Руководителям юридических

лиц и индивидуальным предпринимателям,

осуществляющим поставку

товаров (работ, услуг) на территории

Луганской Народной Республики

ЗАПРОС № 127 от 18.09.2024г.

о предоставлении ценовой информации

# Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики (Заказчик) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2022 года № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2023 года № 2039 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2022 года № 2559» просит предоставить ценовую информацию по данному запросу в соответствии с описанием объекта закупки по коду ОКПД2: 42.99.12.124 – «Территории парковые и парки для отдыха» (более подробная информация о предмете закупки представлена в приложении № 1 к настоящему запросу).

# 

В цену предложения должны быть включены все расходы, связанные с

выполнением обязательств, расходы на страхование, уплату налогов и другие обязательные платежи.

При подготовке ценовых предложений рекомендуем использовать форму ответа, о предоставлении ценовой информации, изложенную в приложении № 3 к настоящему запросу.

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию, представленную в приложении № 1 к настоящему запросу, а так же следующие условия планируемой закупки:

- предполагаемый срок проведения закупки (заключение контракта): сентябрь 2024 г.;

- порядок оплаты: оплата выполненных работ осуществляется согласно акта приемки выполненных работ, в течение 10 рабочих дней с момента подписания акта приемки выполненных работ (промежуточной приемке) Заказчиком, путем перечисления на расчетный счет Подрядчика;

- предусмотрено авансирование контракта в размере 30 процентов от цены контракта, последующее авансирование в размере 40 процентов производится после подтверждения факта поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг в объеме произведенного авансового платежа в соответствии Постановлением Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики от 11.03.2024 № П-61/24;

*-* размер обеспечения исполнения контракта: не требуется;

- информация о дополнительных требованиях к поставщику (исполнителю, подрядчику): выполнение работ должно осуществляться Подрядчиком с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, действующих на территории Луганской Народной Республики. Подрядчик должен обеспечить объект всеми видами материально-технических ресурсов в соответствии с технологической последовательностью Работ.

Прошу Вас подготовить ценовое предложение таким образом, что бы оно содержало цену единицы товара (работы, услуги) и общую цену контракта, которую Вы готовы предложить на условиях, указанных в запросе, а так же срок действия цены и расчет такой цены, срок выполнения работ.

Ценовые предложения прошу представить до 23 сентября 2024г. включительно по адресу (294520, Луганская Народная Республика, город Красный Луч, ул. Коммунистическая, 33, Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики) или на адрес электронной почты ([krasnluch@aglnr.org](mailto:krasnluch@aglnr.org), [otd.zakupok@krasnyluch.su](mailto:otd.zakupok@krasnyluch.su)).

Вместе с тем просим предоставить копии следующих документов:

- устава или Положения (при наличии),

- свидетельство плательщика НДС,

- специального разрешения, лицензий (при наличии).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у заказчика.

Приложение: 1. Техническое задание на 14 л. в 1 экз.;

2. Обоснование цены контракта на 1 л. в 1 экз.;

3. Рекомендуемая форма ценового предложения на 1 л. в 1экз.

Приложение № 1 к запросу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

1. **Объект закупки:**

Выполнение работ по объекту «благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина» в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды города Красный Луч Луганской Народной Республики на 2024 год» (в новой редакции)**.**

1. **Основание для выполнения работ:**

Муниципальная программа «Формирование современной городской среды города Красный Луч Луганской Народной Республики на 2024 год» (в новой редакции), утвержденная Постановлением Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики от 06.09.2024 № П-297/24.

1. **Наименование Заказчика:**

Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики.

1. **Местонахождение Заказчика:** Луганская Народная Республика, г. Красный Луч, ул. Коммунистическая, д. 33
2. **Цель объекта закупки:** благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина по адресу: г. Красный Луч, ул. Магистральная.
3. **Место выполнения работ:** Луганская Народная Республика, г. Красный Луч, ул. Магистральная**.**
4. **Виды выполняемых работ:** согласно Техническому заданию, Ведомости объемов работ (приложение к техническому заданию).
5. **Общие требования к выполнению работ:**

Работы необходимо осуществить в соответствии с проектной документацией, на которую в установленном порядке получено экспертное заключение, действующими СНиП, ГОСТ, СанПин, ПТБ и другими нормативными документами.

Заказчик обеспечивает Подрядчику беспрепятственный доступ к местам выполнения работ и предоставляет всю имеющуюся у него достоверную документацию, информацию и материалы, связанные с выполнением работ.

1. **Подрядчик обязан:**

Выполнять работы надлежащего качества, на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Техническим заданием.

Обеспечить выполнение работ качественно, с соблюдением требований действующих нормативно-правовых документов: государственных стандартов (ГОСТ), строительных норм и правил (СНиП), санитарных норм и правил (СанПин), методических документов в строительстве (МДС), технических и технологических рекомендаций (ТР), а также предписаний Заказчика.

