

<b>Partija 4. Ulične kape i teleskopske garniture</b>			
No	Element	J /m	Okvirne količine
1	Nabavka i dostava površinskih kapa, od sivog gvožđa prema DIN 1691, sa slojem bitumena, min. test opterećenja za poklopac: 200KN, min. Test opterećenja za telo: 400KN. Visina: 265 mm, širina dna: 270 mm		
1.1	Ulična kapa za GV Ventil	kom	30
2	Nabavka i dostava površinskih kapa, ne mogu se prilagođavati, od sivog gvožđa prema DIN 1691, sa slojem bitumena, min. Test opterećenja za poklopac: 200KN, min. Test opterećenja za telo: 400KN. Visina: 250 mm, širina dna: 190 mm		
2.1	Ulična kapa za servisni ventil SV	kom	80
3	Nabavka i dostava površinske kape sa poklopcem za podzemni hidrant. Površinska kapa prati DN 4055 za podzemni hidrant DN 80, Materijal: kutija i poklopac sivi liv -GG 25, bitumenizovani.		
3.1	Ulična kapa f. BHydrant DN 80	kom	15
4	Nabavka i dostava teleskopske produžene ugradbena garniture za podzemnu ugradnju <b>pljosnatih zatvarača</b> . Produžena ugradbena garnitura za teleskopsko produženje dubine poklopca cevi, zaštitna cev i rukav cev od PE, teleskopski, sa stopirajućim uređajem protiv izvlačenja, galvanizovano, kockasta šipka sa glavom garniture od GGG 40, teleskopski u kockastoj cevi sa operativnim navrtkom od GGG 40, podešavajuća visina, DN 50 - DN 200: sa okruglim poklopcem sa navojem za pričvršćivanjem na poklopac ventila.		
4.1	Garnitura f. GV DN 50	kom	10
4.2	Garnitura f. GV DN 65	kom	10
4.3	Garnitura f. GV DN 80	kom	10
4.4	Garnitura f. GV DN 100	kom	10
4.5	Garnitura f. GV DN 150	kom	10
4.6	Garnitura f. GV DN 200	kom	5
5	Nabavka i dostava ugradbenih garnitura <b>za servisne ventile</b> , krutog tipa, otvor ugradbene garniture i plitak vrh ugradbene garniture od čelika, galvanizovan, spojnica i glava ugradbene garniture od duktilnog liva GGG 40, zaštićeni od korozije, zapečaćeno na vrhu zbog zaštite od ulaska površinske vode i prljavštine, kočnica na izvlačenje (stop disk) uključujući spoljnu i unutrašnju zaštitnu PE cev pogodnu za servisne ventile DN 1" - DN 2" (sa navojnom vezom) pogodnom za nabavljene servisne ventile, za sledeće prečnike i dubinu poklopca cevi.		
5.1	Garnitura f. SV DN 1"	kom	30
5.2	Garnitura f. SV DN 2"	kom	15
	<b>Ukupno</b>		









