**Часть IV Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора на выполнение работ по ремонту уличного освещения на спортплощадке**

Способ размещения заказа: аукцион в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 1\* | 2\* | 3\* | Средняя цена, руб. | Всего начальная (максимальная) цена  |
| Выполнение работ по ремонту уличного освещения на спортплощадке | 415 234 | 350 000 | 284 766 | 350 000 | 350 000 |
| Итого начальная (максимальная) цена |  |  |  |  | **350 000** |

Итого: Начальная (максимальная) цена гражданско-правового договора: 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

1\* Локальный сметный расчет №1 от 18.04.2014 г.

2\* Локальный сметный расчет № 01-2014 от 01.04.2014 г.

3\* Локальный сметный расчет № 4 от 12.05.2014г.

Директор С.Н. Дюльдина

Исполнитель Л.К. Маслова

тел. 7-58-08

|  |
| --- |
| Приложение к части IV обоснование (начальной) максимальной ценыгражданско-правового договора на выполнение работ по ремонту уличного освещения на спортплощадке **Локальная смета**  |
| **Ремонт уличного освещения на спортплощадке** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Сметная стоимость |  | **350,000** | тыс.руб. |
| Основание: Дефектная ведомость |  |  |  |  |  |  |  | Норм. трудоемкость |  |  | **246,69** | чел/час |
| Составлена в ценах на 1 Апреля 2014 г. |  |  |  |  |  | Сметная зар. плата |   | **7,014** | тыс.руб. |
|   |   |   |   | Стоим.единицы, руб. |   |   | Общая стоимость, руб. | Затраты труда ра- |
| № / № | Обоснование |  Н а и м е н о в а н и е р а б о т  | Кол - во | Всего | Экспл. |   |   | Основной | Экспл. |   | бочих, не занятых |
|   | сметной | и з а т р а т |   |   | машин | Стоимость |   | заработ- | машин | Стоимость | обслуживанием ме- |
| п / п | стоимости |   |   | Основная | в т.ч. | мате- | Всего | ной | в т.ч. | мате- | ханизмов, чел - час |
|   |   |   | [ед. изм.] | заработн. | заработн. | риалов |   | платы | заработн. | риалов | Обслуживающих мех |
|   |   |   |   | плата | плата |   |   |   | платы |   | на един | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   |   | Раздел 1. Электромонтажные работы |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  1 | 67-4-5 | Демонтаж светильников для люминесцентных лампНР=89% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 0.14 [100 шт] |  456,10 450,65 |  5,45 2,78 |   | 64 | 63 | 1 |   |  17,89 0,08 |  2,50 0,01 |
|  2 | 08-03-594-06 | Установка светильников уличного освещенияНР=100% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 0.14 [100 шт] |  12198,15 3457,65 |  3586,91 1498,08 | 5153,59 | 1 708 | 484 |  502 210 | 722 |  111,00 42,79 |  15,54 5,99 |
|  3 | ПЦ | Светильники светодиодные уличные | 14 [шт] | 2972,89 |   | 2972,89 | 41 620 |   |   | 41 620 |   |   |
|  4 | 67-3-1 | Демонтаж кабеляНР=89% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 1.2 [100 м] |  236,96 236,28 |  0,68 0,35 |   | 285 | 284 | 1 |   |  9,64 0,01 |  11,57 0,01 |
|  5 | 67-3-1 | Демонтаж кабеляНР=89% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 3.33 [100 м] |  236,96 236,28 |  0,68 0,35 |   | 789 | 787 |  2 1 |   |  9,64 0,01 |  32,10 0,03 |
|  6 | 08-02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кгНР=100% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 1.2 [100 м] |  1408,73 374,85 |  926,38 120,24 | 107,50 | 1 691 | 450 |  1 112 144 | 129 |  12,40 3,39 |  14,88 4,07 |
|  7 | 08-02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кгНР=100% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 3.33 [100 м] |  1408,73 374,85 |  926,38 120,24 | 107,50 | 4 691 | 1 248 |  3 085 400 | 358 |  12,40 3,39 |  41,29 11,29 |
|  8 | 501-8191 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0.12 [1000 м] | 7472,31 |   | 7472,31 | 897 |   |   | 897 |   |   |
|  9 | 501-8197 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм2 | 0.333 [1000 м] | 22899,28 |   | 22899,28 | 7 625 |   |   | 7 625 |   |   |
|  10 | 10-04-066-04 | Демонтаж Коробка кабельная соединительная или разветвительнаяПо тех.частям: К1=0.3, К2=0.3, К7=0.3НР=97% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 14 [шт] |  120,40 107,16 |   |   | 450 | 450 |   |   | 4,00 | 16,80 |