При выполнении работ использовать материалы, которые должны быть надлежащего качества, соответствовать государственным стандартам, обеспечены соответствующими сертификатами (при наличии данных материалов в перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

Обеспечить получение всех необходимых профессиональных допусков и разрешений на право производства работ, требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе разрешения, связанные с использованием рабочей силы.

Качество работ, выполнение работ должно обеспечиваться соблюдением технологий и методик производства работ с учетом стесненных условий производства работ, требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

Подрядчик обязан восстановить нарушенное при выполнении работ по благоустройству (газоны, ограждения, зеленые насаждения и т.п. объекты благоустройства, не входящие в состав работ) за свой счет.

Подрядчик обязан произвести ограждение места проведения работ временными огораживающими устройствами, а также установить осветительное оборудование ограждения в случае производства работ сроком более одного светового дня.

При выполнении работ Подрядчик должен обеспечить соблюдение мероприятий по обеспечению безопасности выполнения работы, организации производства работ и охраны труда, в том числе: «СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», Правил устройства электроустановок (ПУЭ), а также мероприятий по рациональному использованию территории, охране окружающей среды (зеленых насаждений и земли); безопасности дорожного движения (в том числе ограждение мест выполнения работ), противопожарной безопасности, обеспечить сохранность коммуникаций и строений.

Подрядчик обеспечивает (и содержит за свой счёт) охрану материалов, оборудования, стоянку строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для выполнения работ на объекте строительства, ограждения мест производства работ с момента начала работ до подписания документов о приемки выполненных работ.

Подрядчик, выполняющий работы по объекту закупки, должен обеспечивать объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства ремонтно-строительных работ в сроки, установленные условиями Контракта.

Подрядчик, выполняющий работы по объекту «благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина», обязан своими силами и средствами произвести очистку благоустраиваемой территории. При выполнении работ необходимо вывезти образовавшийся в процессе выполнения работ по настоящему контракту мусор, строительные отходы не позднее суток после выполнения работ.

Подрядчик несет полную ответственность за допущенные нарушения по обеспечению техники безопасности при выполнении работ по настоящему Контракту в соответствии с действующим законодательством, несет ответственность за травму или гибель людей и повреждение имущества во время выполнения работ по Контракту.

Подрядчик осуществляет контроль за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых материалов.

Подрядчик должен выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения работ, а также требования предписаний надзорных органов.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику приказ о назначении ответственных лиц за работы, информационное письмо о сотрудниках, которые уполномочены руководителем совершать действия по документу о приемке выполненных работ, оценке их качества, с правом получения и подписания соответствующих актов и иных необходимых документов на основании выдаваемых доверенностей, которые предоставляются вместе с настоящим письмом до начала производства работ.

Подрядчик должен обеспечить на объекте наличие достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей.

Специалисты Подрядчика должны иметь соответствующее их должности образование, а рабочие - подготовку в объеме требований квалификационных характеристик. Прошедшие инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

При осуществлении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения работ Подрядчик обязан предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами.

Подрядчик ведет в процессе работ исполнительную документацию. По окончании работ Подрядчик передает Заказчику исполнительную документацию в полном объеме.

Подрядчик обязан выполнять Работы в соответствии с графиком выполнения Работ.

Подрядчик безвозмездно устраняет по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если при выполнении Работ Подрядчик допустил отступление от требований TP, СНиП, СанПин, ГОСТ, ТУ и иных нормативных документов, регламентирующих качество Работ, от условий технического задания, строительной документации, заключенного контракта, ухудшившее качество Работ, в согласованные с Заказчиком сроки.

Подрядчик своевременно предоставляет акты скрытых работ на промежуточных выполненных Работах для заполнения и подписания актов выполненных работ.

1. **Требования к оборудованию и материалам:**

Обеспечение материалами (товарами), конструкциями, изделиями и оборудованием при выполнении Работ по Контракту осуществляется Подрядчиком.

Используемые материалы, изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

Материалы, изделия и оборудование и конструкции должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной контроль, а про необходимости, установленной требованиями к организации входной лабораторный контроль. В случае, если Заказчик отклонил использование материалов из-за их несоответствие стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

1. **Срок выполнения работ:**

Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта по 10.12.2024 г. Работы могут быть завершены раньше установленного срока без изменения объемов и качества выполняемых Работ.

1. **Требования к гарантии качества товара, работ, услуг, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества (далее- гарантийные обязательства):**

Срок гарантии качества на выполненные работы (результат работ) составляет 3 года за исключением случаев преднамеренного повреждения объекта со стороны третьих лиц.

При этом началом срока действия гарантийных обязательств подрядчика считается дата подписания Заказчиком документа о приемке выполненных работ.

Подрядчик в течение гарантийного срока обеспечивает качество результатов ремонтно-строительных работ, выполненных в соответствии с проектной документацией, и устранение за свой счет допущенных по его вине дефектов, обнаруженных в процессе эксплуатации объекта.

