|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«ЕМВА» КАР ОВМÖДЧÖМИНСА**  **АДМИНИСТРАЦИЯ** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО**  **ПОСЕЛЕНИЯ «ЕМВА»** |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 марта 2020 года № 109

|  |
| --- |
| Об утверждении локального сметного расчета стоимости выполнения работ по Монтажу уличного освещения в г. Емва (скейтпарк) |

Руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» администрация городского поселения «Емва»

**Постановляет:**

1. Утвердить локальный сметный расчёты стоимости выполнения работ по Монтажу уличного освещения в г. Емва (скейтпарк), являющийся начальной (максимальной) ценой муниципального контракта в сумме 152 951 (сто пятьдесят две тысячи девятьсот пятьдесят один) рублей 52 коп., согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2**.** Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации А.В. Котов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |  | |  | | |  | | Приложение №1 к постановлению администрации городского поселения «Емва» от 20 марта 2020 года № 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | |
| (Локальный сметный расчет) | | |
| на Монтаж уличного освещения в г. Емва, скейтпарк | | |
| Сметная стоимость: | **152 951.52** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **0.053** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **10.519** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 03.2020 г. по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм". | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива,  Наименование работ и затрат,  Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 2 | 4 435.17 | 2 090.94 | 8 870.34 | 2 955.70 | 4 181.87 | 5.56 | 11.12 |
| 1 477.85 |  |  | 0.83 | 1.66 |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 6 | 1 744.56 | 1 130.47 | 10 467.33 | 3 652.09 | 6 782.82 | 2.29 | 13.74 |
| 608.68 |  |  | 0.8 | 4.8 |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | Е33-04-013-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к опоре ВЛ 0,38 кВ, 1 ответвление | 1 | 2 891.17 | 1 911.90 | 2 891.17 | 903.37 | 1 911.90 | 3.32 | 3.32 |
| 903.37 |  |  | 1.37 | 1.37 |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.15 | 143 442.12 | 46 456.74 | 21 516.32 | 2 791.95 | 6 968.51 | 65.24 | 9.786 |
| 18 612.97 |  |  | 37.18 | 5.577 |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.27 | 9 939.85 |  | -2 683.76 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.15)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -9.3 | 61.34 |  | -570.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.15)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.3 | 2 554.90 |  | -766.47 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.15)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -4.35 | 1 778.20 |  | -7 735.17 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.15)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 2 | 794.04 | 686.20 | 1 588.08 | 215.69 | 1 372.39 | 0.44 | 0.88 |
| 107.84 |  |  | 0.48 | 0.96 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 10. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 2 | 7 749.96 |  | 15 499.92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | С1.  Провод СИП -4,2\* 16-0,6/1 Формула для расчета 48,45/1,2/10.54, м | 150 | 40.37 |  | 6 055.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | С1.  Кронштейн для уличного светильника 1,5\*0,5 м Формула для расчета 2760\1.2\10.54, шт. | 6 | 1 380.00 |  | 8 280.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 13. | С1.  СИП крюк универсальный SOT 76 (упак. 25 шт.) ENSTO Формула для расчета 403,62/1.2/10.54, шт. | 5 | 333.17 |  | 1 665.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | С1.  Зажим анкерный SO157.1 2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 3 | 281.63 |  | 844.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 17. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 2101.2\10.54, шт. | 12 | 174.96 |  | 2 099.52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | С1.  Светильник светодиодный ДКУ "Победа" LED-100-К/К50, 100Вт, 10660Лм, 500К IP23 эл. отсек IP65 оптический отек, КСС косинусная УХЛ1(10219) Calad Формула для расчета 8533/1.2/10.54, шт. | 6 | 7 110.81 |  | 42 664.86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 19. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 30 | 9.17 |  | 275.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **79 160.60** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **79 160.60** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **79 160.60** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **79 160.60** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Транспортные услуги** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 20. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 21. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 2 | 296.40 | 296.40 | 592.80 |  | 592.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 22. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 2 | 1 790.40 | 1 790.40 | 3 580.80 |  | 3 580.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **6 460.00** |  | **6 460.00** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 460.00** |  | **6 460.00** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 460.00** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **6 460.00** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **119 197.98** | **10 518.80** | **27 677.49** |  | **38.846** |
|  |  |  |  | **14.367** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **119 197.98** | **10 518.80** | **27 677.49** |  | **38.846** |
|  |  |  |  | **14.367** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1-4, 9)** |  |  |  | **10 103.31** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4; %=40.8 - по стр. 3, 9)** |  |  |  | **4 968.45** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **134 269.74** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **134 269.74** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **10 103.31** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**  **НДС 20%**  **ВСЕГО С НДС**  **Всего с понижающим коэффициентом 0,94928008728** |  |  |  | **4 968.45**  **26 854.00**  **161 123.70**  **152 951.52** |  |  |  |  |