|  11 | 10-04-066-04 | Коробка кабельная соединительная или разветвительнаяНР=97% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 14 [шт] |  120,40 107,16 |   | 13,24 | 1 685 | 1 500 |   | 185 | 4,00 | 56,00 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  12 | 503-0531 | Распределительная коробка | 14 [шт] | 216,62 |   | 216,62 | 3 033 |   |   | 3 033 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  13 | 08-03-572-03 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 ммНР=100% \*0.9,СП=65% \*0.85 | 1 [шт] |  412,92 72,27 |  56,82 4,07 | 283,83 | 413 | 72 |  57 4 | 284 |  2,32 0,10 |  2,32 0,10 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  14 | ПЦ | Шкаф АВВ 500\*800\*215 | 1 [шт] | 1578,95 |   | 1578,95 | 1 579 |   |   | 1 579 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  15 | 311-01-146-1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный с погрузкой вручную | 0.15 [т] |  69,71 13,06 | 56,65 |   | 10 | 2 | 8 |   |   |   |
|  16 | 310-5315-1 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера (Код 400052), 2 класс дорог . Расстояние перевозки 15 км Класс груза 1 | 0.15 [т] | 19,40 |   |   | 3 |   |   |   |   |   |
|   | Итого прямые затраты |   |   |   |   |   | 66 543 | 5 340 |  4 768 759 | 56 432 |   |  193,00 21,50 |
|   | Итого с учетом поправочных коэффициентов |   |   |   |   |   | 66 543 | 5 340 |  4 768 759 | 56 432 |   |  193,00 21,50 |
|   | Итого с учетом поправки на зарплату |   |   |   |   |   | 66 543 | 5 340 |  4 768 759 | 56 432 |   |  193,00 21,50 |
|   | Поправка на условия производства [Н47=1.15 по поз.2,6-7,10-11,13,15-16] |   |   |   |   |   | 1 346 | 631 |  715 114 |   |   |  22,02 3,22 |
|   | Поправка на условия производства, ВРЕР [Н48=1.15 по поз.1,4-5] |   |   |   |   |   | 171 | 170 | 1 |   |   | 6,94 |
|   | Итого с поправкой на условия производства |   |   |   |   |   | 68 059 | 6 141 |  5 483 873 | 56 432 |   |  221,96 24,73 |
|   | Итого по разделу |   |   |   |   |   | 68 059 | 6 141 |  5 483 873 | 56 432 |   |  221,96 24,73 |
|   | Накладные расходы [Н43=89% \* 0.9 по поз.1,4-5, Н43=100% \* 0.9 по поз.2,6-7,13, Н43=97% \* 0.9 по поз.10-11, Н43=0% \* 0.9 по поз.15-16] |   |   |   |   |   | 6 120 |   |   |   |   |   |
|   | Итого с учетом накладных расходов |   |   |   |   |   | 74 179 | 6 141 |  5 483 873 | 56 432 |   |  221,96 24,73 |
|   | Сметная прибыль [Н49=65% \* 0.85 по поз.1-2,4-7,10-11,13] |   |   |   |   |   | 3 874 |   |   |   |   |   |
|   | Всего по разделу |   |   |   |   |   | 78 053 | 6 141 |  5 483 873 | 56 432 |   |  221,96 24,73 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Нормативная трудоемкость по разделу |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 246,69 |
|   | Сметная зарплата по разделу |   |   |   |   |   |   | 7 014 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Итого |   |   |   |   |   | 68 059 | 6 141 |  5 483 873 | 56 432 |   |  221,96 24,73 |
|   | Накладные расходы |   |   |   |   |   | 6 120 |   |   |   |   |   |
|   | Сметная прибыль |   |   |   |   |   | 3 874 |   |   |   |   |   |
|   | Всего |   |   |   |   |   | 78 053 | 6 141 |  5 483 873 | 56 432 |   |  221,96 24,73 |
|   | В том числе, монтажные работы |   |   |   |   |   | 31 764 | 4 835 |  5 469 872 | 13 233 |   |  168,86 24,67 |
|   | В том числе, строительные работы (ремонтно-строительные) |   |   |   |   |   | 46 289 | 1 306 |  14 1 | 43 199 |   |  53,10 0,06 |
|   | Нормативная трудоемкость |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 246,69 |
|   | Сметная зарплата |   |   |   |   |   |   | 7 016 |   |   |   |   |
| 17 | Протокол | Индекс СМР 3.8 |   |   |   |   | 296 601 |   |   |   |   |   |
|   | Итого в текущих ценах |   |   |   |   |   | 296 601 | 7 014 |   |   |   | 246,69 |
| 18 |   | Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18% |   |   |   |   | 53 388 |   |   |   |   |   |
|   | Всего с НДС |   |   |   |   |   | 350 000 | 7 014 |   |   |   | 246,69 |