Подрядчик обязан за свой счет устранить недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, в срок, указанный Заказчиком в заявлении об обнаружении таких недостатков (дефектов), вне зависимости от того, могло быть это обнаружено при приемке работ или нет. В случае если Подрядчик не устранит недостатки (дефекты) в установленный срок, Заказчик вправе привлечь для устранения третьих лиц и взыскать с Подрядчика убытки.

Гарантийный срок продлевается па период устранения дефектов.

Ущерб, причиненный третьему лицу в течение гарантийного срока, причиной которого явились неудовлетворительные результаты выполненных работ, компенсируется Подрядчиком.

1. Указания в перечне объемов работ (проектной документации) на знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, наименование страны происхождения товара носят информационный характер. При указании на товарный знак читать «или эквивалент». Эквивалентность определяется согласно техническим характеристикам указанного изделия, материала, оборудования.

Код ОКПД2 – 42.99.12.124 «Территории парковые и парки для отдыха»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № № п/п | Код по ОКПД2, КТРУ | Наименование работ | Тип объекта закупки | Единица измерения | Кол-во  (объем) |
|  | 42.99.12.124 | Выполнение работ по объекту «благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина» в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды города Красный Луч Луганской Народной Республики на 2024 год» (в новой редакции)**.** | работа | условная единица | 1 |

