**Република Србија**

**ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ**

**ОПШТИНСКА УПРАВА**

**Број:404-246-8/2019**

**Датум:25.09.2019.године.**

**Адреса:ул. Јаше Петровића бр.26,**

**37230 Александровац**

**E-mail: nabavke@aleksandrovac.rs**

**ПИБ:100369374, МБ:07194838**

**Тел: 037/3751 145**

 На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ( “Службени гласник РС” број 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија за јавну набавку радова, **ЈН 1.3.24.Р/2019- Санација локалних путева (Витково 1 и 2, Стубал 1 и 2, Венчац, Новаци, Боботе и Марковина)**, која се спроводи у отвореном поступку јавне набавке радова, даје појашњење на достављен Захтев за додатним информацијама понуђача, број 404-246-6/2019 од 23.09.2019. године,

**Питање:**

Приликом припреме понуде за ЈН број 1.3.24.Р/2019-Санација локалних путева (Витково 1 и 2, Стубал 1 и 2, Венчац, Новаци, Боботе и Марковина) уочили смо неколико позиција у Обрасцу 9-Предмер и предрачун радова за које нам требају додатна појашњења.

1.У предмеру и предрачуну радова за извођење радова на санацији локалних путева на деоницама:

\*Витково-ка др Крсти, Витково-ка Долки, Стубал-ка гробљу Милинчићи и Милићи, Венчац кроз село-десни крак, Новаци ка гробљу, Боботе-Павловићи, Марковина-наставак за позицију 4. и

\*Стубал-ка гробљу Ђенадић за позицију 5.

(израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом) стоји јединица мере m2 а количине које су дате представљају m3.

Да ли за јединицу мере треба да стоји m2 или m3 ?

**Одговор:**

Прихватамо Вашу сугестију и у складу са тим врши се Прва измена Конкурсне документације и то:

У Обрасцу 9-Предмер и предрачун радова:

**На страни 23/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (150,00х4,00+8,00) х 0,25 |  m2 | 152,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (150,00х4,00+8,00) х 0,05 |   m2 | 30,50 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (150,00х4,00+8,00) х 0,25 |  m3 | 152,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (150,00х4,00+8,00) х 0,05 |   m3 | 30,50 |  |  |

**На страни 25/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата.  |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (196,00х4,00+56,00)х 0,25 |  m2 | 210,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (196,00х4,00+56,00)х 0,05 |   m2 | 42,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата.  |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (196,00х4,00+56,00)х 0,25 |  m3 | 210,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (196,00х4,00+56,00)х 0,05 |   m3 | 42,00 |  |  |

**На страни 27/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00) х 0,25 |  m2 | 100,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00) х 0,05 |   m2 | 20,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00) х 0,25 |  m3 | 100,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00) х 0,05 |   m3 | 20,00 |  |  |

**На страни 29/62 позиција број 5:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00) х 0,25 |  m2 | 100,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00) х 0,05 |   m2 | 20,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00) х 0,25 |  m3 | 100,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00) х 0,05 |  m3 | 20,00 |  |  |

**На страни 31/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (200,00х4,00+20,00) х 0,25 |  m2 | 205,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (200,00х4,00+20,00) х 0,05 |   m2 | 41,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (200,00х4,00+20,00) х 0,25 | m3 | 205,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (200,00х4,00+20,00) х 0,05 |   m3 | 41,00 |  |  |

**На страни 33/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 |  Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата.  |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (215,00х4,00+45,00) х 0,25 |  m2 | 226,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (215,00х4,00+45,00) х 0,05 |   m2 | 45,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 |  Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата.  |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (215,00х4,00+45,00) х 0,25 |  m3 | 226,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (215,00х4,00+45,00) х 0,05 |   m3 | 45,00 |  |  |

**На страни 35/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (265,00х4,00+45,00) х 0,25 |  m2 | 276,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (265,00х4,00+45,00) х 0,05 |   m2 | 55,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (265,00х4,00+45,00) х 0,25 |  m3 | 276,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (265,00х4,00+45,00) х 0,05 |   m3 | 55,00 |  |  |

**На страни 37/62 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (500,00х4,00+55,00) х 0,25 |  m2 | 514,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (500,00х4,00+55,00) х 0,05 |   m2 | 103,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијености MS=50Mpa. Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (500,00х4,00+55,00) х 0,25 |  m3 | 514,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (500,00х4,00+55,00) х 0,05 |   m3 | 103,00 |  |  |

Одговори на Ваша питања као и Прва измењена конкурсна документација за јавну набавку велике вредности радова редни број 1.3.24.Р/2019- Санација локалних путева (Витково 1 и 2, Стубал 1 и 2, Венчац, Новаци, Боботе и Марковина) биће објављени на Порталу УЈН и званичном сајту општине Александровац у складу са Законом о јавним набавкама.

 Комисија за ЈНВВ 1.3.24.Р/2019,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_