

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде,  
Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 50/2018  
Реконструкција улица Душанове, Косовске и Доситејеве и приступне улице у  
општини Коцељева**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 50/2018 – Реконструкција улица Душанове, Косовске и Доситејеве и приступне улице у општини Коцељева, постојећа страна 56/73 замењује се новом страном исте нумерације, која је дата у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

ред бр	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕД МЕРЕ	Кол.	јед цена	износ
	дн315*7,7мм	м'	125,0		
	дн400*8,5мм	м'	560,0		
	дн400*11,7мм	м'	80,0		
2	Набавка, транспорт и монтажа ливено - гвоздених поклопаца за шахтове, заједно са рамом за уградњу, кружног отвора пречника Ø600мм, без отвора.за тешко саобр. оптерећење од 40,0 тона. Рам поклопца се поставља на оплату шахта при његовом извођењу и бетонира се заједно са плочом. Поклопац уградити у равни терена. Обавезно уградити поклопце са бравом за закључавање истих. Обрачун по комаду уграђеног поклопца.	ком.	31		
3	Набавка,транспорт и уградња сливничке решетке димензија 50x55цм,од ливеног гвожђа за класу оптерећења Д400 , према СРПС ЕН 124, равног облика, са роуегргеп улошком против буке и вирација и мултифункционалним зглобом који омогућава отварање решетке до 110 степени.Уливна површина 750мм2, а учвршћење решетке за оквир изведено је полиуретанским копчама, садржи корпу за талог,висина 100мм,неофарбана. Обрачун по ком.	ком.	51		
4	Набавка,транспорт и уградња жабљег поклопца пречника 400мм . жабљи поклопац је израђен као неповратна, одбојна клапна која ради самостално, без икаквог погона са стране. Предвиђена је за уградњу на изливном крају цевовода или канала Жабљи поклопац је израђен у завареној конструкцији, сви делови су од квалитетног конструктивног челика. За заптивање поклопца уграђен је плоснати заптивач од еластомера ЕПДМ. У основној изведби, жабљи поклопац је израђен са монтажном прирубницом. Цела конструкција је отпорна на спољњи притисак који одговара стубу воде 10 м.Обрачун по ком.	ком.	1		
<b>УКУПНО МОНТАЖНИ РАДОВИ :</b>					
<b>V.ОСТАЛИ РАДОВИ</b>					
1.	Испитивање колектора на водонепропусност под хидрауличким притиском. Колектор се оставља под притиском све док се не прегледају сви делови колектора (спојеви и цеви). Колектор испитати према приложеном упутству. Обрачун се по м' испитаног цевовода.	м'	760,0		