

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

**ИЗМЕНУ II КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 10/2019  
Реконструкција саобраћајница на територији општине Кучево**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 10/2019 – Реконструкција саобраћајница на територији општине Кучево, постојеће измењене стране предмера и предачуна радова од стране 1/31 до стране 31/31 замењују се новим странама исте нумерације, које су дате у прилогу и чине саставни део Конкурсне документације.

Измена се врши у складу са Појашњењем II број 404-02-19/4/2019-11 од 22. фебруара 2019. године.

Овом изменом предмера и предачуна радова за трасу кп бр. 3905 КО Поповац исправља се количина у позицији 3.2. у колони „количина“, испуштена је цифра 6. За деоницу дужине 231,6 m<sup>1</sup> и ширине 3,0 m1 површина асфалта је 231,6 x 3,0 = 694,8 m<sup>2</sup> а не 94,8 m<sup>2</sup> како је техничком грешком уписано.

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА****К.П. бр. 3668 КО КУЧЕВО****НАПОМЕНА:**

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније

Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 130.45   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |                |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | м <sup>2</sup> | 358.73   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | м <sup>3</sup> | 5.38     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкна од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2   | м <sup>2</sup> | 130.45   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |                |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције  | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|--|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |  |                |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине $d=10cm$ према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по м3 | м <sup>3</sup> | 35.87    |           |          |

|     |   |    |        |  |                |  |
|-----|---|----|--------|--|----------------|--|
| 3.2 | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачн по м2 за слој дебљине бцм. | м2 | 326.12 |  |                |  |
|     |   |    |        |  | <b>УКУПНО:</b> |  |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност       |  |
|------------------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------------|--|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепеце, прикључци</b> |   |           |          |           |                |  |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од Мс=70кN/cm2 и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по м2 | м2        | 45       |           |                |  |
|                                    |   |           |          |           | <b>УКУПНО:</b> |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

### К.П. бр. 4258 КО КУЧЕВО

#### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 88.17    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | m2        | 242.46   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | m3        | 3.63     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | m2        | 88.17    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције  | Јед. Мере    | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|-------------------------------|--|--------------|----------|----------------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |  |              |          |                |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разасирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70\text{kN/cm}^2$ . Обрачун по $\text{m}^3$ | $\text{m}^3$ | 24.24    |                |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $\text{m}^2$ за слој дебљине 6цм.                   | $\text{m}^2$ | 220.42   |                |          |
|                               |  |              |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере    | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |              |          |                |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70\text{kN/cm}^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $\text{m}^2$ | $\text{m}^2$ | 35       |                |          |
|                                    |  |              |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА****К.П. бр. 4333 КО КУЧЕВО****НАПОМЕНА:**

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 98.87    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | m2        | 271.89   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | m3        | 4.07     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | m2        | 98.87    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере    | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|---|--------------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |              |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70\text{kN/cm}^2$ . Обрачун по $\text{m}^3$ | $\text{m}^3$ | 27.18    |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $\text{m}^2$ за слој дебљине 6цм.                    | $\text{m}^2$ | 247.17   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |   |              |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере    | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|--------------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |              |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70\text{kN/cm}^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $\text{m}^2$ | $\text{m}^2$ | 60       |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |              |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

К.П. бр. 4501 КО КУЧЕВО

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 84.39    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по m2   | m2        | 232.07   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по m3 извршене замене материјала. | m3        | 3.48     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по m2  | m2        | 84.39    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |



| Ред. Бр.                      | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |  |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разасирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 23.2     |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.            | $m^2$     | 210.97   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 60       |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

К.П. бр. 5333/10 КО КУЧЕВО

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 84.63    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по m2   | m2        | 232.73   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по m3 извршене замене материјала. | m3        | 3.49     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по m2  | m2        | 84.63    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|-------------------------------|---|-----------|----------|----------------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |           |          |                |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 23.27    |                |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.             | $m^2$     | 211.57   |                |          |
|                               |   |           |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----------------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |           |          |                |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 190      |                |          |
|                                    |  |           |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

К.П. бр. 5519/26 КО КУЧЕВО

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 190.62   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | m2        | 629.04   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | m3        | 9.43     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | m2        | 190.62   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |  |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разасирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 62.9     |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.            | $m^2$     | 571.86   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 40       |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА****К.П. бр. 6481/1 КО КУЧЕВО****НАПОМЕНА:**

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 68.74    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | m2        | 226.84   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | m3        | 3.40     |           |          |
| 2.3                   | Израда банклина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2   | m2        | 68.74    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |  |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разасирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 22.68    |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.            | $m^2$     | 206.22   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 10       |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

