn), h=30cm	m ³	1,50
7.2.2	Minerālmateriālu maisījuma 20/40, NIV, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ²	4,90
7.2.3	Betona C30/37 XC4+XF3 stiprinājuma izbūve, h=10 cm	m ³	0,50
7.2.4	Cinkota tērauda lodes grūšanas sektora apļa iebetonēšana(Ø 2500 mm); Artikuls: 515200; (Izplatītāji Latvijā: "Rantzows Sport") vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs.	kpl.	1,00
7.2.5	Betona C30/37 XC4+XF3 pamatne (apļa aizpildījums), h=8 cm	m ³	0,40
7.2.6	Vesera/diska mešanas aplis, ārējais diam. 2500mm, iekšējais diam. 2135mm, stiklašķiedra; Artikuls: 519300; (Izplatītāji Latvijā: "Rantzows Sport") vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs.	kpl.	1,00
7.2.7	Diska/ vesera mešanas alumīnija treniņbūra ar tīklu piegāde, montāža un uzstādīšana (ar 10 pamatu enkuriem) (nepieciešamās betonējuma ligzdas, pamatu enkurojums izbūvējams vienlaicīgi ar iesegumu ierīkošanu); Artikuls: 527030; (Izplatītāji Latvijā: "Rantzows Sport") vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs.	kpl.	1,00
7.3	<i>Tāllēkšana sektora izbūve (TS-6). Gumijas apmales un smilšķērāja kanāla materiālu apjomus skatīt LKT sadaļā. Ieskrējiena celiņa apjomi iekļauti sintētiskā gumijas seguma izbūves apjomos</i>		

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
7.3.1	Betona C30/37 XC4+XF3 pamatnes izbūve kastes nostiprināšanai, h=8cm	m ³	0,30
7.3.2	Tāllēkšanas atspēriena dēlis un montāža (ar kasti, paliktni un vāku) Champion Artikuls: 321320; Izplatītāji Latvijā: SIA "Rantzows Sport" vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs.	kpl.	6,00
7.4	<i>Kārslēkšanas sektora aprīkojuma piegāde, montāža un uzstādīšana</i>		
7.4.1	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ³	0,04

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
7.4.2	Betona C30/37 XC4+XF3 pamatnes izbūve kastes (h=15-33cm) un ligzdu nostiprināšanai	m ³	0,30
7.4.3	Kārtslēkšanas atspēriena kastes 1.22x1.2x0.2m (karsti cinkota tērauda) izbūve uz betona C30/37 XC4+XF3 un šķembu pamatnes, paredzot montāžu. IAAF sertificēta	kpl.	1,00
7.4.4	Vāks atspēriena kastei, karsti cinkots tērauds. IAAF sertificēts.	gab.	1,00
7.4.5	Ligzdu izbūve un montāža mērlatas statņiem	gab.	2,00
7.5	<i>Barjerskriešanas ūdens bedres izbūve, iekļaujot vienlaidus lietas betona pamatnes izbūvi, (pamatnes izmērus skatīt TS-5 Viegatlētikas sektoru izbūve) uz šķembu pamatnes, paredzot visu ieseguma kārtu izbūvi un blīvēšanu, stiegrojuma izveidi un betonēšanas darbus:</i>		
7.5.1	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, pamata izbūve 15 cm biezumā	m ³	3,80
7.5.2	Betona C30/37 XC4+XF3 pamatnes izbūve kastes nostiprināšanai, h=8cm	m ³	5,70
7.5.3	Stiegrojuma siets Ø12 AIII, sol. 200X200 (Lkop.=638 t.m.)	kg	580,60
7.5.4	Regulējamas barjeras piegāde (vīriešiem h=914 mm, vīriešiem h=762 mm), montāža un uzstādīšana (<i>vienlaicīgi ar baseina betona pamatnes izbūvi</i>)(<i>barjeras virsmas dēļa izmēri 127x127x3660 mm</i>)	kpl.	1,00
