

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

| №№ п/п | Наименование показателя | Требуемое значение |
|-----------|--|---|
| 1. | Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП) | Текущий ремонт пола в филиале МУЗ "Первая городская поликлиника" г.Владимира ОКДП 454311 |
| 2. | Объем выполняемых работ (согласно сметной документации) | В соответствии с приложением – локальной сметой |
| 3. | Требования к качеству выполняемых работ | 100 % гарантия качества на выполнение работы |
| 4. | Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания) | Согласно проектно-сметной документации |
| 5. | Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ) | В соответствии с локальным сметным расчетом, согласно СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения, противопожарные требования", СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, СП 2.2.2.1327-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03 |
| 6. | Требования к результатам работ (указываются в соответствии со ст. 753-755 Гражданского Кодекса РФ) | Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующим нормативно-технической и нормативно-правовой базам (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилам и нормам пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности) Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали. |
| 7. | Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт) | Наличие свидетельства о допуске на соответствующий вид работ, выданное саморегулируемой организацией (СРО): -4510305 Разборка тротуаров, полов, кровельных покрытий и облицовки. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт полов филиала МУЗ «Первой городской поликлиники» г.Владимира 1 этаж

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: **495.100** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.778** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **77.556** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 01.2010 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|-----------|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E57-2-3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | | 1.36 | 624.79 | 849.72 | 6 401.70 | 8 706.31 | 10.246 |
| 1. 1. | з000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.ч | 69.87 | 95.0232 | 8.530 | 810.55 | 88.500 | 8 409.55 | 10.375 |
| 1. 2. | з1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 1.44 | 1.9584 | 13.500 | 26.44 | 104.080 | 203.83 | 7.71 |
| 1. 3. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 1.44 | 1.9584 | 20.00 | 39.17 | 151.53 | 296.76 | 7.577 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 26.44 | 104.08 | 203.83 | 7.71 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 669.59 | 56% | 4 823.49 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 68% | 569.15 | 61.2% | 5 271.39 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 088.47 | | 18 801.19 | |
| 2. | E11-01-004-5 | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | 100 м2 изолир. пов-ти | | 1.428 | 364.37 | 520.32 | 3 649.61 | 5 211.65 | 10.016 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 2. 1. | з000-1004-9 | Рабочие-строители (средний разряд 4.9) | чел.ч | 31.0155 | 44.290134 | 10.940 | 484.53 | 113.040 | 5 006.56 | 10.333 |
| 2. 2. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.3125 | 0.44625 | 75.40 | 33.65 | 448.56 | 200.17 | 5.949 |
| | | | (1) | | | | | | | |
| 2. 3. | с101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.714 | 3.00 | 2.14 | 6.89 | 4.92 | 2.297 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 123% | 595.97 | 86.1% | 4 310.65 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 63.75% | 308.89 | 57.38% | 2 872.76 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 425.18 | | 12 395.06 | |
| 3. | C113-0463 | Мастика АДВ-32 | т | | 0.272 | 89 315.20 | 24 293.73 | 271 186.00 | 73 762.59 | 3.036 |
