

Редни број јавне набавке: 1.3.13

Предмет јавне набавке: Реконструкција канализације у Рељковићевој улици (деоница од Улице Александра Островског до Улице патријарха Рајачића) у Петроварадину

I ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

23.09.2014.

У оквиру конкурсне документације за реконструкцију канализације у Рељковићевој улици (деоница од Улице Александра Островског до Улице патријарха Рајачића) у Петроварадину

део " Предмер радова"

МЕЊА СЕ тако што се :

- 1) на позицији 3.02, стр. 35/83 БРИШЕ се у колони " јединица мере – м 4", и уместо уписује " м 3";
- 2) на позицији 3.05-А, стр. 35/83 у колону " јединица мере " сливнички прикључци уписује се : " м 3" ;
- 3) на позицији 4.01, стр. 36/83 у колону " јединица мере " сливнички прикључци уписује се : " м 2" и
- 4) на позицији 7.20, стр. 38/83 БРИШЕ се у колони " јединица мере – паушал " и уписује се:" ком ",

тако да странице 35/83,36/83 и 38/83 сада гласе :

| РБ | РБП 3 | ОПИС ПОЗИЦИЈЕ ЗЕМЉАНИ РАДОВИ | ЈМ | КОЛИЧИНА | ЈЦ | ИЗНОС |
|----|----------|---|----------------|--------------------------|----|-------|
| 5 | 3,01 | Машински ископ рова ул. Рељковићева Л=226,41м количина укупног ископа из уздужног пресека: 1024,57м ³ кубатура коловоза који се вади: 159,16м ³ стварна количина коју треба ископати: 865,41м ³ ручни ископ: 0,2*2,0*226,41=90,56м ³ машински ископ: 865,41-90,56=774,85м ³ | м3 | 774,85 | | |
| | | кућни прикључци | м3 | 13,95 | | |
| | | сливнички прикључци | м3 | 23,39 | | |
| 6 | 3,02 | Ручни ископ рова ул. Рељковићева Л=226,41м | м3 | 90,56 | | |
| 7 | 3.02-А | Ручни ископ рова за кућне и сливничке прикључке кп: 9,34+5,7+12,81=27,85м Б=0,6м Хсредње=1,2м сп: 9,65+5,12+10,83+8,25+2,45+7,85+13,33+8,75+3,3 9=69,62м Б=0,6м Хсредње=1,2м | м3 | 3,49 | | |
| | | | м3 | 5,85 | | |
| 8 | 3,03 | Планирање и набијање дна рова ул. Рељковићева Л=226,41м | м2 | 452,82 | | |
| 9 | 3.03-А | Планирање и набијање дна рова за кућне и сливничке прикључке кућни прикључци сливнички прикључци | м2 м2 | 16,71 41,77 | | |
| 10 | 3,04 | Израда постелице од песка ул. Рељковићева Л=226,41м | м3 | 67,92 | | |
| 11 | 3,04-А | Израда постелице од песка за кућне и сливничке прикључке дебљина постелице: 10цм кућни прикључци сливнички прикључци | м3 м3 | 1,67 4,18 | | |
| 12 | 3,05 | Затрпавање рова песком ул. Рељковићева Л=226,41м 865,41-67,92-114,04-26,90=626,55м ³ Постелица:67,92м ³ Запремина цеви:114,04м ³ Хумусни слој 0,2м: 26,9м ³ | м3 | 626,55 | | |
| 13 | 3,05-А | Затрпавање рова песком за кућне и сливничке прикључке кућни прикључци сливнички прикључци | м3 м3 | 14,12 25,06 | | |
| 14 | 3,06 | Затрпавање рова земљом из ископа (78,21*0,2*2,0)-((78,21-23,42)*0,2*0,4)=26,9м ³ | м3 | 26,90 | | |
| 15 | 3,06-А | Затрпавање рова земљом из ископа за кућне и сливничке прикључке кућни прикључци сливнички прикључци | м3 м3 | 1,65 0,00 | | |
| 16 | 3,07 | Транспорт вишка земље из ископа за основну трасу, кућне и сливничке прикључке (865,41-26,9+14,12)*1,15=824*1,15 кућни прикључци сливнички прикључци | м3 м3 м3 | 948,05 16,24 33,63 | | |

УКУПНО 3:

