

Запрос о предоставлении ценовой информации
от 04.08.2022 на ремонт кровли здания Хоз-блок гараж ЦГЭС.

С целью проведения мониторинга цен на закупаемые товары ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее – ГУП ЛНР «РСК»), действующее на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 11-0003855/2019, для осуществления своей производственной деятельности просит предоставить информацию о стоимости следующих работ согласно Правил определения стоимости строительства ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011 «Ремонт автомобильных дорог общего пользования. Виды ремонтов и перечень работ».

1. Конечный срок подачи ценовых предложений до 17-00 18.08.2022.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) любым из нижеперечисленных способов:

- нарочным: ГУП ЛНР «РСК» по адресу ЛНР, 91016, г. Луганск, ул. Котельникова, д. 1 (время работы с 8-00 до 17-00 с перерывом с 12-00 до 13-00);
- на электронный адрес ГУП ЛНР «РСК» - zakupki@guprsk.ru (для работ, услуг).

2. Предмет закупки:

| № п/п | Наименование работ | Описание работ | Код по ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011 (по пятому знаку) | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. изм., рос. руб. |
|-------|--|--|---|----------|--------|-----------------------------|
| 1 | Ремонт кровли здания Хоз-блок гараж ЦГЭС | Дефектный акт (Приложение № 2 к запросу от 04.08.2022) | 41.00.4 | усл. | 1 | |

3. Основные условия Договора:

3.1. Поставщик (подрядчик, исполнитель) выполняет Работы в количестве, порядке, сроки, по цене и на условиях, согласованных Сторонами в Договоре, а Покупатель принять и оплатить их. Наименование Работ, единица измерения, количество, цена за единицу измерения, общая цена договора фиксируются в Договоре.

3.2. Качество Работ должно соответствовать нормативам и стандартам, установленным законодательством ЛНР для работ данного вида. Поставщик предоставляет на Работы всю необходимую документацию, предусмотренную действующим законодательством ЛНР.

3.3. **Работы выполняются по адресу: ЛНР, г. Луганск, ул. П. Сороки, 16 б.**

3.4. Оплата Работ осуществляется в официальной денежной единице, действующей на территории ЛНР - российских рублях, по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета на оплату Работ. Днем осуществления платежа считается день поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Порядок расчетов: в случае, если общая сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после принятия Работ (исключение, когда 100% предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР).

3.5. Приемка Работ осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства ЛНР.

3.6. Подтверждением выполнения Работ является оформленный Сторонами соответствующий акт.

3.7. Поставщик по Договору несет гарантийные обязательства в течении установленных гарантийных сроков для данного вида работ.

3.8. Поставщик в случае просрочки выполнения Работ, выполнения Работы некачественно, нарушения гарантийного обязательства, согласно условиям Договора, несет ответственность согласно действующему законодательству ЛНР.

В случае нарушения сроков выполнения Работ более чем на 10 (десять) календарных дней, Покупатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от Договора и потребовать возмещения убытков.

3.9. Досудебный порядок урегулирования спора для Сторон является обязательным.

3.10. Факсимильное воспроизведение подписи должностного лица на организационно-распорядительных, финансовых, бухгалтерских документах, в том числе товаросопроводительных документах, с помощью механического или иного копирования не допускается, согласно п. 2.7.12 Правил организации делопроизводства, комплектования, хранения, учета и использования документов в государственных органах, органах местного самоуправления, на предприятиях, в учреждениях, организациях, утвержденным Постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 21.03.2017 № 109/17.

4. Предполагаемые сроки выполнения работ с сентябрь по декабрь.

5. Срок действия ценового предложения 30.12.2022.

6. Поставщик должен находиться на общей системе налогообложения либо на II-III группах упрощенного налога.

7. Коммерческое предложение должно быть идентично запросу.

8. Коммерческое предложение должно иметь реквизиты предприятия, контактные данные и содержать следующие сведения:

8.1. Наименование работ.

8.2. Описание работ.

8.3. Код по ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011.

8.4. Единицы измерения. Количество.