7.6	Futbola vārtu piegāde un montāža		
7.6.1	Futbola vārti 7.32 x 2.44 m, dziļums 0.8/2.3m - 1 kpl. jeb 2 gb.; Vārtu priekšējais profils izgatavots no alumīnija profila 120x100 mm, sānu un apakšējās daļas izgatavotas no tērauda un pārklātas ar cinku. Izplatītāji Latvijā: SIA "Rantzows Sport" vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs	kpl.	1,00
7.6.2	Vārtu tīkls - 4mm neilona aukla; Vienas acs izmērs 10x10cm vai 12x12 cm; Tīkla izmērs: 7.32 x 2.44 m, dziļums 0.8/2.3m. 1 kpl. jeb 2 gb	kpl.	1,00
7.7	<i>Pārvietojamo soliņu (tribīnes) ar 4 sēdvietām piegāde. Galvanizēta tērauda konstrukcija. Izplatītāji Latvijā: SIA "Rantzows Sport" vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs</i>	kpl.	2,00
7.8	<i>Apbalvošanas pjedestāla piegāde. Galvanizēta tērauda rāmis, priekšējais panelis ar numerāciju. Vietas paaugstinājuma izmērs 90 x 60 cm.Art.S02226; Izplatītāji Latvijā: SIA "Rantzows Sport" vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgajiem izmēriem) un izplatītājs</i>	kpl.	1,00
8.	MAZĀS ARHITEKTŪRAS FORMAS		
8.1	Karsti cinkota atkritumu konteineru 1132R 1100 l piegāde un uzstādīšana. Izplatītāji Latvijā: SIA "Vides produkti" vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši atkritumu konteineru ietilpībai un materiālam	kpl.	2,00
8.2	Mobilā tualetes kabīne "Global " piegāde un uzstādīšana, Augstums: 2261mm; Platums: 1118 mm; Dziļums: 1219 mm, tilpums 234 litri; krāsa pelēka vai sarkana. Izplatītāji Latvijā: SIA "Aleksis-M" vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši dotajiem parametriem un krāsai. PIRMS IEGĀDES KRĀSAS TONI SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU!!!	kpl.	3,00
8.3	Mobilā tualetes kabīne "Global " - cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, piegāde un uzstādīšana, Augstums: 2261mm; Platums: 1650 mm; Dziļums: 1650 mm, krāsa pelēka vai sarkana. Izplatītāji Latvijā: SIA "Aleksis-M" vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši dotajiem parametriem un krāsai. PIRMS IEGĀDES KRĀSAS TONI SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU!!!	kpl.	1,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
8.4	Velosipēdu novietnes piegāde un uzstādīšana, veicot stiprināšanu pie bruģakmens, izmantojot dībeļskrūves. (Garums: 300 cm, augstums: 27cm, platums: 56 cm, ietilpība: 6 gab.) .Tērauda konstrukcija; konstrukcijas krāsa: alumīnija/ sudraba. Ražotājs Latvijā: SIA "Metāldarbnīca" ; vai meklējams analogs izplatītājs atbilstoši produkta vizuālajam izskatam un tehniskajiem parametriem.	gb.	1,00
8.5	Atkritumu tvertnes (Modelis : ARGO PLUS Kods : PA692SGR) piegāde un stiprināšana pie bruģakmens, izmantojot enkurskrūves. Izplatītāji Latvijā: SIA "SIGE Saldo" vai meklējams analogs modelis (pēc attiecīgā dizaina) un izplatītājs.	kpl.	2,00