Под условной единицей понимается весь объем работ, предусмотренный техническим заданием.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение к Техническому заданию  Наименование объекта: | | | | |
| **«благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина»** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Ведомость объёмов работ** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | |
| **Демонтаж асфальтобетона по щебню** | | | | |
| 1 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0,9324 | (2331\*0.04) / 100 |
| 2 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 1,8648 | (2331\*0,08) / 100 |
| **Демонтаж асфальтобетона по плитам** | | | | |
| 3 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0,0496 | (124\*0,04) / 100 |
| 4 | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных | 100 м3 | 0,124 | (124\*0,1) / 100 |
| **Демонтаж опор освещения** | | | | |
| 5 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных | шт | 9 |  |
| **Вывоз мусора** | | | | |
| 6 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 553,1416 | 93,24\*2,4+186,48\*1,6+4,97\*1,7+12,4\*1,8+0,0254\*9 |
| 7 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 553,14 |  |
| **Раздел 2. Покрытия** | | | | |
| **Тип 1. Покрытие из тротуарной плитки 60 мм 1989 м2** | | | | |
| 8 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 | 1,99 | 1989 / 1000 |
| 9 | Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 8,2/6,6 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м2 (Расход на нахлёст 10%) | м2 | 2188 | 1,989\*1000\*1,1 |
| 10 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (толщина 15 см) | 100 м2 | 19,9 | 1989 / 100 |
| 11 | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к норме 27-07-002-01 | 100 м2 | 19,9 | 1989 / 100 |
| 12 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 326,69 | (346,086+89,505)/4\*3 |
| 13 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 108,90 | (346,086+89,505)/4\*1 |
| 14 | Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением | 100 м2 | 19,9 | 1989 / 100 |
| 15 | Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 115х57х60 мм | м2 | 101,44 | 2028,78\*0,05 |
| 16 | Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 115х115х60 мм | м2 | 405,76 | 2028,78\*0,2 |
| 17 | Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 172х115х60 мм | м2 | 1521,6 | 2028,78\*0,75 |
| 18 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 16,708 | 19,89\*100\*0,04\*15% от 1,4 |
| 19 | Песок природный для строительных работ II класс, мелкий | м3 | 67,63 | 19,89\*100\*0,04\*85% |
| 20 | Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой | м реза | 202,88 | 2028,78/10 |
| 21 | Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к норме 27-07-005-05 | м реза | -202,88 | 2028,78/10 |
| **Тип 2. Покрытие из песка детской площадки 919 м2** | | | | |
| 22 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной | 1000 м2 | 0,919 | 919 / 1000 |
| 23 | Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 8,2/6,6 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м2 (Расход на нахлёст 10%) | м2 | 1010,9 | 0,919\*1000\*1,1 |
| 24 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 2,757 | (919\*0,3) / 100 |
| 25 | Песок природный для строительных работ II класс, мелкий | м3 | 303,27 | 2,757\*100\*1,1 |
| **Бортовые камни** | | | | |
| 26 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 63,45 | (1264+5)\*0,5\*0,1 |
| 27 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 72,9675 |  |
| 28 | Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков: бетонных длиной 1 м | 100 м | 12,64 | 1264 / 100 |
| 29 | Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м2 | 100 шт | 12,63 | 1263 / 100 |
| 30 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200) | м3 | -72,69896 |  |
| 31 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200) | м3 | 62,5211056 | 72,69896\*0,86 |
| 32 | Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе БР 100.20.8 | шт | 1264 |  |
| 33 | Резка бортовых камней: бетонных | 100 резов | 4,71 | 471 / 100 |
| 34 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм (1 круг на 30 резов) | шт | 16 |  |
| 35 | Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков: бетонных длиной 1 м | 100 м | 0,05 | 5 / 100 |
| 36 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200) | м3 | -0,287575 |  |
| 37 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200) | м3 | 0,287575 |  |
| 38 | Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м2 | 100 шт | 0,04 | 4 / 100 |
| 39 | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) БР 100.30.15 | м3 | 0,225 | 1,0\*0,3\*0,15\*5 |
| 40 | Резка бортовых камней: бетонных | 100 резов | 0,04 | 4 / 100 |
| 41 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | 1 |  |
| **Раздел 3. Земляные работы** | | | | |
| **Разработка грунта** | | | | |
| 42 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,604 | (44+560) / 1000 |
| 43 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-02 | 1000 м3 | 0,132 | (120+12) / 1000 |
| **Погрузка и перевозка избытка грунта** | | | | |
| 44 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,472 | 472 / 1000 |
| 45 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 826 | 472\*1,75 |
| **Планировка** | | | | |
| 46 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.) | 1000 м2 | 4,051 | (1869+919+1263) / 1000 |
| **Раздел 4. Малые архитектурные формы** | | | | |
| **Урны и скамейки** | | | | |
| 47 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,12107 | 12107/100 |
| 48 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,12107 | 12107/100 |
| 49 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 21,1873 | 0,12107\*1,75\*100 |
| 50 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 | 0,12107 | 12107/100 |
| 51 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV | м3 | 0,1945514 |  |
| 52 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 | 12,34914 |  |
| 53 | Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой | 100 м2 | 0,1602 | 16,02 / 100 |
| 54 | Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная | кг | 17,820648 |  |
| 55 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | 4,2 | 420 / 100 |
| 56 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт | 4,2 | 420 / 100 |
| 57 | Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость C1, C2, наружная резьба М12, длина 185 мм | 10 шт | 42 | 420 / 10 |
| 58 | Урна  Габаритные размеры ДхШхВ: 400х400х840 мм (или эквивалент) | шт | 21 |  |
| 59 | Скамейка со спинкой Габаритные размеры ДхШхВ: 2000х670х790 мм (или эквивалент) | шт | 42 |  |
