

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 15/2017 – Изградња водоводне мреже, канализационе мреже употребљених вода и канализационе мреже атмосферских вода у радној зони Доње Међурово у Нишу**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 15/2017 – Изградња водоводне мреже, канализационе мреже употребљених вода и канализационе мреже атмосферских вода у радној зони Доње Међурово у Нишу, постојеће стране бр. 55/89 и 60/89 замењује се новим странама бр. 55/89 и 60/89, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

6

Набавка, транспорт и уградња песка у ров по целој ширини рова са потребним збијањем и обезбеђењем пројектованих нагиба дна рова, укључив и затрпавање истим материјалом до нивоа од min 10cm изнад темена положене цеви са потребним подбијањем и набијањем материјала до потребне збијености од 95% мах. збијености одређене стандардним Прокторовим опитом MS>40MPa. Насипање подразумева материјал доведен на градилиште. Мерење и обрачун насутог материјала вршиће се по м<sup>3</sup> запремине засутог простора.

м3 1.264,67

**Σ ЗЕМЉАНИХ РАДОВА :**

## II Бетонски радови:

Израда горњих плоча РШ-ова од АВ МВ30 d=20cm у грубој равној оплати димензија 1,4м x 1,4м.

1 Бетон - 0,23м3/ком

Обрачун по м3.

м3 3,22

2 Арматура 15,2 кг/ком

Обрачун по кг

кг 212,80

3 Израда бетонског темеља за РЕНД шахте од армираног хидротехничког бетона МВ30

Обрачун по м3.

м3 7,00

**Σ БЕТОНСКИХ РАДОВА :**

## III Набавно - монтажни радови:

1 Набавка и монтажа канализационих цеви са муфом, спојницом или са интегрисаном спојницом од РЕНД или РР максималне дужине L=6,0м са заптивним гумама за спојеве, класе SN8 по ISO9969 унутрашњег пречника (ID) 1000mm  
Обрачун по м`

м' 714,50

2 Набавка, транспорт и уградња шахти од РЕНД ( које могу да поднесу саобраћајно оптерећење) за цеви унутрашњег пречника (ID) 1000mm

Обрачун по ком

ком 14,00

3

Шахт поклопац са рамом, израђен од лива GGG 40 у складу са EN 124, заштићен битуменским премазом, светлог отвора мин. 600mm, носивости не мање од 40MPa  
Обрачун по ком

ком 14,00

**Σ МОНТАЖНИХ РАДОВА :**

- 3 Израда доње плоче канализационих шахти од Хидротехничког неармираног бетона МВ 25 d=20cm у грубој равној оплати 1,4м x 1,4м  
Обрачун се врши по м3

м3 3,51

Σ БЕТОНСКИХ РАДОВА :

### III Набавно - монтажни радови:

- 1 Набавка и монтажа канализационих цеви са муфом, спојницом или са интегрисаном спојницом од РЕHD или РР максималне дужине L = 6,0 м са заптивним гумама за спојеве, класе SN8 по ISO9969 унутрашњег пречника (ID) 300mm  
Обрачун по м`

м' 444,00

- 2 Набавка, транспорт и уградња армирано-бетонских прстенова за шахтове без доње плоче и завршног прстена у свему према детаљима датим на цртежу и важећим прописима за ову врсту посла. Бетонске површине морају бити глатке и правилне.  
Обрачун по ком

завршни бетонски **конусни** елемент висине  
H=0.9м,

унутрашњих димензија (Ø/Ø)1,0/0,6м ком 9,00

бетонски елемент унутрашњих дим. Ø/H  
1,0/1,0м ком 30,00

бетонски елемент унутрашњих дим. Ø/H  
1,0/0,5м ком 2,00

- 3 Шахт поклопац са рамом, израђен од лива GGG 40 у складу са EN 124, заштићен битуменским премазом, светлог отвора мин. 600mm, носивости не мање од 40MPa  
Обрачун по ком

ком 9,00

Σ МОНТАЖНИХ РАДОВА :

### IV Остали радови:

- 1 Прикључак на канализацију

ком 1,00

- 2 Рушење асфалта

Позицијом је обухваћено прецизно просецање асфалта, ширине b=0.8m, машинско и ручно разбијање асфалта на комаде са утоваром и одвозом асфалта на депонију и сав потребан додатни рад, материјал и трошкови за извршење ове позиције

Обрачун по м2 разбијене површине

м<sup>2</sup> 355,20