

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
POZ.	NOSAUKUMS, IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
	ARĒJIE TĪKLI SADZĪVES KANALIZĀCIJA			
1	Plastmasas caurule PP(8kN/m2), De160 - ieskaitot tranšeju rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, blīvēšanu, tranšejas aizbēršanu un spiediena pārbaudi		m	40
2	Plastmasas caurule PP(8kN/m2), De250 - ieskaitot tranšeju rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, blīvēšanu, tranšejas aizbēršanu un spiediena pārbaudi		m	115
3	Plastmasas caurule PP(8kN/m2), De500 - ieskaitot tranšeju rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, blīvēšanu, tranšejas aizbēršanu un spiediena pārbaudi		m	300
4	Skatākas PPcauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku 400/R40 H=1-1,5m		kpl.	1
5	Plastmasas gūlija Ø400 ar nosēddaļu 70l, sifonu, regulēšanas šahtu, ķeta rāmi un restu vāku 40t		kpl.	5
6	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 2,0-2,5m		kpl.	2
7	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 3,0-3,5m		kpl.	4
8	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1500 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 3,5-4,0m		kpl.	1
9	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1500 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 4,0-4,5m		kpl.	1
10	Plastmasas aizsargčaula De 160		gb.	6
11	Plastmasas aizsargčaula De 250		gb.	6
12	Plastmasas aizsargčaula caurulei ar De 500		gab.	14
13	Pieslēgums pie esošās sadzīves kanalizācijas		gab.	5
14	Esošo komunikāciju DN150,200,300, 450mm demontāža tranšejā		m	430
15	Esošo dzelzsbetona aku/gūliju demontāža		gab.	15
16	Šķērsojums ar esošiem sakaru kabeliem		vietas	4
17	Šķērsojums ar esošiem elektrības kabeliem		vietas	9
18	Šķērsojums ar gāzes vadu		vietas	1
19	Šķērsojums ar UKT tīkliem		vietas	2
20	Šķērsojums ar siltumtrasi		vietas	1
21	Grunts ūdens pazemināšana		m	420
22	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m ³	100.0
23	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m ³	76.0
	KSS un NAI teritorijā			
24	Esošo žogu demontāža izveide ap NAI teritoriju		m	360.0
25	Nožogojums izveide ap NAI teritoriju (Nylofor Medium panelis: 1530x2500, stiep.Ø-4.5mm, acss izmērs-50x100mm, ZN+PVC zaļš; EL stabi 2000x60x40, ZN+PVC zaļš; stiprinājumu komplekts un betona balsti) vai analogs		m	352
26	Vārtu (ar atstarojošo elem.) izveide pie NAI (Nylofor 2200x1500mm, ZN+PVC zaļš; EL stabi 60x60, ZN+PVC zaļš; stiprinājumu komplekts un betona balsti) vai analogs		gb.	1
27	Vārtu izveide pie NAI (Nylofor 1000x1500mm, ZN+PVC zaļš; EL stabi 60x40, ZN+PVC zaļš; stiprinājumu komplekts un betona balsti) vai analogs		gb.	1
28	Barjera izveide pie KSS (Stolz 4000 L=4000, H=800mm, ar atstarojošo elem., stiprinājumu komplekts un betona balsti) vai analogs		gb.	1

POZ.	NOSAUKUMS,IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
	ARĒJIE TĪKLI SADZĪVES KANALIZĀCIJA			
29	Esoša skursteņa demontāža, savākšana un aizvešana (NAI teritorija)		kompl.	1
30	Jaunu metāla trepju ar platformu izveide NAI apkalpošanai (no cink.tērauda)		kompl.	1
31	Dzelzbetona kanalizācijas akas DN3000mm (KE-4 aka) un metāla platformas tīrīšana		kompl.	1
32	Dzelzbetona kanalizācijas akas DN3000mm (KE-4 aka) metāla platformas demontāža (ja pēc tīrīšanas tiek konstatēts, ka metāla platforma ir apmierinošā stāvoklī, pēc saskaņošanas ar Pasūtītāju var nedemontēt)		kompl.	1
33	Vāks DN1500 (K1-9 aka) ar rokturiem un piekaramā atslēga(no nerūs.tērauda/cink.metāla) $\delta=3\text{mm}$		kompl.	1
34	Vāks DN3000 (KE-4 aka) ar rokturiem, piekaramā atslēga un lūku 600*600(no nerūs.tērauda/cink.metāla) $\delta=3\text{mm}$		kompl.	1
35	Nojumes demontāža vai pārceļšana (Saules iela 2)		kompl.	1
36	Papildus veidgabali 5%		kompl.	1
37	Montāžas materiāli		kompl.	1

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un palīgmateriāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu,

* - precizējams būvniecības laikā ar Pasūtītāju

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
POZ.	NOSAUKUMS,IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
	ARĒJIE TĪKLI SADZĪVES KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS			
1	Plastmasas caurule PE,De160 - ieskaitot tranšeju rakšanu, izlīdzinošo kārtu, apbērumu, blīvēšanu, tranšejas aizbēršanu un spiediena pārbaudi		m	480
2	Plastmasas aizsargčaula De 160		gb.	2
3	Pieslēgums pie esošās sadzīves kanalizācijas		gab.	2
4	Līkums 11 grādi: ārējais diametrs: 160mm		gab.	1
5	Līkums 22 grādi: ārējais diametrs: 160mm		gab.	1
6	Līkums 60 grādi: ārējais diametrs: 160mm		gab.	1
7	Enkurojošs, izjaukams uzliekamais atloks PE caurulei 160mm : nominālais diametrs 150mm		gab.	1
8	Esošo komunikāciju DN150,200,300, 450mm demontāža tranšejā		m	480
9	Šķērsojums ar esošiem sakaru kabeliem		vietas	1
10	Šķērsojums ar esošiem elektrības kabeliem		vietas	2
11	Grunts ūdens pazemināšana		m	480
12	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m ³	20.0
13	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m ³	54.0
14	Betona balsti spiedvadam		m ³	1.0
	KSS teritorijā			
15	Iekšējās KSS DN3000mm grodu šuvju hidroizolācija ar injekciju (ar Penetron, Vandex, Purinject) vai analogu		m	30
16	KSS metāla apkalpes trepju nomaiņa pret analogām		kompl.	1
17	Metāla margu nomaiņa KSS		kompl.	1
18	KSS ēkas iekšpusē tīrīšana, gruntēšana(Vivacolor Hansa Silicat Primer vai analogs), krāsošana(Vivacolor Hansa Sokkel vai analogs) DN3000mm, H=4m		m ²	45
19	KSS ēkas iekšpusē grīdas betonēšana		m ²	8
20	Papildus veidgabali 5%		kompl.	1
21	Montāžas materiāli		kompl.	1
<p>Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.</p> <p>Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un palīgmateriāli, lai</p> <p>* - precizējams būvniecības laikā ar Pasūtītāju</p>				