**Република Србија**

**ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ**

**ОПШТИНСКА УПРАВА**

**Број:404-245-8/2019**

**Датум:24.09.2019.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 1.3.22.Р/2019- Санација локалних путева (Суботица 1 и 2, Доње Злегиње 1 и 2, Горње Злегиње, Вражогрнци, Трнавци и Љубинци)**, која се спроводи у отвореном поступку јавне набавке радова, даје појашњење на достављен Захтев за додатним информацијама понуђача, број 404-245-6/2019 од 23.09.2019. године,

**Питање:**

Приликом припреме понуде за ЈН број 1.3.22.Р/2019-Санација локалних путева (Суботица 1 и 2, Доње Злегиње 1 и 2, Горње Злегиње, Вражогрнци, Трнавци и Љубинци) 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 Суботица, Петковићки брег у опису позиције 4. стоји:

''Планирање и ваљање постојеће постељице пута до потребне збијености Мs=25MPa.

Обрачун по m2 испланиране и уваљане постељице.

-камени агрегат од 0-60 mm, d= 25 cm

(200.00х4.00+20.00)х0.25

-камени агрегат од 0-60 mm, d= 5 cm

(200.00х4.00+20.00)х0.05''

Да ли је у опису позиције 4. требало да стоји текст за израду тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом као што је у предмерима и предрачунима за остале деонице?

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

-Суботица Рилачки брег наставак,

-Суботица, Петковићки брег,

-Доње Злегиње, ка кући Верка Вулетића,

-Доње Злегиње, Радулци наставак,

-ГорњеЗлегиње, Гајићи наставак,

-Трнавци, од раскрснице до куће Слободана Станића,

-Љубинци, код цркве и

-Љубинци, код Варинца возача

за позицију 4. (израда тампонског слоја дробљеним каменим агрегатом) стоји јединица мере m2 а количине које су дате а 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 23/64 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 агрегат. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (300,00х5,00) х 0,25 | m2 | 375,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (300,00х5,00) х 0,05 | m2 | 75,00 |  |  |

**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 агрегатa. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (300,00х5,00) х 0,25 | m3 | 375,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (300,00х5,00) х 0,05 | m3 | 75,00 |  |  |

**На страни 25/64 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Планирање и ваљање постојеће постељице пута до потребне збијености MS=25MPa . Обрачун по m2 испланиране и уваљане постељице. |  |  |  |  |
| 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 агрегатa. |  |  |  |  |
| 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 27/64 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 агрегат. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (210,00х4,00+20,00) х 0,25 | m2 | 215,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (210,00х4,00+20,00) х 0,05 | m2 | 43,00 |  |  |

**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 агрегатa. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (210,00х4,00+20,00) х 0,25 | m3 | 215,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (210,00х4,00+20,00) х 0,05 | m3 | 43,00 |  |  |

**На страни 29/64 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 агрегат. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (220,00х4,00) х 0,25 | m2 | 220,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (220,00х4,00) х 0,05 | m2 | 44,00 |  |  |

**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 агрегатa. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (220,00х4,00) х 0,25 | m3 | 220,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (220,00х4,00) х 0,05 | m3 | 44,00 |  |  |

**На страни 31/64 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) х 0,25 | m2 | 500,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (500,00х4,00) х 0,05 | m2 | 100,00 |  |  |

**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) х 0,25 | m3 | 500,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (500,00х4,00) х 0,05 | m3 | 100,00 |  |  |

**На страни 35/64 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменом агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијеностиMS=50MPa Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00+20,00) х 0,25 | m2 | 105,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00+20,00) х 0,05 | m2 | 21,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменом агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијеностиMS=50MPa Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00+20,00) х 0,25 | m3 | 105,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00+20,00) х 0,05 | m3 | 21,00 |  |  |

**На страни 37/64 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменом агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијеностиMS=50MPa Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00+17,50+84,00)х 0,25 | m2 | 126,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00+17,50+84,00)х 0,05 | m2 | 25,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменом агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијеностиMS=50MPa Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (100,00х4,00+17,50+84,00)х 0,25 | m3 | 126,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (100,00х4,00+17,50+84,00)х 0,05 | m3 | 25,00 |  |  |

**На страни 39/64 позиција број 4:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменом агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијеностиMS=50MPa Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (150,00х4,00+15,00) х 0,25 | m2 | 154,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (150,00х4,00+15,00) х 0,05 | m2 | 31,00 |  |  |

**Мења се и гласи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Израда тампонског слоја дробљеним каменом агрегатом што обухвата набавку, транспорт, разастирање, планирање и ваљање до потребне збијеностиMS=50MPa Обрачун по m3 уграђеног каменог агрегата. |  |  |  |  |
| Камени агрегат од 0-60mm, d = 25cm (150,00х4,00+15,00) х 0,25 | m3 | 154,00 |  |  |
| камени агрегат од 0-60mm, d = 5cm (150,00х4,00+15,00) х 0,05 | m3 | 31,00 |  |  |

Одговори на Ваша питања као и Прва измењена конкурсна документација за јавну набавку велике вредности радова редни број 1.3.22.Р/2019-Санација локалних путева (Суботица 1 и 2, Доње Злегиње 1 и 2, Горње Злегиње, Вражогрнци, Трнавци и Љубинци) биће објављени на Порталу УЈН и званичном сајту општине Александровац у складу са Законом о јавним набавкама.

Комисија за ЈНВВ 1.3.22.Р/2019,

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