Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ** (техническое задание)

 **Выполнение работ по ремонту площади у здания МАУ "Центр Культуры Югра-Презент", в мкр. Югорск-2 в городе Югорске**

**Место выполнения работ**: Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 11 (прилегающая территория у здания).

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 20.08.2024

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 26.09.2024

В цену контракта включены: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества работ:**

Подрядчик гарантирует соответствие результата работ технического задания извещения об осуществлении закупки, возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока, предусмотренного настоящим контрактом, и несет ответственность за отступления от них.

Перечень и объём работ: работы выполняются в строгом соответствии с приложенным локальным сметным расчетом.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

Гарантийный срок на выполненные работы, оборудование, материалы и конструкции, используемые при выполнении данных работ устанавливается в размере 36 (тридцать шесть) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

В случае если гарантийный срок нормальной эксплуатации оборудования, материалов, конструкций или иных элементов, определенный поставщиками соответствующего оборудования (материалов), будет превышать гарантийный срок в целом, то по ним действуют гарантийные сроки, установленные соответствующими поставщиками.

В соответствии со статьей 723 Гражданского Кодекса Российской Федерации Подрядчик, предоставивший материал для выполнения работы, отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

**Качественные характеристики объекта закупки:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), санитарных норм и правил (СанПиН) и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, последовательность и технологию работ, являющихся предметом контракта, методическими документами в строительстве (МДС), сметными нормами, техническими и технологическими рекомендациями (ТР), определяющими нормы и правила ремонтно-строительных работ с безусловным учетом комплекса общих и специальных требований.

Оборудование, конструкции, материалы должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

Указанные в извещении и приложениях к нему товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патент (при наличии), полезная модель (при наличии), промышленный образец (при наличии), наименование страны происхождения товара читать со словами «или эквивалент».

**Требования к материалам, используемым при выполнении работ**:

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации и соответствовать требованиям действующего законодательства. Климатическое исполнение оборудования и материалов должно соответствовать региону и условиям его применения. Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

Перечень и объем выполняемых работ указаны в локальном сметном расчете.