8.5. Цена за единицу работ (рос. руб.).

8.6. Общая цена (сумма) договора на условиях, указанных в запросе.

8.7. Срок действия предлагаемой цены.

8.8. Гарантийные обязательства на оказываемые работы.

8.9. Возможность выполнения работ попозиционно.

Коммерческое предложение должно быть подписано руководителем предприятия и скреплено печатью.

9. Вместе с коммерческим предложением лицам, у которых с ГУП ЛНР «РСК» не было договорных отношений необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- устава (положения);

- свидетельства о государственной регистрации;

- справки о взятии на учет налогоплательщика;
- свидетельства плательщика упрощенного налога (при наличии);
- выписки из Статистического регистра Государственного комитета статистики ЛНР;
- разрешения на право выполнение данных работ (при необходимости);
- письмо, подтверждающие банковские реквизиты и нахождение Поставщика на общей системе налогообложения;
- смета.

Лицам, с которыми ГУП ЛНР «РСК» состоит или состояло в договорных отношениях, предоставление указанных в этом пункте документов (кроме разрешения на право оказание данных услуг (при необходимости) и сметы) обязательно при внесенных в них изменениях.

10. В Свидетельстве о государственной регистрации юридического лица вид экономической деятельности должен соответствовать выполняемым работам. Все документы должны быть действительны на дату их предоставления.

11. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны ГУП ЛНР «РСК».

Приложение:

1. Приложение № 1 к запросу о предоставлении ценовой информации (на закупку работ) - (форма, которая подается Участником на фирменном бланке).
2. Приложение № 2 – Дефектный акт на ремонт кровли здания Хоз-блок гараж ЦГЭС

**Председатель комиссии
по организации и проведению
закупок в ГУП ЛНР «РСК»**

С. Н. Цыгольник

Приложение № 1
к запросу о предоставлении ценовой информации (на закупку работ)

Ценовое предложение подается Участником по нижеприведенной форме.
Участник не должен отступать от данной формы.

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Председателю комиссии
по организации и проведению закупок в
ГУП ЛНР «РСК»
Первому заместителю генерального
директора ГУП ЛНР «РСК»
Цыгольнику С. Н.

Ценовое предложение

Мы, (название Участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно
Запросу о предоставлении ценовой информации ГУП ЛНР «РСК»
от _____ 202__ № _____ на _____.
(Наименование закупки Работ)

Изучив запрос о предоставлении ценовых предложений, мы, уполномоченные
на подписание Договора, имеем право, возможность и соглашаемся выполнить все
требования Покупателя и основные условия Договора, указанные в запросе о
предоставлении ценовых предложений по следующим ценам:

| № п/п | Наименование работ | Описание работ | Код по ДК016:2010, ДСТУ БД.1.1-1:2013, ГБН Г.1-218-182:2011 (по пятому знаку) | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. изм., рос. руб. |
|-------|--------------------|----------------|---|----------|--------|-----------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

Общая сумма договора: _____ (_____
(прописью)).

Срок действия предлагаемой цены: _____.

Гарантийные обязательства на поставляемые товары (в т.ч. сроки замены):

Порядок расчетов: _____ (в случае, если общая
сумма ценового предложения превышает 500 тыс. рос. руб., то предоплата не должна
превышать 50 % от общей суммы закупки, окончательная оплата - после выполнения
Работ (исключение, когда 100 % предоплата предусмотрена в нормах действующего
законодательства ЛНР)).

Возможность выполнения Работ попозиционно: _____.

Директор
М.П.

_____ (Ф.И.О)
(подпись)

дата

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
Ремонт кровли здания Хозблок-гараж ЦГЭС

Тип объекта: производственное здание - 1242.1 гаражи наземные.

Адрес объекта: ЛНР, г. Луганск, ул. П. Сороки, 16 б.

Особые условия: производство ремонтно-строительных работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений.

Комиссия в составе:

Главного инженера ЦГЭС Кунакова Н.В.,

Начальника группы ХО Конюшенко Е.А., Ведущего инженера ЭЗиС Луганского региона Иванова В.В., Начальника РСУ Питченко А.А., провели технический осмотр здания хозблок-гараж ЦГЭС.