| 4. | E11-01-004-6 | Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05 | 100 м2 изолир. пов-ти | | 1.428 | 451.65 | 644.95 | 2 626.34 | 3 750.41 | 5.815 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|---------------|---------|-------------|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 4. 1. | з000-1004-9 | Рабочие-строители (средний разряд 4.9) | чел.ч | 10.465 | 14.94402 | 10.940 | 163.49 | 113.040 | 1 689.27 | 10.333 |
| 4. 2. | з1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.125 | 0.1785 | 13.500 | 2.41 | 104.080 | 18.58 | 7.71 |
| 4. 3. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 0.125 | 0.1785 | <u>20.00</u> | <u>3.57</u> | <u>151.53</u> | <u>27.05</u> | <u>7.577</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 2.41 | 104.08 | 18.58 | 7.71 |
| 4. 4. | х12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.ч | 2.7375 | 3.90915 | 30.00 | 117.27 | 85.21 | 333.10 | 2.84 |
| 4. 5. | х36-1101 | Термос 100 л | маш.ч | 1.375 | 1.9635 | 2.70 | 5.30 | 6.21 | 12.19 | 2.3 |
| 4. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.175 | 0.2499 | <u>75.40</u> | <u>18.84</u> | <u>448.56</u> | <u>112.10</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 4. 7. | с101-0009 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 0.004 | 0.005712 | 890.00 | 5.08 | 24 815.25 | 141.74 | 27.882 |
| 4. 8. | с101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 0.078 | 0.111384 | 2 429.20 | 270.57 | 9 704.23 | 1 080.90 | 3.995 |
| 4. 9. | с113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 0.063 | 0.089964 | 676.00 | 60.82 | 3 935.59 | 354.06 | 5.822 |
| | | Накладные расходы | | | | 123% | 204.06 | 86.1% | 1 470.46 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 63.75% | 105.76 | 57.38% | 979.96 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 954.77 | | 6 200.83 | |
| 5. | Е11-01-011-9 | Выравнивание поверхностей бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы выравнивающими смесями типа "Ветонит" толщиной слоя 5 мм | 100 м2 | | 1.36 | 10 285.33 | 13 | 25 190.63 | 34 259.25 | 2.449 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 5. 1. | з000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.ч | 36.064 | 49.04704 | 8.740 | 428.67 | 90.730 | 4 450.04 | 10.381 |
| 5. 2. | з1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.4375 | 0.595 | 12.124 | 7.21 | 102.032 | 60.71 | 8.416 |
| 5. 3. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 0.175 | 0.238 | <u>89.99</u> | <u>21.42</u> | <u>386.35</u> | <u>91.95</u> | <u>4.293</u> |
| | | (1) | | | | 10.06 | 2.39 | 98.96 | 23.55 | 9.837 |
| 5. 4. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 0.2625 | 0.357 | <u>20.00</u> | <u>7.14</u> | <u>151.53</u> | <u>54.10</u> | <u>7.577</u> |
| | | (1) | | | | 13.50 | 4.82 | 104.08 | 37.16 | 7.71 |
| 5. 5. | х33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 7.3 | 9.928 | 19.20 | 190.62 | 3.82 | 37.92 | 0.199 |
| 5. 6. | х33-1305 | Пылесосы промышленные | маш.ч | 4 | 5.44 | 3.42 | 18.60 | 15.06 | 81.93 | 4.404 |
| 5. 7. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.09375 | 0.1275 | <u>75.40</u> | <u>9.61</u> | <u>448.56</u> | <u>57.19</u> | <u>5.949</u> |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 5. 8. | с101-1682 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 0.0001 | 0.000136 | 77 805.48 | 10.58 | 108 120.00 | 14.70 | 1.39 |
| 5. 9. | с101-1930 | Ветонит "5000" | т | 0.54 | 0.7344 | 11 279.01 | 8 283.30 | 25 796.50 | 18 944.95 | 2.287 |
| 5. 10. | с101-1757 | Ветошь | кг | 0.16 | 0.2176 | 3.00 | 0.65 | 6.89 | 1.50 | 2.297 |
| 5. 11. | с101-1930-1-33 | Ветонит 3000 | т | 0.3 | 0.408 | 12 292.21 | 5 015.22 | 25 796.50 | 10 524.97 | 2.099 |
| | | Накладные расходы | | | | 123% | 536.13 | 86.1% | 3 883.76 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 63.75% | 277.87 | 57.38% | 2 588.27 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 14 802.06 | | 40 731.27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|----------------------|--|---------------|---------|-------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|--------------|
| 6. | E11-01-011-10 | На каждый 1мм изменения толщины слоя к расценке 11-01-011-9 добавлять или исключать | 100 м2 | | 13.6 | 2 083.49 | 28 | 4 874.92 | 66 298.88 | 2.34 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | 335.51 | | | |