| **Игровое и спортивное оборудование** | | | | |
| 60 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 1,37 | 137 / 100 |
| 61 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 | 8,6858 |  |
| 62 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,0869 | (8,6858 )/ 100 |
| 63 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 0,15200 | 0,086858\*1,75 |
| **Игровое оборудование** | | | | |
| 64 | Детский игровой комплекс с 2 горками и 4 башнями Габаритные размеры ДхШхВ: 9290х6450х3000 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 65 | Спортивный комплекс с стенкой для перелазания Габаритные размеры ДхШхВ: 4740х2350х2010 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 66 | Горка отдельностоящая  Габаритные размеры ДхШхВ: 2920х1630х2060мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 67 | Качели с двумя цепными подвесами Габаритные размеры ДхШхВ: 2860х1840х1530 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 68 | Детский игровой комплекс с горкой, панд. с канатом и стенкой для скалолаз. Габаритные размеры ДхШхВ: 3280х2150х1670 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 69 | Спортивный комплекс  Габаритные размеры ДхШхВ: 5850х5000х2505 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 70 | Качалка на пружине Габаритные размеры ДхШхВ: 504х450х910 мм (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 71 | Качели-балансир на 2 посад. местаГабаритные размеры ДхШхВ: 2600х770х710 мм (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 72 | Песочный дворик с беседкой  Габаритные размеры ДхШхВ: 3040х2185х3160 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 73 | Песочница Габаритные размеры ДхШхВ: 1660х1460х195 мм (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 74 | Игровой элемент экскаватор  Габаритные размеры ДхШхВ: 1650х300х1305 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 75 | Стойка игровая с кубиками  Габаритные размеры ДхШхВ: 990х90х1070 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 76 | Панно игровое "Доска для рисованя" Габаритные размеры ДхШхВ: 1187х108х1320 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 77 | Панно игровое "Лабиринт" Габаритные размеры ДхШхВ: 850х105х1220 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 78 | Детский игровой комплекс с 1 горкой и 4 башнями Габаритные размеры ДхШхВ: 4820х4680х1670 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 79 | Карусель с 4 сидениям Габаритные размеры ДхШхВ: 2000х2000х800 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 80 | Игровой комплекс с 1 горкой Габаритные размеры ДхШхВ: 3190х2870х3020 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 81 | Крусель с 4 подвесами Габаритные размеры ДхШхВ: 1780х1780х1500 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 82 | Качели маятниковые двойные на цепях Габаритные размеры ДхШхВ: 5040х1420х2245 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 83 | Канатная карусель "Елка" Габаритные размеры ДхШхВ: 1800х1800х2150 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 84 | Песочница с игровыми элементами Габаритные размеры ДхШхВ: 3080х1850х730 мм (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| **Раздел 5. Электроснабжение** | | | | |
| **Оборудование** | | | | |
| 85 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,002025 | (1,0\*0,45\*0,45) / 100 |
| 86 | Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной) | т | 0,354375 | 0,002025\*100\*1,75 |
| 87 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 0,354375 |  |
| 88 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 0,03 |  |
| 89 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 0,0345 |  |
| 90 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 | 100 м3 | 0,002 | 0,2 / 100 |
| 91 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV | м3 | 0,002475 | 0,099\*0,025 |
| 92 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 | 0,204 |  |
| 93 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 0,04 | 4 / 100 |
| 94 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 | 0,2536 |  |
| 95 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4 |  |
| 96 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,00251 | 0,251 / 100 |
| 97 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,00251 | 0,251 / 100 |
| 98 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |  |
| 99 | Шкаф ВРУ IEK Авт выкл 1П C 20А ARMAT AR-M10N-1-C020 - 2 IEK Авт. Выкл. ARMAT 1П C 10А 10кА AR-M10N-1-C010 (1 шт.) - 1 IEK Авт. Выкл. ARMAT 3П C 10А 10кА AR-M10N-3-C010 (1 шт.) - 3 IEK Авт. Выкл. ARMAT 3П C 40А 10кА AR-M10N-3-C040 (1 шт.) - 1 Контактор модульный с ручным упр. КМ25-40МР AC KARAT MKK22-25-40 IEK - 1 Корпус металлический ЩМП-80.60.25 УХЛ1 IP66 TITAN 5 TI5-10-N-080-060-025-66 IEK - 1 Расходные материалы ЭЩО - 1 Счетчик электроэнергии 3-ф. мн.т. CE307 R34.749.OA.QYUVLFZ SPds 101004007012980 (\*12635) Энергомера 5-80А - 1 Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 2х7 L+PEN 081-06-01/081-06-001 HLT - 1 | шт | 1 |  |
| **Установка опор** | | | | |
| 100 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 | 100 шт | 0,31 | (28+3) / 100 |
| 101 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,085 | 8,5 / 100 |
| 102 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 14,875 | 8,5\*1,75 |
| 103 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 1,03 |  |
| 104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1,1845 |  |
| 105 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 | 0,077 | 7,7 / 100 |
| 106 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV | м3 | 0,1253175 | 5,0127\*0,025 |
| 107 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 | 7,854 |  |
| 108 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,527 | 17\*31/1000 |
| 109 | Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т | т | 2,101 | (67\*28+75\*3)/1000 |
| 110 | Установка светильников: с лампами люминесцентным (входят в состав опор) | шт | 31 | 28+3 |
| 111 | Светильник светодиодный парковый VLMATS 60-Н5-120х80-Ш-3000К/ Закладная деталь опоры VL-FEST Арт. 0021- FE03-02 в комплекте с опорой/ Монтажная плата 0021-FE-0201 (или эквивалент) | шт | 28 |  |
| 112 | Светильник светодиодный парковый VLMATS 60x2-Н5-120х80-Ш-3000K/ Закладная деталь опоры VL-FEST Арт. 0021- FE03-02 в комплекте с опорой/ Монтажная плата 0021-FE-0201 (или эквивалент) | шт | 3 |  |
| 113 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 шт | 0,34 | (28+3\*2) / 100 |
| **Устройство кабельных траншей для ИОС1 и ИОС5** | | | | |