35/83 ЈА

| РБ | РБП | ОПИС ПОЗИЦИЈЕ | ЈМ | КОЛИЧИНА | ЈЦ | ИЗНОС |
|----|----------|--|-----|----------|------------------|-------|
| | 4 | ТЕСАРСКИ РАДОВИ | | | | |
| 17 | 4,01- | РАЗУПИРАЊЕ РОВА ДРВЕНОМ ГРАЂОМ ЗА КУЋНЕ И СЛИВНИЧКЕ ПРИКЉУЧКЕ | | | | |
| | | кућни прикључци | м2 | 66,84 | | |
| | | сливнички прикључци | м2 | 167,09 | | |
| 18 | 4,02 | РАЗУПИРАЊЕ РОВА МЕТАЛНИМ ТАЛПАМА | | | | |
| | | ул. Рељковићева Л=226,41м Ф=512,29м2 површина подужног пресека рова | м2 | 1024,58 | | |
| | | | | | УКУПНО 4: | |
| | 5 | ИНСТАЛАТЕРСКИ РАДОВИ | | | | |
| 19 | 5,01-А | Набавка, транспорт и монтажа канализационих цеви од тврдог ПВЦ-а са заптивним прстеновима за кућне и сливничке прикључке | | | | |
| | | произведених и атестираних према SRPS EN 13476-2, серија цеви S-16 (SDR 34). | | | | |
| | | Ø150 | м1 | 22,00 | | |
| | | Ø200 | м1 | 52,00 | | |
| 20 | 5,02 | Набавка, транспорт и монтажа кратких канализационих цеви од тврдог ПВЦ-а са заптивним прстеновима | | | | |
| | | произведених и атестираних према SRPS EN 13476-2, серија цеви S-16 (SDR 34). | | | | |
| | | Ø150 са наглавком | КОМ | 3 | | |
| | | Ø200 са наглавком | КОМ | 9 | | |
| | | Ø150 без наглавка | КОМ | 3 | | |
| | | Ø200 без наглавка | КОМ | 9 | | |
| 21 | 5,03 | Набавка, транспорт и монтажа ПВЦ улошка за шахт (КГФ) | | | | |
| | | произведених и атестираних према SRPS EN 13476-2, серија цеви S-16 (SDR 34). | | | | |
| | | Ø150 | КОМ | 6 | | |
| | | Ø200 | КОМ | 18 | | |
| 22 | 5,05 | Набавка, транспорт и монтажа полиестер канализационих цеви Ø900 mm | | | | |
| | | центрифугалне полиестерске цеви, произведене у складу с EN 14346 и OENORM B 5161, у појединачним дужинама од по 6 м, са једном полиестерском спојницом монтираном на свакој цеви. Крутоћ цеви: SN 5.000 N/m2 Притисак цеви: PN 1 bar | | | | |
| | | | м1 | 226 | | |
| 23 | 5,06 | Набавка, транспорт и монтажа кратких полиестер канализационих цеви Ø900 mm | | | | |
| | | | КОМ | 12 | | |
| 24 | 5,07 | Набавка, транспорт и монтажа полиестер канализационе спојнице (БЕТО) Ø900 mm | | | | |
| | | | КОМ | 12 | | |
| | | | | | УКУПНО 5: | |
| | 6 | БЕТОНСКИ РАДОВИ | | | | |
| 25 | 6,02 | Израда шахтова од армираног бетона МБ30 правоугаоног пресека | | | | |
| | | светли отвор: 1,5x1,5м; дебљина зида 20цм | КОМ | 6 | | |
| | | | | | УКУПНО 6: | |

36/83

JK

| РБ | РБП | ОПИС ПОЗИЦИЈЕ | ЈМ | КОЛИЧИНА | ЈЦ | ИЗНОС |
|------------------|------|---|-----|----------|----|-------|
| 42 | 7,20 | Измештање и етажирање водоводних, канализационих, електричних, телефонских, гасоводних, топоводних инсталација | | | | |
| | | ул. Рељковићева Л=226,41м | ком | 3 | | |
| 43 | 7,21 | Заштита постојећих инсталација у рову | | | | |
| | | ул. Рељковићева Л=226,41м | ком | 5 | | |
| 44 | 7,22 | Израда пројекта изведеног објекта | | | | |
| | | ул. Рељковићева Л=226,41м | м1 | 226,41 | | |
| 45 | 7,23 | Израда прикључка нове канализације на постојећу | | | | |
| | | код улице Александра Островског и Патријарха Рајачића | ком | 2 | | |
| 46 | | Вађење старе канализације Приликом ископа за постављање новопројектоване мреже на делу где се постојећа и новопројектована траса поклапају, извршиће се вађење постојеће мреже. Позицијом обухваћен је довоз опреме на градилиште, рад на вађењу цевовода, класирање материјала, утовар материјала у возило и одвоз на депонију, истовар и планирање материјала, утовар опреме и одвоз са градилишта . Обрачун се врши према дужини постојеће мреже која се вади | | | | |
| | | постојећа мрежа (0+199,34 - 0+146,85) | м1 | 52,49 | | |
| 47 | | Рушење постојећих шахтова | | | | |
| | | | ком | 7,00 | | |
| 48 | 7,24 | Израда или реконструкција кућних и сливничких прикључака | | | | |
| | | кућни прикључци | м1 | 27,85 | | |
| | | сливнички прикључци | м1 | 69,62 | | |
| 49 | 7,25 | Технички преглед објекта | | | | |
| | | Обрачун изведених радова врши се по м' трасе за коју је урађен пројекат изведеног стања. | м1 | 226,41 | | |
| УКУПНО 7: | | | | | | |