К.П. бр. 6481/2 КО КУЧЕВО

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 188.41   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по m2   | m2        | 621.75   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по m3 извршене замене материјала. | m3        | 9.32     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по m2  | m2        | 188.41   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |



| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|-------------------------------|---|-----------|----------|----------------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |           |          |                |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 62.17    |                |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.             | $m^2$     | 565.23   |                |          |
|                               |   |           |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА****К.П. бр. 6491 КО КУЧЕВО****НАПОМЕНА:**

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност    |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|-------------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |             |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 195.56   |           |             |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           | <b>0.00</b> |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | m2        | 645.34   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | m3        | 9.68     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | m2        | 195.56   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 64.53    |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.             | $m^2$     | 586.68   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |   |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

К.П. бр. 3905 КО ПОПОВАЦ

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 231.60   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |           |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | m2        | 764.28   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | m3        | 11.46    |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | m2        | 231.60   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 76.42    |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.             | $m^2$     | 694.8    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепеце, прикључци</b> |  |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 155      |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА за реконструкцију саобраћајнице у оквиру постојеће регулације на К.П. бр.3316 и К.П.3905 , К.О. Поповац**

**НАПОМЕНА:**

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 4 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније

Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| бр. | позиција | јед. мере | количина | цена | укупно |
|-----|----------|-----------|----------|------|--------|
|-----|----------|-----------|----------|------|--------|

**ПРИПРЕМНИ РАДОВИ**

|   |   |   |        |  |  |
|---|---|---|--------|--|--|
| 1 | Обележавање трасе пре почетка радова и одржавање током изградње. Обрачун по м | м | 200.00 |  |  |
|---|---|---|--------|--|--|

**УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ**

**ЗЕМЉАНИ РАДОВИ**

|   |   |                |        |  |  |
|---|---|----------------|--------|--|--|
|   | Планирање и сабијањ постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 700.00 |  |  |
| 3 | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост: Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4кат. са превозом на депонију, набавку транспорт и уградњу каменог агрегата 0-61,5. Тражи се збијеност од Мс=60kN/cm <sup>2</sup> . Обрачун по м <sup>3</sup> извршене замене материјала. | м <sup>3</sup> | 8.10   |  |  |
| 4 | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31.5 мм., дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 200.00 |  |  |

**УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ**

**КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА**

|   |   |                |       |  |  |
|---|---|----------------|-------|--|--|
| 8 | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијености од Мс= 70 kN / cm <sup>2</sup> . Обрачун по м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 54.00 |  |  |
|---|---|----------------|-------|--|--|

|   |  |                |        |  |  |
|---|--|----------------|--------|--|--|
| 9 | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БНХС 16 д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по м <sup>2</sup> за слој дебљине 6цм. | м <sup>2</sup> | 500.00 |  |  |
|---|--|----------------|--------|--|--|

**УКУПНО КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА**

**ОБЈЕКТИ**

|    |  |                |       |  |  |
|----|--|----------------|-------|--|--|
| 11 | Израда прикључних путева, у цену урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавку, транспорт и уградњу дробљеног каменог агрегата 0-31мм дебљине д=10цм потребне збијености од Мс=70 kN / cm <sup>2</sup> и асфалта БНХС 16 д=6цм . Обрачун по м <sup>2</sup> . | м <sup>2</sup> | 24.41 |  |  |
|----|--|----------------|-------|--|--|

**УКУПНО ОБЈЕКТИ**

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА**

**УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ**

**УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ**

**УКУПНО КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА**

**УКУПНО ОБЈЕКТИ**

**УКУПНО**

ПДВ 20%

**СВЕГА**

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА - Буковска

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (градска депонија у Кучеву, на удаљености од 15 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније

Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 500.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |                |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | м <sup>2</sup> | 1595.20  |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | м3             | 24.00    |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | м2             | 500.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |                |          |           |          |



| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере    | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|-------------------------------|---|--------------|----------|----------------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |              |          |                |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70\text{kN/cm}^2$ . Обрачун по $\text{m}^3$ | $\text{m}^3$ | 160      |                |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $\text{m}^2$ за слој дебљине 6цм.                    | $\text{m}^2$ | 1500     |                |          |
|                               |   |              |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере    | Количина | Јед. Цена      | Вредност |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |              |          |                |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70\text{kN/cm}^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $\text{m}^2$ | $\text{m}^2$ | 90.74    |                |          |
|                                    |  |              |          | <b>УКУПНО:</b> |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА - Мала Бресница

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (у насељу Велика Бресница, на удаљености од 2 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа. Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |                |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | м <sup>1</sup> | 200.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |                |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |                |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 550.00   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од Мс=60кN/cm <sup>2</sup> . Обрачун по м <sup>3</sup> извршене замене материјала. | м <sup>3</sup> | 8.25     |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 200.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |                |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |  |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разасирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од Мс=70кN/см2. Обрачун по м3 | м3        | 55.00    |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по м2 за слој дебљине 6цм.       | м2        | 500.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепеце, прикључци</b> |   |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од Мс=70кN/см2 и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по м2 | м2        | 70.47    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |   |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА - Велика Бресница

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (у насељу Велика Бресница, на удаљености од 2 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа. Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 284.40   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |                |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | м <sup>2</sup> | 938.52   |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | м <sup>3</sup> | 14.07    |           |          |
| 2.3                   | Израда банкина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2  | м <sup>2</sup> | 284.40   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |                |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 93.85    |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.             | $m^2$     | 853.2    |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 150      |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА - Вољуја

### НАПОМЕНА:

У свакој позицији где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведени у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позиције била комплетна.