| 114 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,1194 | 119,4 / 1000 |
| 115 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 208,95 | 0,1194\*1000\*1,75 |
| 116 | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 0,21492 | (238,8\*0,9) / 1000 |
| 117 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Доработка) | 100 м3 | 0,2388 | (238,8\*0,1) / 100 |
| 118 | Устройство постели при одном кабеле в траншее (Т2, Т4, Т5) | 100 м | 9,64 | (452+449+63) / 100 |
| 119 | На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01 (в 3 нити) (Т4) | 100 м | 4,49 | 449 / 100 |
| 120 | На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01 (в 5 нитей) (Т5) | 100 м | 0,63 | 63 / 100 |
| 121 | Песок природный для строительных работ II класс, мелкий | м3 | 43,38 | 0,45\*0,1\*9,64\*100 |
| 122 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 | 1000 м3 | 0,076 | (76,02) / 1000 |
| 123 | Песок природный для строительных работ II класс, мелкий | м3 | 76,02 | 119,4-43,38 |
| 124 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,2388 | 238,8 / 1000 |
| 125 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 2,388 | 238,8 / 100 |
| **Прокладка кабеля** | | | | |
| 126 | Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 110 мм | 100 м | 2 | 200 / 100 |
| 127 | Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 110 мм | м | 204 | 200\*1,02 |
| 128 | Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм | 100 м | 2,22 | 222 / 100 |
| 129 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм // гладкая ПНД | м | 226,44 | 222\*1,02 |
| 130 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 4,22 | (200+222) / 100 |
| 131 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг | 100 м | 8,13 | 813 / 100 |
| 132 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 1,7 | 170 / 100 |
| 133 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х6ок(N, PE)-660 | 1000 м | 1,2597 | (1235\*1,02) / 1000 |
| 134 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,1734 | (170\*1,02) / 1000 |
| 135 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной | 100 м | 9,64 | (452+449+63) / 100 |
| 136 | Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм | шт | 9,64 |  |
| 137 | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой | шт | 31 | 28+3 |
| 138 | Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб | кг | -22,32 |  |
| 139 | Мастика битумная для кабельных муфт МБ 70/60 | т | 0,09 | 90/1000 |
| **Заземление** | | | | |
| 140 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт | 3,7 | 37 / 10 |
| 141 | Пруток стальной оцинкованный 18 мм 3 м 90747 EZETEK | шт | 37 |  |
| 142 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,2835 | (135\*0,3\*0,7) / 100 |
| 143 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,2835 | (135\*0,3\*0,7) / 100 |
| 144 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 1,35 | 135 / 100 |
| 145 | Полоса 4\*25 мм, (бухта 62м) горячеоцинкованная geb-0425-62-hz EKF Basic | м | 135 |  |
| **Раздел 6. Сети связи. Система видеонаблюдения.** | | | | |
| **Оборудование** | | | | |
| 146 | Камеры видеонаблюдения: на кронштейне | 10 шт | 1 | 10 / 10 |
| 147 | Видеокамера IP LTV-3CNB40-M2713 цилиндрическая, объектив MTZ 2.7-13.5, 4 Мп, ИК 50 м, H.265, H.264, Ultra 265, MJPEG, корпус Bullet, грозозащита, 1xRJ45, -40…60°C, 12В (DC) / PoE, MicroSD LS581093 (LTV) (или эквивалент) | шт | 10 |  |
| 148 | Адаптер монтажный LTV-SBMP-U-02 для опоры ∅40-200 мм LS600234 (LTV) (или эквивалент) | шт | 10 |  |
| 149 | Коробка монтажная LTV-BMW-JB-U6 для циллиндрических камер LTV 3 серии LS583333  (LTV) (или эквивалент) | шт | 10 |  |
| 150 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 6 |  |
| 151 | TFortis PSW-2G+UPS-Box Уличный коммутатор управляемый 1Гбит/с, Два SFP-слота, Датчик вскрытия, встроенный оптический кросс,два замка,Автомат в комплек (Tfortis) (или эквивалент) | шт | 6 |  |
| 152 | Комплект крепления TFortis-2 (ККС-2) на столб, для CrossBox-2 (Tfortis) (или эквивалент) | шт | 6 |  |
| 153 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 12 | 6+6 |
| 154 | Трансивер оптический TBSF-13-3-12gSC-3i 1310 / TBSF-15-3-12gSC-3i 1550 SM, 1Гбит/с, SC, до 3 км (Tfortis) (или эквивалент) | шт | 6 |  |
| 155 | Трансивер оптический TBSF-15-3-12gSC-3i 1550 SFP, SM, 1 Гбит/с, SC, до 3 км, пара для TBSF-13-3-12gSC-3i 1310 (Tfortis) (или эквивалент) | шт | 6 |  |
| 156 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 76 | 38\*2 |
| 157 | FPT09-SCU-C1L-1M5 ITK Оптический коммутационный монтажный шнур (Пигтеил), для одномодового кабеля (SM), 9/125 (OS2), SC/UPC, LSZH, 1,5м (ITK) (или эквивалент) | шт | 38 |  |
| 158 | Hyperline FO-FFSPS-60, Комплект деталей для защиты места сварки, КДЗС (60 мм) (Hyperline) (или эквивалент) | шт | 38 |  |
| 159 | Hyperline FA-P11Z-SC/SC-N/BK-BL Оптический проходной адаптер SC/UPC-SC/UPC, SM, simplex, корпус пластиковый, синий, черные колпачки (Hyperline) (или эквивалент) | шт | 38 |  |
| 160 | Настройка канала связи по подготовленным линейным трактам, канал связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 0 | канал | 10 |  |
| **Оборудование ШИ** | | | | |
| 161 | Устройство видеоконтрольное | шт | 1 |  |
| 162 | Видеорегистратор LTV-3RN1620-FR 16 каналов, 2HDD LS700335 (LTV) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 163 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 2 |  |
| 164 | Жесткий диск WD64PURZ 6 ТБ, Purple 3.5", 5400RPM, 256 MB, SATA-III, DV&NVR (WD) (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 165 | Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 16 | шт | 1 |  |
| 166 | NMF-RP16SCUS2-WS-ES-1U-GY Оптический кросс NIKOMAX 19", 1U, укомплектованный на 16 портов SC/UPC(16 одинарных SC/UPC адаптеров), SM 9/125 OS2 (Nikomax) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 167 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | шт | 1 |  |
| 168 | Коммутатор LTV-3S16G2H-MP дальность до 100 м (250 м при CCTV), RACK, 16xRJ-45 (c PoE), 2xRJ-45 (uplink), 2xSFP (uplink), грозозащита 3кВ, 16x1000/16x10 Мб/с (CCTV), 4x1000 Мб/с, -20…55 °C, AC220V LS568488 (LTV) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 169 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | шт | 3 |  |
| 170 | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 6 кА, характеристика B | шт | 3 |  |
| 171 | Зажим наборный без кожуха | 100 шт | 0,06 | 6 / 100 |
| 172 | Зажимы наборные проходные ЗН24-4П25 | 100 шт | -0,0612 |  |