| 6. 1. | з000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.ч | 2.1735 | 29.5596 | 8.740 | 258.35 | 90.730 | 2 681.94 | 10.381 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 0.0825 | 1.122 | 11.102 | 12.46 | 100.512 | 112.77 | 9.053 |
| 6. 3. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 0.0575 | 0.782 | 89.99 | 70.37 | 386.35 | 302.13 | 4.293 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 7.87 | 98.96 | 77.39 | 9.837 |
| 6. 4. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 0.025 | 0.34 | 20.00 | 6.80 | 151.53 | 51.52 | 7.577 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 4.59 | 104.08 | 35.39 | 7.71 |
| 6. 5. | х33-0206 | Дрели электрические | маш.ч | 1.45 | 19.72 | 19.20 | 378.62 | 3.82 | 75.33 | 0.199 |
| 6. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.00625 | 0.085 | 75.40 | 6.41 | 448.56 | 38.13 | 5.949 |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 6. 7. | с101-1930 | Ветонит "5000" | т | 0.18 | 2.448 | 11 279.01 | 27 611.02 | 25 796.50 | 63 149.83 | 2.287 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 123% | 333.10 | 86.1% | 2 406.25 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 63.75% | 172.64 | 57.38% | 1 603.60 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 28 841.25 | | 70 308.73 | |
| 7. | E11-01-027-6 | Устройство покрытий на цементном растворе из сухой смеси с покрытием приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | | 1.36 | 127 | 172 | 62 827.41 | 85 445.28 | 0.494 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | 139.34 | 909.50 | | | |
| 7. 1. | з000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.ч | 137.747 | 187.33592 | 8.740 | 1 637.32 | 90.730 | 16 996.99 | 10.381 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.ч | 5.275 | 7.174 | 11.935 | 85.62 | 101.751 | 729.96 | 8.525 |
| 7. 3. | х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 0.45 | 0.612 | 89.99 | 55.07 | 386.35 | 236.45 | 4.293 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 6.16 | 98.96 | 60.56 | 9.837 |
| 7. 4. | х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0.5 т | маш.ч | 2.875 | 3.91 | 20.00 | 78.20 | 151.53 | 592.48 | 7.577 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 52.79 | 104.08 | 406.95 | 7.71 |
| 7. 5. | х11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.ч | 1.95 | 2.652 | 12.39 | 32.86 | 124.39 | 329.88 | 10.04 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 26.68 | 98.96 | 262.44 | 9.837 |
| 7. 6. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 0.35 | 0.476 | 75.40 | 35.89 | 448.56 | 213.51 | 5.949 |
| | | (1) | | | | | | | | |
| 7. 7. | с101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.68 | 3.00 | 2.04 | 6.89 | 4.69 | 2.297 |
| 7. 8. | с101-1946 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 450 | 612 | 7.96 | 4 871.52 | 12.00 | 7 344.00 | 1.508 |
| 7. 9. | с101-4403-33 | Керамогранит (Италия) | м2 | 102 | 138.72 | 528.56 | 73 321.84 | 430.56 | 59 727.28 | 0.815 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 123% | 2 119.22 | 86.1% | 15 262.90 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 63.75% | 1 098.37 | 57.38% | 10 171.72 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 176 | | 110 879.91 | |
| | | | | | | | 127.09 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|----------------------|--|-----------------------|--------|--------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------|
| 8. | Е11-01-039-4 | Устройство плитусов из плиток керамических | 100 м плитусов | | 1.22 | 1 530.30 | 1 866.96 | 13 350.20 | 16 287.24 | 8.724 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 8. 1. | з000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.ч | 27.14 | 33.1108 | 9.510 | 314.88 | 98.540 | 3 262.74 | 10.362 |
| 8. 2. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.075 | 0.0915 | <u>75.40</u> | <u>6.90</u> | <u>448.56</u> | <u>41.04</u> | <u>5.949</u> |
