





Iekārtu specifikācija un darbu apjomi.

POZICIJA	APRAKSTS	MĒRV.	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	2	3	4	5
Ū1				
1	Aizbīdnis, P10, Dn50	gab.	3	akā
2	Caurules PE, Pn10, De63, montēt ar caurdur. metodi	tm	397,0	
3	Caurules PE, Pn10, De63 aizsargcaulā,	tm	27,0	
4	PVC aizsargcaulā Dn200, montēt ar caurduršanas metodi	tm	22,0	
5	Ķeļa trejgabals 50x50 ar atlok.	gab.	3	
6	Adapters, D63	gab.	8	
7	Pareja, ķeļa, 100x50	gab.	1	
8	Līkums, D63, PEH 15	gab.	2	
9	Līkums, D63, PEH 30	gab.	1	
10	Betona atbalsts, V=0,3m3	gab.	7	
11	Ūdensvada aka no dz. bet grodiem, D1500, H=2,5m ar līķu P=40h.	gab.	3	
12	Akas betona apmale, V=0,5m3	gab.	3	
13	Smiltis	m3	22,0	
14	Grants seguma atjaunošana	m2	45,0	
15	Asfalta seguma demontāža un atjaunošana	m2	15,0	
16	Zāļāja atjaunošana	m2	80,0	
17	Esošo un projektējamo tīķu šķērsošana	gab.	7	
18	Pieslēgšana pie tīķiem, D110	gab.	1	
19	Pieslēgšana pie tīķiem, D63	gab.	2	
20	Sistēmas izmēģināšana, hlorēšana un nodošana	tm.	424,00	
21	Parveojuma elektrogenerators, N=6kw, V=400v	kompl.	1	

POZICIJA	APRAKSTS	MĒRV.	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	2	3	4	5
K1				
1	Plastmasas novadcaurules PP, De200, T8	tm	368,0	
2	Plastmasas novadcaurules PP, De200, T8 aizsargcaulā	tm	27,0	
3	PVC aizsargcaulā Dn400, montēt ar caurduršanas metodi	tm	22,0	
4	Kanalizācijas aka no dz. bet grodiem, D1000, H=1,5m ar līķu P=40h.	gab.	2	
5	Kanalizācijas aka no dz. bet grodiem, D1000, H=2,0m ar līķu P=40h.	gab.	3	
6	Kanalizācijas aka no dz. bet grodiem, D1000, H=2,5m ar līķu P=40h.	gab.	3	
7	Smiltis	m3	198,5	
8	Zāļāja atjaunošana	m2	110,0	
9	Grants seguma atjaunošana	m2	700,0	
10	Asfalta seguma demontāža un atjaunošana	m2	75,0	
11	Esošo un projektējamo tīķu šķērsošana	gab.	4	
12	Pieslēgšana pie tīķiem, D200	gab.	3	
13	Sistēmas izmēģināšana un nodošana	tm.	395,0	

1. VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĻU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMAI, KURAS NORĀDĪTAS ŠĪDROJEKTA LĒGUMA TĪKĀI PAR ŠO IZSTRĀDĀJUMU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJAS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĻU NOMĀNĀ IR IESPĒJAMA AR CĪTĀM TEHNISKI ANALOGAM IEKĀRTĀM UN MATERIĻĒM

			RĒZEKNES NOVADA PAŠVALDĪBA		KAUNATAS PAGAISTA PĀRVALDE	
PASŪTĪTĀJS: Rēzeknes novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009112679, Atbūtvošanas aleja 95., Rēzekne LV-4600			Rēzeknes novads.			
PROJEKTS: Ūdenssaimniecības attīstība Rēzeknes novadā Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija Kaunatā un Dubūjos Rēzeknes novadā			BUDPROJEKTA VAIDĪTĀJS V. Bundins			
OBJEKTS: Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija Dubūjos Rēzeknes novadā.			I. Vinociča			
PĀSEJUMS: Iekārtu specifikācijas un darbu apjomi.			PĀRBAUDĪJA V. Bundins			
PASŪTĪTUMS Nr.: 46-05/11/2			STĀD.: TP	APZĪMĒJUMS: ŪKT	MĒROGS: LAPA: 6	DATUMS: 04.2013.g.
<div>"ITBB" SIA Izstrādēto tīķu un būvju projektēšana</div> <div><small>Reģ. Nr. 4030303223 Reģistrācijas adrese: LV-1004, Rīga, Laima Būvniecības aģentūra 155-312, Rēzekne, LV-4604 Tālrunis: +371 29431240, tālrunis: 64628143 E-pasts: itbb@biat.lv</small></div>						