| 173 | YZN10-035-K03 Зажим наборный ЗНИ-35мм2 (JXB125А) серый ИЭК (IEK) (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 174 | YZN10-035-K07 Зажим наборный ЗНИ-35мм2 (JXB125А) синий ИЭК (IEK) (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 175 | YZN20-035-K52 Зажим наборный ЗНИ-35PEN 35мм2 (JXB-земля) ИЭК (IEK) (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 176 | YZN10D-ZGL-035-K03, Заглушка для ЗНИ-35мм2 (JXB125A) серый (IEK) (или эквивалент) | шт | 2 |  |
| 177 | Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля | шт | 1 |  |
| 178 | Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah 2700 Вт, On-Line, синус, встроенные АКБ 6 шт.x 9Ah 483 (Бастион) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| **Шкаф уличный** | | | | |
| 179 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,011 | (1,1\*1\*1) / 100 |
| 180 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,011 | (1,1\*1\*1) / 100 |
| 181 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км | т | 824,25 | 4,71\*1,75\*100 |
| 182 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 0,1 | 1\*0,1 |
| 183 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм | м3 | 0,115 |  |
| 184 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 | 0,01 | (1\*1\*1) / 100 |
| 185 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV | м3 | 0,016275 | 0,651\*0,025 |
| 186 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 | 1,02 |  |
| 187 | Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой | 100 м2 | 0,05 | 5 / 100 |
| 188 | Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная | кг | 5,562 |  |
| 189 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | 0,04 | 4 / 100 |
| 190 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт | 0,04 | 4 / 100 |
| 191 | Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость C1, C2, наружная резьба М12, длина 185 мм | 10 шт | 0,4 | 4 / 10 |
| 192 | Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг | шт | 1 |  |
| 193 | ШТВ-1-30.7.9-К3АА-ТК, Шкаф уличный всепогодный напольный укомплектованный 30U (Ш700 × Г900), комплектация ТК-IP54 (ЦМО) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| **Кабельная продукция** | | | | |
| 194 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 48 | 2\*(14+10) |
| 195 | Патч-корд оптический соедин., SM 9/125мкм, OS2, SC/UPC-SC/UPC, simplex , LSZH нг(A)-HFLTx, 2мм, желт., 1м NMF-PC1S2C2-SCU-SCU-001 (Nikomax) (или эквивалент) | шт | 14 |  |
| 196 | Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм | 100 м | 13,59 | 1359 / 100 |
| 197 | Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм // ПНД | м | 1386,18 | 1359\*1.02 |
| 198 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,5 | 50 / 100 |
| 199 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм (под коммутационный шнур) | м | 51 | 50\*1.02 |
| 200 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 14,09 | 0,5+13,59 |
| 201 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | 0,3 | 30 / 100 |
| 202 | Кабель передачи данных 4 волокна, SM 9/125мкм, G.652.D & G.657.A1, внеш., 7кН, PE, черный NKL-F-004A1R-07B-BK (Nikomax) (или эквивалент) | м | 728,28 | 714\*1,02 |
| 203 | Кабель силовой АВБШв 5x10 ок-0,66 (Алюр (кабель)) (или эквивалент) | м | 642,6 | 630\*1,02 |
| 204 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х6ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,0153 | (15\*1,02) / 1000 |
| 205 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,0306 | (30\*1,02) / 1000 |
| 206 | NMC-PC4UD55B-050-C-GY Коммутационный шнур NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.5е, 2хRJ45/8P8C, T568B, Molded, LSZH, серый, 5м (Nikomax) (или эквивалент) | шт | 10 |  |
| 207 | sv-15.5, Комплект клеммников SV15.5 4x KE10.1 + 1x KE10.3 (Al 10-35 / Cu 1.5-25) для сетей уличного освещения EKF PROxima (EKF) | шт | 6 |  |
| 208 | Крышка защитная для клеммников KE10.1, KE10.504 PROxima pc-ke-10 (EKF) | шт | 6 |  |
| 209 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной | 100 м | 7,29 | 729 / 100 |
| 210 | Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм | шт | 7,29 |  |
| 211 | Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 4 | участок | 10 |  |
| 212 | Ввод одного кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 4х4 | шт | 1 |  |
| 213 | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой | шт | 10 |  |
| **Заземление** | | | | |
| 214 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг | 100 м | 0,3 | 30 / 100 |
| 215 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х2,5-450 | 1000 м | 0,0306 | (30\*1,02) / 1000 |
| **Раздел 7. Система оповещения** | | | | |
| **Система оповещения** | | | | |
| 216 | Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт | шт | 10 |  |
| 217 | Громкоговоритель рупорный LPA-XC9615OV IP, 20 Вт, 24 В, ONVIF, POE, RJ45, 100-18 000 Гц, IP65 LS723581 (LPA) (или эквивалент) | шт | 10 |  |
| 218 | Кронштейн "Переход" на: опоре | шт | 10 |  |
| 219 | Адаптер монтажный LTV-SBMP-U-02 для опоры ∅40-200 мм LS600234 (LTV) (или эквивалент) | шт | 10 |  |
| **Персональный компьютер** | | | | |
| 220 | Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг | шт | 1 |  |
| 221 | Сервер LPA-Server-R исполнение 19" LS677734 (LPA) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 222 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 1 |  |
| 223 | Монитор LTV-MC2202-P 21, 5", 1920x1080, пластиковый, крепление VESA 100x100, 1x HDMI, 1x VGA, 1x mini-jack 3.5 мм, 0…40 °C, 12 В (DC), 2А LS654032 (LTV) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 224 | Комплект клавиатура и мышь MK120 проводной, USB, черный 920-002561 (Logitech) (или эквивалент) | компл | 1 |  |
| 225 | 17-6208-6. Шнур HDMI - HDMI gold 10М сфильтрами (PE bag) PROCONNECT(PROconnect) (или эквивалент) | компл | 1 |  |
| 226 | Программное обеспечение LPA-XC9000 для Системы диспетчерской связи LS323189 (LPA) (или эквивалент) | шт | 1 |  |
| 227 | Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) | сетевой элемент | 2 | 2\*1 |
| **Кабели, провода и кабеленесущие конструкции** | | | | |
| 228 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,3 | 30 / 100 |
| 229 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм | м | 30,6 | 30\*1,02 |
| 230 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,3 | 30 / 100 |
| 231 | Кабель передачи данных ParLan F/UTP Cat5e PVC/PE 4х2х0,52 100007 (Паритет) (или эквивалент) | м | 30,6 | 30\*1,02 |
| 232 | Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5х2 | шт | 20 |  |
| 233 | Разъем PLUG-8P8C-U-C5-100 RJ-45(8P8C) под витую пару, кат. 5e (50 µ"/ 50 микродюймов), универсальный (для одножильного и многожильного кабеля) (100 шт) 49377 (Hyperline) (или эквивалент) | упак | 0,2 | 1/5 |

