

Редни број јавна набавке: 1.3.90.

Предмет јавне набавке: **Изградња повезног цевовода канализације Кисач -Руменка**

I ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

07.11.2014.

У оквиру конкурсне документације за Изградњу повезног цевовода канализације Кисач - Руменка

део " Предмер и предрачун радова"

МЕЊА СЕ тако што се :

1) у опису позиције **5.01**, стр. 39/200 иза речи " INTEGRAL NP 6 бара" додају речи : " или одговарајуће", а иза текста " и датој спецификацији " се додаје текст који гласи:

- " Стандард за цеви је EN 598, чиме је дефинисана и дебљина унутрашње и спољашње облоге цеви,
- тип заптивке EN 681, у складу са EN 545 и EN 598
- заштита цеви - премаз је у односу 85% цинка / 15% алуминијум" ;

2) у опису позиције **5.02**, стр. 39/200 иза речи " INTEGRAL ISOPAM NP 6 бара" додају речи : " или одговарајуће", а иза текста " постојеће гасоводне инсталације" се додаје текст који гласи:

- " Стандард за цеви је EN 598, чиме је дефинисана и дебљина унутрашње и спољашње облоге цеви,
- заштита цеви – спољашња облога од полиуретанске пене минималне дебљине 38 мм, и кошуљица од полиетиленависоке густоће (PEHD, PE100)" ;

3) у опису позиције **5.03**, стр. 39/200 иза текста " по комаду уграђеног фазонског комада " се додаје текст који гласи:

- " Стандард за фазонске комаде је исти као и за цеви цеви (EN 598),
- тип заптивке EN 681, у складу са EN 545 и EN 598
- заштита цеви - премаз је у односу 85% цинка / 15% алуминијум" ,

тако да стр. 39/200 Предмера и предрачуна радова сада гласи :

Редни број	П О З И Ц И Ј А	Јединица мере	Количина	Јединична цена дин.	Укупно динара
------------	-----------------	---------------	----------	---------------------	---------------

4. ТЕСАРСКИ РАДОВИ

1 4.01 Разупирање рова дрвеном грађом.

Ископани ров осигурати одговарајућом дрвеном оплатом на 100% покривености страница рова. За силаз у ров и излазак из њега користити одговарајуће мердевине. Ископани ров се несме оставити неосигуран за време прекида радова (празници, преко ноћи, за време одмора у току радног времена). Обрачун се врши по м² подграђених површина за сав рад и материјал.

м² 20.900,53

ТЕСАРСКИ РАДОВИ УКУПНО 4:

5. ИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ

1 5.01 Набавка и монтажа канализационих цеви од дуктилног лива

Извршити набавку, транспорт и монтажу канализационих цеви од дуктил лива INTEGRAL NP 6 бара или одговарајуће.

Основна заштита цеви се састоји од: унутрашње облоге од алуминатног цементног малтера и спољашње облоге од слоја цинка и битумена. Набавку и монтажу извршити према пројекту и датој спецификацији.

- Стандард за цеви је EN 598, чиме је дефинисана и дебљина унутрашње и спољашње облоге цеви,
- тип заптивке EN 681, у складу са EN 545 и EN 598
- заштита цеви - премаз је у односу 85% цинка /15% алуминијум;
DN 200 TYTON

м' 5774,00

2 5.02 Набавка и монтажа канализационих цеви од дуктилног лива са термоизолацијом

Извршити набавку, транспорт и монтажу канализационих цеви од дуктил лива INTEGRAL ISOPAM NP 6 бара или одговарајуће. Основна заштита цеви се састоји од: унутрашње облоге од алуминатног цементног малтера и спољашње облоге од полиуретанске пене између гвожђа и кошуљице од полиетилена високе густине. Набавку и монтажу извршити према пројекту и датој спецификацији. Цеви се постављају на мостовску конструкцију са доње стране моста поред постојеће гасоводне инсталације.

- Стандард за цеви је EN 598, чиме је дефинисана и дебљина унутрашње и спољашње облоге цеви,
- заштита цеви – спољашња облога од полиуретанске пене минималне дебљине 38 мм, и кошуљица од полиетиленависоке густоће (PEHD, PE100);
DN 200 TYTON ISOPAM

м' 80,00

3 5.03 Набавка и монтажа фазонских комада од дуктилног лива.

Набавка и транспорт до градилишта, истовар, разношење дуж рова и монтажа канализационих фазонских комада од дуктил лива NP 6 бара, фитинга, цеви и спојног материјала.

Позицијом је предвиђена набавка и уградња свих завртњева са матицама, запивног материјала и свог потрошног материјала. Уграђивање фазонских комада вршити према важећим техничким прописима, условима произвођача, као и препорукама и сугестијама надзорног органа. Јединичном ценом позиције је обухваћен сав рад и материјал на постављању дуж рова, спуштање у ров, и његова монтажа, као и сва приручна средства и алати који се у ту сврху користе. Обрачун по комаду уграђеног фазонског комада.

- Стандард за фазонске комаде је исти као и за цеви цеви (EN 598),
- тип заптивке EN 681, у складу са EN 545 и EN 598
- заштита цеви - премаз је у односу 85% цинка / 15% алуминијум,