8.6	Karogu mastu piegāde un izbūve, iekļaujot stiprināšanu betona pamatos vid 400x400x900mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm). Mastam noliecamā bāzes standarta sistēma, cilindriski alumīnija masti, balta krāsa, h=8m, diam.70mm	kpl.	3,00
9.	NOŽOGOJUMA PIEGĀDE, MONTĀŽA UN IZBŪVE		
9.1	Metināta sieta ruļļveida žoga piegāde, montāža un izbūve		
9.1.1	Bekaclip G profila stabiņu uzstādīšana, iekļaujot stiprināšanu betona C16/20 pamatos vid 400x400x600mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm), elektrocinkoti un krāsoti pulverkrāsā; Augstums 2.3m (1.8m virs zemes, 0.5m iebetonēts) Ø 48mm; Krāsa: zaļa RAL6005. Ražotājs: Betafence vai ekvivalents, izplatītājs SIA "Preiss būve". Stūru un vārtu stabu stiprināšanu veikt 500x500x800 mm pamatā uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm)	gab.	74,00
9.1.2	Bekaclip atsaite uzstādīšana, iekļaujot stiprināšanu betona C16/20 pamatos vid 400x400x600mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm). Atsaite Ø 38mm ,garums: 2.5 m; Krāsa: zaļa RAL 6005; Aizsardzība: Cinkošana + PVC kārtā. Ražotājs: Betafence vai ekvivalents, izplatītājs SIA "Preiss būve"	gab.	18,00
9.1.3	Fortinet Medium metināta sieta uzstādīšana. Augstums 1.8m , Actiņa: 50.8 x 50.8 mm, Stieples biezums: 2.95 mm; Krāsa: zaļa RAL 6005; Aizsardzība: Cinkošana + PVC kārtā, Ražotājs: Betafence vai ekvivalents, izplatītājs SIA "Preiss būve"	t.m.	220,00
9.1.4	Fiksatori Bekaclip	gab.	1095,00
9.2	Metinātu stieple paneļu žoga piegāde, montāža un izbūve		
9.2.1	Nylofor 60x40mm x 1.5 ar caur. profila stabiņu uzstādīšana, iekļaujot stiprināšanu betona C16/20 pamatos vid 400x400x600mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm), elektrocinkoti un krāsoti pulverkrāsā; Augstums 2.4m (1.8m virs zemes, 0.6m iebetonēts) Ø 48mm; Krāsa: zaļa RAL6005. Ražotājs: Betafence vai ekvivalents, izplatītājs SIA "Preiss būve". Stūru un vārtu stabu stiprināšanu veikt 500x500x800 mm pamatā uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm)	gab.	157,00
9.2.2	Paneļu Nylofor 3D PRO (augstums 1.73m, garums: 2.50m) uzstādīšana; Krāsa: zaļa; Aizsardzība: Cinkošana + PVC kārtā Krāsa: zaļa RAL 6005; 159 gb. Ražotājs: Betafence vai ekvivalents, izplatītājs SIA "Preiss būve"	t.m.	380,50
9.2.3	Skrūve-āķis M8x80 3D paneļiem	gab.	640,00
9.2.4	Uzgrieznis skrūvei M8x80 3D paneļiem	gab.	640,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
9.2.5	Fiksators - savienojums Nylofor Meadium Zn;	gab.	960,00
9.3	VĀRTU PIEGĀDE, MONTĀŽA UN IZBŪVE		
9.3.1	<p>Divviru industriālo vārtu (augstums: 1.8m; Platums: 3.5m) uzstādīšana, uzstādīšana, iekļaujot stiprināšanu betona C16/20 pamatos vid 500x500x800mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm)</p> <p>Krāsa: zaļa RAL 6005 ; Fiksators Nylofor 2D zaļš (10 gab); Rāmis 60x40mm; Stabi 100x100mm; Eņģes 180°; Pildījums: panelis Nylofor 3D piemetināts, Locinox furnitūra, papildus ausis piekaramai atslēgai; Skrūve pašurbjoša DIN7504K, Zn, 6.3x45mm (10 gab.)</p>	kpl.	1,00