Приложение № 2 к запросу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБОСНОВАНИЕ

цены контракта на выполнение работ по объекту «Благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им.Ленина»

Цена муниципального контракта определена проектно-сметным методом в соответствии с пунктом 9.2 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Приказом Министерства экономического развития РФ от 2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Объект закупки: Выполнение работ по объекту «Благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина» в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды города Красный Луч Луганской Народной Республики на 2024 год» (в новой редакции).

Заказчиком Цена муниципального контракта назначается с учетом лимита денежных средств и составляет: 48183682,00 (сорок восемь миллионов сто восемьдесят три тысячи шестьсот восемьдесят два) рубля 00 копеек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество, ед. изм. | Объем проведения  работ | Стоимость работ (руб.) |
| 1 | Выполнение работ по объекту «Благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина», адрес месторасположения объекта благоустройства:  г. Красный Луч,  ул. Магистральная | 1 усл.ед. | Согласно сводному сметному расчету | 48183682,00 |
| ИТОГО | | | | 48183682,00 |

Приложение № 3 к запросу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рекомендуемая форма ценового предложения**

|  |  |
| --- | --- |
| На бланке организации, в которую был направлен запрос (наименование, адрес, телефон, реквизиты, заполняется Поставщиком, Исполнителем, Подрядчиком) | Кому: Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики  294520,ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ  РЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД КРАСНЫЙ ЛУЧ, Г. КРАСНЫЙ ЛУЧ,  УЛ. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ, Д. 33  [krasnluch@aglnr.org](mailto:krasnluch@aglnr.org),  [otd.zakupok@krasnyluch.su](mailto:otd.zakupok@krasnyluch.su) |

В ответ на Ваш запрос от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, заполняется Поставщиком, Исполнителем, Подрядчиком)

направляет ценовое предложение для организации закупки: выполнение работ по объекту «Благоустройство аллеи в парковой зоне ДК им. Ленина»

**Расчет ценового предложения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемых товаров, оказываемых услуг, выполняемых работ | Ед. изм. | Кол-во | Цена,  без учета НДС, руб. | Ставка НДС,  % | Цена, с НДС, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |

Общая цена контракта, включая НДС \_\_ % (НДС не уплачивается)\_\_\_\_ рублей.

Срок  действия ценового предложения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать  срок  действия ценового предложения, заполняется Поставщиком).

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель (подпись) | Ф.И.О. |
| м.п. |  |
| Дата: |  |