

# BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

## BK sadaļai (1.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

Nr.p.k	Materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5
<b>1. Pamati</b>				
1.1	Būvbedres rakšana	m <sup>3</sup>	18,70	
1.2	P-1 pamatu betonēšana ieskaitot pamatnes sagatavošanu, stiegrošanu un veidņošanu	m <sup>3</sup>	1,70	
	<i>Siets Ø10 B500B 200x200</i>	kg	69,78	
	<i>Stiegra Ø8 B500B, L=14.4 m</i>	kg	5,76	
	<i>Betons C25/30 XC2</i>	m <sup>3</sup>	1,70	
	<i>Šķembas fr. 20-40</i>	m <sup>3</sup>	0,60	Blietētā stāvoklī
	<i>Veidņi</i>	kpl	3,00	
1.3	P-2 pamatu betonēšana ieskaitot pamatnes sagatavošanu, stiegrošanu un veidņošanu	m <sup>3</sup>	0,20	
	<i>Stiegra Ø12 B500B L=10.08 m</i>	kg	8,97	
	<i>Stiegra Ø8 B500B, L=14 m</i>	kg	5,60	
	<i>Betons C25/30 XC2</i>	m <sup>3</sup>	0,20	
	<i>Šķembas fr. 20-40</i>	m <sup>3</sup>	0,20	Blietētā stāvoklī
	<i>Veidņi</i>	kpl	2,00	
1.4	P-3 pamatu betonēšana ieskaitot pamatnes sagatavošanu, stiegrošanu un veidņošanu	m <sup>3</sup>	0,15	
	<i>Stiegra Ø12 B500B L=8.64 m</i>	kg	7,70	
	<i>Stiegra Ø8 B500B, L=12 m</i>	kg	4,80	
	<i>Betons C25/30 XC2</i>	m <sup>3</sup>	0,15	
	<i>Šķembas fr. 20-40</i>	m <sup>3</sup>	0,20	Blietētā stāvoklī
	<i>Veidņi</i>	kpl	2,00	
1.5	Pamatu aizrakšana	m <sup>3</sup>	15,65	
<b>2. Karkass</b>				
2.1	Tiltiņa tērauda karkasa izkatavošana, ieskaitot elementu griešanu metināšanu un pretkorozijas apstrādi	kg	796,62	
	<i>Tērauda sija UPN120, Lkop=5 m</i>	kg	67,00	S235J2
	<i>Tērauda plāksne 135x140x10 mm</i>	kg	5,90	S235J2
	<i>Tērauda sija UPN180, Lkop=17.20 m</i>	kg	378,40	S235J2
	<i>Tērauda plāksne 300x300x12 mm</i>	kg	67,82	S235J2
	<i>Cinkots metināts tērauda režģis SP 1000x40x4x9250 mm</i>	kg	444,00	
	<i>Tērauda plāksne 200x200x12 mm</i>	kg	15,07	S235J2
	<i>Neoprēna starplika 300x300x10 mm</i>	kpl.	6,00	

Nr.p.k	Materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5
	<i>Neoprēna starplika 200x200x10 mm</i>	kpl.	4,00	
	<i>Rūpnieciski ražots pakāpiens 300x40x1000</i>	kg	9,00	
	<i>Vienādmalu leņķis 30x30x4mm Lkop=18.50</i>	kg	32,93	S235J2
	<i>Stiprināšanas elementi- skrūves un citi</i>	kpl	1,00	
	<i>Fasonlapas, t=12 mm</i>	kg	11,87	S235J2
	<i>Enkurskrūves M16(8.8) L=250 mm</i>	gb.	8,00	
	<i>Enkurskrūves M20(8.8) L=250 mm</i>	gb.	20,00	
	<i>Bultskrūve M16(8.8) L=70 mm</i>	gb.	12,00	
	<i>Bultskrūve M20(8.8) L=50 mm</i>	gb.	132,00	
<b>3. Margas</b>				
3.1	Tiltiņa tērauda margu izkatavošana, ieskaitot elementu griešanu metināšanu un pretkorozijas apstrādi	kg	364,00	
	<i>Kvadrātveida caurule 40x40x5mm Lkop=20 m</i>	kg	103,00	S235J2
	<i>Taisnstūrveida caurule 20x60x5mm Lkop=19.2 m</i>	kg	99,00	S235J2
	<i>Taisnstūrveida caurule 20x40x5mm Lkop=38.40 m</i>	kg	138,00	S235J2
	<i>Enkurskrūves M12(8.8) L=60 mm</i>	gb.	40,00	
	<i>Statņu pamatne 70x110x10 mm</i>	gb.	40,00	
	<i>Bultskrūve M12 (8.8)</i>	gb.	40,00	
	<i>Kvadrātveida caurule 40x40x5mm Lkop=26.5 m</i>	kg	136,00	S235J2
	<i>Plakandzelzs Lkop=129.56 m</i>	kg	205,00	

#### Piezīmes:

- Būvdarba apjomu sarakstu skatīt kopā ar ar iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkuma sarakstu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
- Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- Materiālu un iekārtu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātā tehniskā projekta iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumiem, ražotājfirmu instrukcijām un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgās nozares materiāliem.
- Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.

Sagatavoja:

\_\_\_\_\_ V. Okmanis