

## IEKĀRTU, DARBU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS BŪVKONSTRUKCIJAS

Nr.p.k.	Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums	Mērvienība	Skaitis	Piezīme
<b>Tirā ūdens rezervuārs Jaunmuižas ciemā</b>				
1	Rezervuāra pamata plātne	m <sup>3</sup>	9,66	B25, F150, W4
2	Siltumizolācija	m <sup>3</sup>	2,30	ekstrudētais putupolistiols 50 mm
3	Nomaināmā grunts (rupja vai vidēji rupja)	m <sup>3</sup>	~ 22,00	
4	Ģeotekstils (polietilēna plēve)	m <sup>2</sup>	45,90	zem pamata plātnes
5	StiegrojumsØ6	kg	27,70	A-III
6	StiegrojumsØ10	kg	312,20	A-III
7	StiegrojumsØ12	kg	97,70	A-III
8	Citi neparedzēti darbi	kompl.	1	
* Materiālu un veicamo darbu apjomi uzrādīti vienai pamata plātnei				
<b>Sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārta Jaunmuižas ciemā</b>				
1	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas pamata plātne	m <sup>3</sup>	7,68	B20, W8
2	Betona sagataves kārtā	m <sup>3</sup>	2,20	B7.5
3	StiegrojumsØ12	kg	605,00	A-III
4	Citi neparedzēti darbi	kompl.	1	

**Piezīmes:**

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. 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.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātājam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Sagatavoja:

N. Andersons