В результате проведенного осмотра, комиссия считает необходимым выполнить следующий комплекс работ:

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во | Прим. |
|-------|--|-------------------|--------|-------|
| | КРОВЛЯ | | | |
| 1 | Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали | м | 186 | |
| 2 | Разборка покрытий кровли и парапетов из рулонных материалов в 7 слоев | м2 | 934,2 | |
| 3 | Разборка цементных покрытий [стяжка] | м2 | 679 | |
| 4 | Устройство выравнивающего слоя из граншлака Б/У | м3 | 33,95 | |
| 5 | Устройство выравнивающего слоя из керамзита | м3 | 98,36 | |
| 6 | Устройство цементной выравнивающей стяжки 50мм (раствор цементно-песчаный М150 с подачей растворонасосом) | м2 | 679 | |
| 7 | Армирование стяжек проволочной сеткой 65х65х2,5 мм | м2 | 679 | |
| 8 | Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов (Бикроэласт верхний и нижний слой) с применением газопламенных горелок, в два слоя | м2 | 688 | |
| 9 | Установка аэраторов кровельных круглого сечения 75х340мм | зонт | 10 | |
| 10 | Устройство примыканий высотой 400 мм из рулонных кровельных материалов (Бикроэласт) к каменным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок высотой 1700мм | м | 31,6 | |

| | | | | |
|----|--|----------------|---------|--|
| 11 | Устройство примыканий высотой из рулонных кровельных материалов (Бикроэласт) к каменным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок высотой 1000мм | м | 83,4 | |
| 12 | Устройство примыканий высотой из рулонных кровельных материалов (Бикроэласт) к каменным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок высотой 900мм | м | 25,7 | |
| 13 | Устройство примыканий высотой из рулонных кровельных материалов (Бикроэласт) к каменным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок высотой 1300мм | м | 78,4 | |
| 14 | Устройство примыканий высотой из рулонных кровельных материалов (Бикроэласт) к каменным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок высотой 200мм | м | 2,7 | |
| 15 | Устройство примыканий из рулонных кровельных материалов (верхний и нижний слой-материал Бикроэласт) к кирпичным стенам и парапетам с применением газопламенных горелок, с устройством фартука из оцинкованной стали высотой 300 мм | м | 24,4 | |
| 16 | Отбивка штукатурки по кирпичу и бетону со стен и потолков, площадь отбивки в одном месте более 5 м ² | м ² | 216,4 | |
| 17 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен фасадов (парапет) | м ² | 216,4 | |
| 18 | Приготовление тяжелых отделочных цементных растворов, состав 1:3 | м ³ | 4,08996 | |
| 19 | Устройство из листовой стали парапетов шириной 1000мм | м | 186 | |
| | ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ДИФФУЗОРОВ | | | |
| 20 | Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 (воздуховоды и диффузоры) | м ² | 21,8 | |
| 21 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (воздуховоды и диффузоры) | м ² | 21,8 | |
| 22 | УСТРОЙСТВО ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | | | |
| 23 | Установка и разборка внутренних металлических трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м | м ² | 22 | |