| 8. 3. | с101-9047 | Плитки плитусные | м | 101 | 123.22 | 12.54 | 1 545.18 | 37.00 | 4 559.14 | 2.951 |
| 8. 4. | с402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0.16 | 0.1952 | | | 43 157.37 | 8 424.32 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 123% | 387.30 | 86.1% | 2 809.22 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 63.75% | 200.74 | 57.38% | 1 872.16 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 455.00 | | 20 968.62 | |
| 9. | Е13-08-004-1 | Прим. Разделка швов футеровки при укладке плитки керамической, разделыв глубиной заполнения швов 15 мм аемой (керамогранит) | м2 пов-ти | | 136 | 24.85 | 3 379.74 | 252.84 | 34 386.74 | 10.174 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 9. 1. | з000-1004-6 | Рабочие-строители (средний разряд 4.6) | чел.ч | 2.277 | 309.672 | 10.500 | 3 251.56 | 108.580 | 33 624.19 | 10.341 |
| 9. 2. | х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.0125 | 1.7 | <u>75.40</u> | <u>128.18</u> | <u>448.56</u> | <u>762.55</u> | <u>5.949</u> |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 90% | 2 926.40 | 63% | 21 183.24 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 59.5% | 1 934.68 | 53.55% | 18 005.75 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 8 240.82 | | 73 575.73 | |
| 10. | С101-3167-33 | Затирка для декоративной расшивки швов Атлас - разная | т | | 0.272 | 13 271.59 | 3 609.87 | 50 847.45 | 13 830.51 | 3.831 |
| 11. | Е311-01-146-1 | Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную | т | | 7.072 | 33.00 | 233.35 | 214.90 | 1 519.80 | 6.513 |
| 11. 1. | з000-1001-2 | Рабочие-строители (средний разряд 1.2) | чел.ч | 0.578 | 4.087616 | 7.300 | 29.84 | 75.630 | 309.15 | 10.36 |
| 11. 2. | х40-0051 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | <u>маш.ч</u> (1) | 0.29 | 2.05088 | <u>99.23</u> | <u>203.51</u> | <u>590.31</u> | <u>1 210.65</u> | <u>5.949</u> |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 100% | 29.84 | 70% | 216.41 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 14.92 | 45% | 139.12 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 278.11 | | 1 875.32 | |
| 12. | Х310-1018-1 | Перевозка грузов 1 класса бортовым автомобилем грузоподъемностью 16т., на расстояние 18 км | т | | 7.072 | 22.79 | 161.17 | 119.44 | 844.68 | 5.241 |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 250 792.87 | | 344 303.34 | 1.373 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---------------|-------------------|--------------|
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 250 | | | 344 303.34 | 1.373 |
| | | | | | | | 792.87 | | | | |
| | . МАТЕРИАЛОВ - | | | | | | 27 | | | 87 593.10 | 3.139 |
| | | | | | | | 903.60 | | | | |
| | . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=56 - по стр. 1; %=86.1 - по стр. 2, 4-8; %=63 - по стр. 9; %=70 - по стр. 11) | | | | | | 7 801.61 | | | 56 366.37 | 7.225 |
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61.2 - по стр. 1; %=57.38 - по стр. 2, 4-8; %=53.55 - по стр. 9; %=45 - по стр. 11) | | | | | | 4 683.03 | | | 43 504.75 | 9.29 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 263 | | | 444 174.46 | 1.687 |
| | | | | | | | 277.51 | | | | |
| | . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 263 | | | 444 174.46 | 1.687 |
| | | | | | | | 277.51 | | | | |
| | ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 7 801.61 | | | 56 366.37 | 7.225 |
| | ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 4 683.03 | | | 43 504.75 | 9.29 |
| | Компенсация по оплате НДС на строит. материалы и эксп.машин: | | | | | | | | | | |
| | (Письмо ГОССТРОЯ № НЗ-6292/10 от 06.10.03г) | | | | | | | | | | |
| | Компенсация по оплате НДС на механизмы | | | | | | | | 0.18 | 877.85 | |
| | Компенсация по оплате НДС на материалы | | | | | | | | 0.18 | 47 136.62 | |
| | Компенсация НДС в составе НР | | | | | | | | 0.0308 | 1 736.08 | |
| | Компенсация НДС в составе СП | | | | | | | | 0.027 | 1 174.63 | |
| | СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС | | | | | | | | | 50 925.18 | |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | 495 100 | |

