







PARTIJA	No	Element	slika sličnog ili odgovarajućeg proizvoda	Okvirne količine	J / m	Jed.cena bez PDV-a din	ukupno bez PDV-din
---------	----	---------	---	------------------	-------	------------------------	--------------------

		Partija 6. Poklopci i penjalice				
P6	1	Nabavka i dostava penjalice za beton, od livenog gvožđa, po standardu DIN 1212 "ili odgovarajuće"				
P6		Penjalice		100	kom.	
P6	2	Nabavka i dostava poklopca na zaključavanje od duktilnog liva. Poklopci moraju biti odgovarajuće nosivosti prema SRPS CJ1.600 -EN 124, na zaključavanje i moraju imati otvore za ventilaciju. Dokaz: Standard izdat od nezavisne ovlaštene laboratorije				
P6		DI Poklopci B125		5	kom.	
P6		DI Poklopci C250		30	kom.	
P6		DI Poklopci D400		10	kom.	
	3	Nabavka i dostava poklopca - rešetke od duktilnog liva, na zaključavanje, sa okruglim ramom. Poklopci moraju biti odgovarajuće nosivosti prema SRPS CJ1.600 -EN 124, i moraju imati otvore za prijem površinskih voda. Prorezi na poklopci mogu biti radijalni ili pravolinijski. Dokaz: Standard izdat od nezavisne ovlaštene laboratorije				
		DI Poklopci C250		10	kom.	
		DI Poklopci D400		10	kom.	
P6	4	Nabavka i dostava okruglih poklopca na zaključavanje od kompozitnih materijala . Poklopci moraju biti odgovarajuće nosivosti prema EN 124, na zaključavanje, sa svetlim otvorom 600mm i ventilacionim otvorima (rupama). Komplet sa okvirom i potrebnim elementima za spajanje. Dokaz: Standard izdat od nezavisne ovlaštene laboratorije				
P6		Kompozitni poklopci C250 - okrugli		3	kom.	
P6		Kompozitni poklopci D400 - okrugli		3	kom.	
P6	5	Nabavka i dostava kvadratnih poklopca na zaključavanje od kompozitnih materijala . Poklopci moraju biti odgovarajuće nosivosti prema EN 124, na zaključavanje, sa svetlim otvorom 50 x 50cm bez ventilacionih otvora (rupa). Komplet sa okvirom i potrebnim elementima za spajanje. Dokaz: Standard izdat od nezavisne ovlaštene laboratorije				
P6		Kompozitni poklopci A15 - kvadratni		2	kom.	
P6		Kompozitni poklopci B125 - kvadratni		2	kom.	
P6	6	Nabavka i dostava Gajger slivnika -prefabrikovani od VDP 30, nosivosti 400KN, sa odgovarajućom LG ili DI rešetkom iste nosivosti i odgovarajućim nastavcima u kompletu.				

P6	Gajger slivnik		5	kom.		
P6	7 Nabavka i dostava prefabrikovanog betonskog uličnog slivnika, modularnog sistema sa unutrašnjim prečnikom 450mm. Slivnik se sastoji od prstena za prihvatanje pritiska koji ima integrisani držač za koficu, adekvatnog ispunskog prstena sa držačem za koficu i dna slivnika za izliovm za PVC cev prečnika DN160, bez sifona. Sastavni deo slivnika je i kofica za talog od pocinkovanog čelika dim 500 x 500 kao i odgovarajuća slivnička konkavna rešetka za težak saobraćaj. Obračun po jednom slivniku u kompletu sa svim navedenim elementima.					
P6	Modularni AB slivnik DN450		6	kom.		
P6	8 Nabavka i dostava samo konkavne ovalne LG rešetke za ulične slivnike, nosivosti za težak saobraćaj. Obračun po komadu					
P6	LG Rešetka T25 - ulegnuta (konkavna)		20	kom.		
P6	9 Partija 6. Poklopci i penjalice					