|  |
| --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)** |
| **Выполнение работ по ремонту площади у здания МАУ «Центр культуры «Югра-Презент», мкр. Югорск-2 в городе Югорске** |
|  *(наименование работ и затрат)* |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость, руб. |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Ремонт проезда** |
| **1** | **ГЭСН27-06-035-01** | **Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора** | **т** | **0,6552** | **1** | **0,6552** |  |  |  |  |  |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 212,08 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,235872 |  |  |  |  | 124,79 |
|   | 91.08.02-003 | Автогудронаторы, емкость цистерны 6000 л | маш.час | 0,18 |  | 0,117936 | 1 303,10 | 1,38 | 1 798,28 |  | 212,08 |
|   | 4-100-045 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5  | чел.-ч | 0,36 |  | 0,235872 |  |  | 529,06 |  | 124,79 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 108,52 |
|   | 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1,03 |  | 0,674856 | 16 583,53 | 1,35 | 22 387,77 |  | 15 108,52 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 445,39** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 124,79 |
|   | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 184,69 |
|   | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 167,22 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **24 110,65** |  | **15 797,30** |
| **2** | **ГЭСНр68-02-002-02** | **Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона** | **100 т** | **0,975** | **1** | **0,975** |  |  |  |  |  |
|   |  | Объем=97,5 / 100 |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 53,235 |  |  |  |  | 26 208,66 |
|   | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 54,6 |  | 53,235 |  |  | 492,32 |  | 26 208,66 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 381,10 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 19,6755 |  |  |  |  | 12 183,36 |
|   | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.час | 7,48 |  | 7,293 |  |  | 2 000,46 |  | 14 589,35 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 7,48 |  | 7,293 |  |  | 565,80 |  | 4 126,38 |
|   | 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.час | 11,9 |  | 11,6025 | 1 753,85 | 1,46 | 2 560,62 |  | 29 709,59 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 11,9 |  | 11,6025 |  |  | 661,32 |  | 7 672,97 |
|   | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | 0,8 |  | 0,78 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 1 082,16 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,8 |  | 0,78 |  |  | 492,32 |  | 384,01 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 330,44 |
|   | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0,005 |  | 0,004875 | 62 186,75 | 1,09 | 67 783,56 |  | 330,44 |
| *Н* | *04.2.01.02* | *Смеси асфальтобетонные горячие пористые* | *т* | *101* |  | *98,475* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **84 103,56** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 392,02 |
|   | Пр/812-102.0-3 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 103 |  | 103 |  |  |  |  | 39 543,78 |
|   | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 |  | 54 |  |  |  |  | 20 731,69 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **148 081,06** |  | **144 379,03** |
| **2.1** | **ФСБЦ-04.2.01.01-1230применительно** | **Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ на ПБВ // Смеси асфальтобетонные мелкозернистые,тип А16ВН** | **т** | **98,475** | **1** | **98,475** | **6 038,96** | **1,99** | **12 017,53** |  | **1 183 426,27** |
|  |  | (Материалы для строительных работ) |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 183 426,27** |
| **3** | **ГЭСН27-06-008-01** | **Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии** | **100 м** | **0,04** | **1** | **0,04** |  |  |  |  |  |
|   |  | Объем=4 / 100 |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 0,8756 |  |  |  |  | 366,74 |
|   | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 21,89 |  | 0,8756 |  |  | 418,84 |  | 366,74 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 405,15 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,1808 |  |  |  |  | 98,94 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,13 |  | 0,0052 |  |  | 1 901,81 |  | 9,89 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 0,13 |  | 0,0052 |  |  | 565,80 |  | 2,94 |
|   | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.час | 0,6 |  | 0,024 | 95,25 | 1,13 | 107,63 |  | 2,58 |
|   | 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм, мощность 9 кВт (12 л.с.) | маш.час | 8,36 |  | 0,3344 | 100,65 | 1,28 | 128,83 |  | 43,08 |
|   | 91.08.11-011 | Заливщики швов и трещин самоходные, объем бака до 480 л с компрессором для продувки трещин и швов | маш.час | 3,25 |  | 0,13 | 2 007,70 | 1,13 | 2 268,70 |  | 294,93 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 3,25 |  | 0,13 |  |  | 565,80 |  | 73,55 |
|   | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.час | 0,92 |  | 0,0368 | 1 043,14 | 1,33 | 1 387,38 |  | 51,06 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,92 |  | 0,0368 |  |  | 492,32 |  | 18,12 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 640,31 |  | 0,77 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,03 |  | 0,0012 |  |  | 492,32 |  | 0,59 |
|   | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.час | 0,19 |  | 0,0076 |  |  | 374,23 |  | 2,84 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,19 |  | 0,0076 |  |  | 492,32 |  | 3,74 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,45 |
|   | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,01 |  | 0,0004 | 23 188,21 | 1,31 | 30 376,56 |  | 12,15 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 |  | 0,14 | 35,71 | 1,46 | 52,14 |  | 7,30 |
|   | 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 2 |  | 0,08 |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| *Н* | *01.2.03.03* | *Мастика* | *т* | *0,07* |  | *0,0028* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *01.7.07.26* | *Шнур полиуретановый* | *10 м* | *10* |  | *0,4* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **890,28** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 465,68 |
|   | Пр/812-021.0-3 | НР Автомобильные дороги | % | 148 |  | 148 |  |  |  |  | 689,21 |
|   | Пр/774-021.0 | СП Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134 |  |  |  |  | 624,01 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **55 087,50** |  | **2 203,50** |
|   |  | **Итоги по смете:** |  |
|   |  |  Всего прямые затраты (справочно) | 1 283 865,50 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 26 575,40 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 45 998,33 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 12 407,09 |
|   |  |  Материалы | 1 198 884,68 |
|   |  |  Строительные работы | 1 345 806,10 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 26 575,40 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 45 998,33 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 12 407,09 |
|   |  |  материалы | 1 198 884,68 |
|   |  |  накладные расходы | 40 417,68 |
|   |  |  сметная прибыль | 21 522,92 |
|   |  |  Всего ФОТ (справочно) | 38 982,49 |
|   |  |  Всего накладные расходы (справочно) | 40 417,68 |
|   |  |  Всего сметная прибыль (справочно) | 21 522,92 |
|   |  |  НДС 20% |  |
|   |  | **ВСЕГО по смете** |  |