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г.Владимир

"__" _____ 2010г.

МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимира, именуемое в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах города Владимира, в соответствии с Уставом, в лице главного врача Кирюхина Александра Викторовича, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме, Протокол № __ от _____ 2010 г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее контракт) о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1 Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по текущему ремонту пола в филиале МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимира.

1.2 Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим контрактом цену.

2 ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1 Цена настоящего контракта составляет _____ (_____) рублей, и является твердой на весь период действия настоящего контракта.

2.2 Расчет по контракту производится в безналичной форме в течение 3 (третьего) квартала 2010 г. после подписания двухсторонних актов сдачи-приемки выполненной работы по форме №КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.

3 СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1 Начальный и конечный сроки выполнения работ по настоящему контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение 2 к контракту).

3.2 Изменения в календарный план по настоящему контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим контрактом.

4 ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1 Предусмотренные настоящим контрактом работы осуществляются в полном соответствии со строительными нормами и правилами приемки строительных объектов с приложением сертификатов, паспортов и ТУ.

4.2 Подрядчик обязан в течение двух дней в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

4.3 Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт приемки-сдачи по форме №КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3, утвержденных постановлением Госкомстата России от 11.11.99 №100, а при обнаружении отступлений от контракта, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

5 ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1 Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2 При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего контракта в срок.

5.3 Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4 Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

6 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1 Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2 Все изменения и дополнения по настоящему контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными сторонами.

6.3 В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую сторону.

7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

7.1 Работа по настоящему контракту выполняется в соответствии с действующими нормативно-технической и нормативно-правовой базами (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности).

7.2 Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполняемых работ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения работ в соответствии с заданием.

7.3 Строительные материалы должны иметь сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, в том числе по пожарным требованиям.

7.4 Подрядчик обязуется:
обеспечить качество выполненных работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями;

обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых противопожарных мероприятий и требований по охране труда, рациональному использованию территории, охране окружающей среды в части выполняемых им работ;

Подрядчик обязуется обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта.

7.5 Предоставление сертификатов соответствия материалов, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.

7.6 Подрядчик предоставляет гарантию качества выполненных работ в течение 3 лет, на материалы согласно гарантийному сроку, представленному организацией-производителем лет, объем предоставления гарантии качества работ – 100 %.

8 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1 Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего контракта.

8.2 За нарушение установленного по контракту конечного срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % цены работ за каждый день просрочки.

8.3 В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня)

начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.

8.4 Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8.5 Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с Заказчиком, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

9 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1 Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

9.2 В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

9.3 Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента подписания до полного исполнения сторонами принятых по настоящему договору обязательств.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимира

600015, г. Владимир, Ново-Ямской пер., 4.

ИНН 3327101919, КПП 332701001, л/счет 03283004070, р/счет 40204810300000000040 отделение по г. Владимиру УФК по Владимирской области (ОФК 02 МУЗ «Первая городская поликлиника») БИК 041708001.

Подрядчик:

Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит 6 листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Протокол согласования твердой договорной цены.
2. Календарный план выполнения работ.
3. Смета.

ЗАКАЗЧИК

Главный врач

А.В. Кирюхин

м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

Приложение № 1
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от «__»_____2010 г. №_____

ЗАКАЗЧИК: МУЗ «Первая городская поликлиника» г. Владимира

ПОДРЯДЧИК:

Составлен на основе локального сметного расчета и по результатам Протокола проведения открытого аукциона в электронной форме от _____ 2010 г. № ____

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)

договорной цены на выполнение работ по текущему ремонту пола в филиале МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимира.

| № п/ п | Номера расчетов (смет) или иных док-тов | Наименование объектов, работ и затрат | Стоимость, включаемая в договорную цену | | | | Всего договорная цена на строительную продукцию |
|--------------|---|---|---|--------------|---------------|-----------------------------------|---|
| | | | подрядных работ, в том числе | | | других затрат и работ по договору | |
| | | | строительно-монтажных | оборудования | прочих затрат | | |
| 1 | | Выполнение работ по текущему ремонту пола в филиале МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимира. | | | | | |
| 2 | | Итого цена работ: | | | | | |

ЗАКАЗЧИК

Главный врач

_____ А.В. Кирюхин
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____ м.п. (подпись)

Приложение № 2
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от «__» _____ 2010 г. № _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

| № п/п этапа работ | Наименование видов работ | Сроки выполнения (начало-окончание) | Стоимость работ (тыс.руб.) |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|
| 1 | Выполнение работ по текущему ремонту пола в филиале МУЗ «Первая городская поликлиника» г.Владимира. | | |

ЗАКАЗЧИК

Главный врач

_____ А.В. Кирюхин
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____ м.п. (подпись)