| | | | | |
|----|---|----|------|--|
| 24 | Пробивка отверстий в железобетонных перекрытиях, сечение отверстий 300х300 мм | шт | 2 | |
| 25 | Снятие воронок чугунных | шт | 2 | |
| 26 | Демонтаж стальной металлической внутренней водосточной системы (ф 110мм. Высота 6 м) [с лесов, передвижных подмостей и лестниц на высоте свыше 3м до 5 м от пола] | м | 36,4 | |
| 27 | Монтаж пластиковой внутренней водосточной системы с креплением на кронштейны и задачей уклонов (Ø110мм. Высота монтажа системы 6 м) [с лесов, передвижных подмостей и лестниц на высоте свыше 5 м до 8 м от пола] (труба канализационная оранжевая - 27м, колено канализ. оранж. Ø110/90-9шт, колено канализ. оранж. Ø110/45-9шт, воронка водосточн. -4шт, хомут с шурупом Ø110 мм для трубы оранжевой- 12шт) | м | 27 | |
| 28 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости /воды/ в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 500 мм, диаметром 160 мм | шт | 6 | |
| 29 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 133х4 мм (гильзы) в наружной стене | м | 1,5 | |
| 30 | Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 (гильзы) | м2 | 0,63 | |
| 31 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (гильзы) | м2 | 0,63 | |
| 32 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 133х4 мм в парапете (сливная труба) | м | 4,5 | |
| 33 | Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 (гильзы) | м2 | 1,88 | |
| 34 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (гильзы) | м2 | 1,88 | |
| 35 | Установка и разборка наружных металлических трубчатых инвентарных лесов, высота лесов до 16 м | м2 | 26 | |

| | | | | |
|----|--|----|--------|--|
| 36 | Навеска водосточных труб, желобов, колен, отливов и воронок из готовых элементов (воронка водоприемная металл.) 250x150x500-2шт, труба Ø100 RAL 9003 (белый) L-1.0м-12шт, колено Ø100/45 гофрированное RAL 9003 (белый)-6шт, Хомут трубы с саморезом Ø100мм RAL 9003(белый)-10шт, шпилька резьбовая оц. М10х1000-2шт | м | 12 | |
| | УСТАНОВКА ВОДООТВОДЯЩИХ ЛОТКОВ ПВХ | | | |
| 37 | Разборка асфальтобетонных покрытий вручную | м3 | 1,596 | |
| 38 | Разработка щебеночного основания | м3 | 3,99 | |
| 39 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 2,66 | |
| 40 | Устройство основания щебеночного под лотки (толщиной 50мм) | м3 | 1,33 | |
| 41 | Установка лотков ПВХ на бетонное основание (Канал водоотводный Ø 110, L =1,015*0,138 черный -76шт, Решетка канала (стальная) 1,00х0,13-76 шт., крепеж решетки -152шт, заглушки лотка -2шт | м | 76 | |
| | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ | | | |
| 42 | Разборка бетонного покрытия | м3 | 6,975 | |
| 43 | Разработка щебеночного основания | м3 | 6,975 | |
| 44 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунта 2 | м3 | 22,263 | |
| 45 | Устройство оснований под отмостку толщиной 12 см из щебня | м2 | 148,42 | |
| 46 | Армирование отмостки сеткой (сетка стальная 2,3х65х65мм) | м2 | 148,42 | |
| 47 | Устройство цементобетонных покрытий однослойных В15 (М200), W6, F150 толщиной слоя 15 см средствами малой механизации | м2 | 148,42 | |
| 48 | Железнение покрытий | м2 | 148,42 | |
| 49 | Установка ж/б лотков на бетонное основание | м | 80 | |
| 50 | Демонтаж металлических дверных коробок с дверными полотнами | м2 | 1,6 | |
| 51 | Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен (Б/У ранее демонтированных) | м2 | 1,6 | |
| | УСТРОЙСТВО ПОДОГРЕВА ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | | | |
| 52 | Шкаф [пульт] управления навесной, высота, ширина и | шт | 1 | |

| | | | | |
|----|---|----|--------|--|
| | глубина до 600х600х350 мм (щит ЩМП -1,0 395х310х220мм) | | | |
| 53 | Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А (ВА 1P/16A) | шт | 1 | |
| 54 | Прокладка рукава металлического наружным диаметром до 48 мм (металлорукав Ø18мм) | м | 100 | |
| 55 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 16 мм ² (Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х2,5 ок (N, PE)-0,66) | м | 100 | |
| 56 | Прокладка кабеля сечением до 10 мм ² на скобах (кабель греющий двухжильный саморегулирующий мощностью 40 Вт/м 11,5х4,5мм) | м | 50 | |
| 57 | Монтаж преобразователя термоэлектрического многозонного (терморегулятор с датчиком) | шт | 1 | |
| 58 | Погрузка и вывоз строительного мусора | т | 59,022 | |