

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	Stiegra Ø12 B500B	kg	26,0	
1.2	Stiegra Ø8 B500B	kg	19,0	
1.3	Betons C25/30 XC2	m ³	0,7	
1.4	Šķembas fr. 20-40	m ³	0,3	Blietētā stāvoklī
1.5	Veidņi	kpl	1,0	
2. Karkass				
2.1	Profils []80x160x6, Lkop=5,92 m	kg	127,3	S235J2
2.2	Profils []80x80x4, Lkop=63,62 m	kg	586,6	S235J2
2.3	Fasonlapas, t=8	kg	9,4	S235J2
2.4	Fasonlapas, t=10	kg	7,1	S235J2
2.5	Grunts GF-021	l	5,0	
2.6	Krāsa emalja PF-115	l	10,0	
2.7	Stiprināšanas elementi- skrūves, būvkalumi un citi	kpl	1,0	
3. Jumts				
3.1	Kokmateriāls 50x100	m ³	0,3	C22
3.2	Stiprināšanas elementi- skrūves, būvkalumi un citi	kpl	1,0	

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