

IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMS

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
1. Pamati				
1.1	Siets $\varnothing 10$ B500B 200x200	kg	69,78	
1.2	Stiegra $\varnothing 8$ B500B, L=14.4 m	kg	5,76	
1.3	Betons C25/30 XC2	m ³	1,70	
1.4	Šķembas fr. 20-40	m ³	0,60	Blietētā stāvoklī
1.5	Veidņi	kpl	3,00	
1.6	Stiegra $\varnothing 12$ B500B L=10.08 m	kg	8,97	
1.7	Stiegra $\varnothing 8$ B500B, L=14 m	kg	5,60	
1.8	Betons C25/30 XC2	m ³	0,20	
1.9	Šķembas fr. 20-40	m ³	0,20	Blietētā stāvoklī
1.10	Veidņi	kpl	2,00	
1.11	Stiegra $\varnothing 12$ B500B L=8.64 m	kg	7,70	
1.12	Stiegra $\varnothing 8$ B500B, L=12 m	kg	4,80	
1.13	Betons C25/30 XC2	m ³	0,15	
1.14	Šķembas fr. 20-40	m ³	0,20	Blietētā stāvoklī
1.15	Veidņi	kpl	2,00	
2. Karkass				
2.1	Tērauda sija UPN120, Lkop=5 m	kg	67,00	S235J2
2.2	Tērauda plāksne 135x140x10 mm	kg	5,90	S235J2
2.3	Tērauda sija UPN180, Lkop=17.20 m	kg	378,40	S235J2
2.4	Tērauda plāksne 300x300x12 mm	kg	67,82	S235J2
2.5	Cinkots metināts tērauda režģis SP 1000x40x4x9250 mm	kg	444,00	
2.6	Tērauda plāksne 200x200x12 mm	kg	15,07	S235J2
2.7	Neoprēna starplika 300x300x10 mm	kpl.	6,00	
2.8	Neoprēna starplika 200x200x10 mm	kpl.	4,00	
2.9	Rūpnieciski ražots pakāpiens 300x40x1000	kg	9,00	
2.10	Vienādmalu leņķis 30x30x4mm Lkop=18.50	kg	32,93	S235J2
2.11	Stiprināšanas elementi- skrūves un citi	kpl	1,00	
2.12	Fasonlapas, t=12 mm	kg	11,87	S235J2
2.13	Enkurskrūves M16(8.8) L=250 mm	gb.	8,00	
2.14	Enkurskrūves M20(8.8) L=250 mm	gb.	20,00	
2.15	Bultskrūve M16(8.8) L=70 mm	gb.	12,00	
2.16	Bultskrūve M20(8.8) L=50 mm	gb.	132,00	

Nr.p.k	Materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5
3. Margas				
3.1	<i>Kvadrātveida caurule 40x40x5mm Lkop=20 m</i>	kg	103,00	S235J2
3.2	<i>Taisnstūrveida caurule 20x60x5mm Lkop=19.2 m</i>	kg	99,00	S235J2
3.3	<i>Taisnstūrveida caurule 20x40x5mm Lkop=38.40 m</i>	kg	138,00	S235J2
3.4	<i>Enkurskrūves M12(8.8) L=60 mm</i>	gb.	40,00	
3.5	<i>Statņu pamatne 70x110x10 mm</i>	gb.	40,00	
3.6	<i>Bultskrūve M12 (8.8)</i>	gb.	40,00	
3.7	<i>Kvadrātveida caurule 40x40x5mm Lkop=26.5 m</i>	kg	136,00	S235J2
3.8	<i>Plakandzelzs Lkop=129.56 m</i>	kg	205,00	

Piezīmes:

1. Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkuma sarakstu skatīt kopā ar ar būvdarba apjomu sarakstu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
2. 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 spēcā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
3. Materiālu un iekārtu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātā tehniskā projekta iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumiem, ražotājfirmu instrukcijām un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgās nozares materiāliem.
5. 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 nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.

Sagatavoja:

_____ V. Okmanis