9.3.2	<p>Divviru industriālo vārtu (augstums: 1.8m; Platums: 5.0 m) uzstādīšana, uzstādīšana, iekļaujot stiprināšanu betona C16/20 pamatos vid 500x500x800mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm)</p> <p>Krāsa: zaļa RAL 6005 ; Fiksators Nylofor 2D zaļš (10 gab); Rāmis 60x60mm; Stabi 100x100mm; Eņģes 180°; Pildījums: panelis Nylofor 3D piemetināts, Locinox furnitūra, papildus ausis piekaramai atslēgai; Skrūve pašurbjoša DIN7504K, Zn, 6.3x45mm (10 gab.)</p>	kpl.	1,00
9.3.3	<p>Divviru industriālo vārtu (augstums: 1.8m; Platums: 3.8 m) uzstādīšana, uzstādīšana, iekļaujot stiprināšanu betona C16/20 pamatos vid 500x500x800mm uz blietētas minerālmateriālu maisījuma pamatnes (fr.20/40mm /h=150mm)</p> <p>Krāsa: zaļa RAL 6005 ; Fiksators Nylofor 2D zaļš (10 gab); Rāmis 60x60mm; Stabi 100x100mm; Eņģes 180°; Pildījums: panelis Nylofor 3D piemetināts, Locinox furnitūra, papildus ausis piekaramai atslēgai; Skrūve pašurbjoša DIN7504K, Zn, 6.3x45mm (10 gab.)</p>	kpl.	1,00
10.	TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA		
10.1	<i>Apstādījumu dobes ierīkošana, lapu krūmu piegāde un stādīšana ar rokām, mulčēšana</i>		
10.1.1	Auglīgās augsnes pievešana, ielabošana ar organisko un minerālo mēslojumu, apstādījumu dobes iestrāde 60 cm dziļumā vienlaidus zonā - Skop.56.5 m2	m ³	33,90
10.1.2	Spiraea x vanhouttei, stāda augstums 0.5-0.7m, konteiners min.C5	gab.	16,00
10.1.3	Physocarpus opulifolius 'Luteus', stāda augstums 0.5-0.7m, konteiners min.C5	gab.	9,00
10.1.4	Physocarpus opulifolius 'Diabolo', stāda augstums 0.5-0.7m, konteiners min.C5	gab.	8,00
10.1.5	Priežu mizu mulča (vidēja frakcija), h=70mm,40 m ² (irbeņlapu fizokarpu dobei)	m ³	3,00
10.2	Zāliena ierīkošana futbola laukumam		
10.2.1	Auglīgās augsnes (pievestas) sajaukšana ar esošo augsni (ar frēzi), ielabošana, lai sasniegtu projektā norādīto ķīmisko sastāvu rādītājus, zāliena ierīkošana vienlaidus biežumā zonā, planēšana, pieblīvēšana, 7600.0 m ²). Vid. atvestās augsnes slānis 13.6 cm (aprēķināts pēc zemes darbu kartogrammas)	m ³	1034,00
10.2.2	<p>Zāliena sēja. Zālienam izmantot sēklu maisījumu ar sastāvu: Festuca rubra commutata un vai Festuca rubra Trichophylla - 25-45% Lolium Perenne (sporta zālieniem piemērotas šķirnes) - 20-40% Poa pratensis - 20-40% Festuca Duriuscula - 0-10% izsējas norma 3 kg/100 m².</p>	kg	230,00

1.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	3	4	5
10.3	Zāliena ierīkošana		
10.3.1	Auglīgās augsnes (esošas) ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, zāliena ierīkošana 15cm dziļumā vienlaidus zonā, planēšana, 7050.0 m ²)	m ³	1057,50
10.3.2	Zāliena sēja. Zālienam izmantot Turflīne sēklu maisījumu "Ornamentā" (izplatītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ² , iespējams izmantot ekvivalentu zāliena sēklu maisījumu.	kg	212,00

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. Meļķe