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се следеће:

Локална самоуправа обезбеђује депонију

У свакој позицији где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта од градилишта до депоније (у насељу Вољуја, на удаљености од 3 км). Ценом обухватити комплетан утовар, транспорт истовар, потребно планирање и трошкове депоније  
Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сав употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позиција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне радионице, депоније, и остало. Саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова је у обавези инвеститора и не урачунава се у цену.

| Ред. Бр.                | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b> |  |           |          |           |          |
| 1.1                     | Обележавање трасе саобраћајнице јасно уочљивим белегама- металне болцне или дрвени кочићи. | m1        | 350.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>          |  |           |          |           |          |

| Ред. Бр.              | Опис позиције   | Јед. Мере      | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-----------------------|---|----------------|----------|-----------|----------|
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b> |   |                |          |           |          |
| 2.1                   | Планирање и сабијање постојеће подлоге од камене дробине са потребним квашењем. Обрачун по м2   | м <sup>2</sup> | 1155.00  |           |          |
| 2.2                   | Замена материјала где постојећа подлога нема тражену носивост. Позиција подразумева машински ископ и утовар земље 3 и 4 кат. Са превозом на депонију, набавку, транспорт и уградњу каменог агрегата 0-63,5. Тражи се збијеност од $M_c=60kN/cm^2$ . Обрачун по м3 извршене замене материјала. | м3             | 17.32    |           |          |
| 2.3                   | Израда банклина од дробљеног каменог агрегата 0-31,5мм, дебљине 10цм, са набавком материјала, транспортом и уградњом. Обрачун по м2   | м2             | 350.00   |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>        |   |                |          |           |          |

| Ред. Бр.                      | Опис позиције   | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|-------------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА</b> |   |           |          |           |          |
| 3.1                           | Набавка и уграђивање дробљеног каменог агрегата 0-31мм, дебљине д=10цм према техничком опису. Цена обухвата машинско разастирање, планирање и ваљање материјала уз потребно квашење. Тражи се збијеност од $M_c=70kN/cm^2$ . Обрачун по $m^3$ | $m^3$     | 115.50   |           |          |
| 3.2                           | Справљање и машинско уграђивање асфалтног слоја за израду коловозне конструкције од БХНС 16, д=6цм. Цена обухвата справљање са набавком материјала, уграђивање и збијање асфалтне мешавине. Обрачун по $m^2$ за слој дебљине 6цм.             | $m^2$     | 1050.00  |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                |   |           |          |           |          |

| Ред. Бр.                           | Опис позиције  | Јед. Мере | Количина | Јед. Цена | Вредност |
|------------------------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| <b>ОБЈЕКТИ - лепезе, прикључци</b> |  |           |          |           |          |
| 4.1                                | Израда прикључних путева, у цену су урачунати планирање и сабијање постојеће подлоге, набавка, транспорт и уградња дробљеног агрегата 0-31,5мм дебљине д=10цм, потребне збијености од $M_c=70kN/cm^2$ и асфалта БХНС16 д=6цм. Обрачун по $m^2$ | $m^2$     | 22.2     |           |          |
| <b>УКУПНО:</b>                     |  |           |          |           |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>                       |  |
| <b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>                     |  |
| <b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>                       |  |
| <b>КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА - ГОРЊИ СТРОЈ</b> |  |
| <b>ОБЈЕКТИ</b>                              |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b>                     |  |
| <b>ПДВ 20%</b>                              |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b>                     |  |

## ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА

|                         |  |
|-------------------------|--|
| К.П. 3668               |  |
| К.П. 4258               |  |
| К.П. 4333               |  |
| К.П. 4501               |  |
| К.П. 5333/10            |  |
| К.П. 5519/26            |  |
| К.П. 6481/1             |  |
| К.П. 6481/2             |  |
| К.П. 6491               |  |
| К.П. 3905               |  |
| К.П. 3316 и 3905        |  |
| Буковска                |  |
| Мала Бресница           |  |
| Велика Бресница         |  |
| Вољуја                  |  |
| <b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-а</b> |  |
| <b>ПДВ 20%</b>          |  |
| <b>УКУПНО СА ПДВ-ом</b> |  |

ПОТПИС И ПЕЧАТ

---