

**Запрос о предоставлении ценовой информации
от 14.09.2022 на низковольтный провод**

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 товаров в соответствии с Государственным классификатором продукции и услуг ДК016:2010.

1. Конечный срок подачи ценовых предложений до 17-00 22.09.2022.

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

- нарочным: ГУП ЛНР «РСК» по адресу 91016, ЛНР, 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 ТМЦ, автозапчастей).

Предмет закупки:

№ п/п	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1	Провод 3-х жильный ПВС 3 х 2,5	Три многопроволочные медные или медные лужёные токопроводящие жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012, номинальным сечением 2,5 мм ² . Изоляция жилы из поливинилхлоридного пластика номинальной толщиной 0,8 мм. Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой. Оболочка из поливинилхлоридного пластика с заполнением промежутков	27.32.1		м.	150	

		между жилами номинальной толщиной 1,1 мм.					
2	Провод высокого напряжения ПВВ-60-1,5	<p>Провод ПВВ высоковольтный провод с медной, многопроволочной токопроводящей жилой 4 класса. Площадь поперечного сечения: 1,0-1,5 мм. Изоляция провода ПВВ1 — ПВХ пластикат марки И40-13А исполнения У, марки И60-12 исполнения ХЛ. Провод не будет распространять горение в случае одиночной прокладки. Он отличается достаточно широким диапазоном рабочих температур: от -40°С до +70°С. Максимальный уровень напряжения импульсов зажигания составляет 15 кВ. Для провода марки ПВВ 1 допускаются монтажные перегибы при температуре не ниже -25°С.</p>	27.32.1		м.	200	
3	Провод высокого напряжения ПВВ-60-2,5	<p>ПВВ-60 провод высоковольтный в виниловой (ПВХ) изоляции предназначен для соединения приборов системы электроустановок и станций. Провода ПВВ-60 используют в высоковольтной электротехнике. Технические</p>	27.32.1		м.	300	

		<p>характеристики ПВВ-60: Класс токопроводящей жилы - 5. Рабочее выпрямленное напряжение - не более 60 кВ. Сечение медной, многопроволочной токопроводящей жилы - 2,5 - 4 мм². Рабочая температура окружающего воздуха провода ПВВ-60 - от - 40° С до +70° С. Номинальный наружный диаметр - 12 мм. Средний срок службы - не менее 10 лет. Провод не распространяет горение.</p>					
4	<p>Провод монтажный, медный, гибкий на 2,5 мм. квадр.</p>	<p>Кабель ВВГ 2х2,5 имеет поливинилхлоридный изоляционный слой и наружную оболочку и применяется для цепей, соответствующих следующим условиям: напряжение сети не более 1000 В; частота сети не более 50 Гц. Расшифровка обозначения кабеля ВВГ 2х2,5 - В — «винил», изоляция выполнена из пластика поливинилхлорида; В — «винил», оболочка выполнена из пластика поливинилхлорида; Г — «голый», в кабеле отсутствует</p>	27.32.1		м.	150	

		<p>броня; П (при наличии) — плоская конструкция кабеля; 2 — количество жил; 2.5 — площадь сечение одной медной жилы, мм².</p>					
5	Провод ПВ4 1x4,0	<p>Технические характеристики провода - 0.45кВ. теоретический вес 1 км: 45,20 кг; диаметр поперечного сечения: 3,40 мм; минимальный радиус изгиба: 34 мм; номинальная толщина изоляции жил: 1,00 мм; эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 1 Мом; допустимая токовая нагрузка: 53 А</p>	27.32.1		м.	200	
6	Провод ПВ3-150	<p>Одна многопроволочная медная токопроводящая жила номинальным сечением 150 мм², соответствующая 4 классу по ГОСТ 22483-2012. Одно- или двухслойная изоляция из ПВХ пластиката суммарной номинальной толщиной 1,8 мм. Допустимый ток провода ПВ-3 1x150 – 491 Ампер. Активное сопротивление жилы -0,123 Ом на километр. Номинальное напряжение - 750 В. Технические</p>	27.32.1		м.	100	

		<p>характеристики</p> <p>-</p> <p>Климатическое исполнение провода ПВ-3 1x150- УХЛ, вторая категория размещения по ГОСТ 15150-69.</p>					
7	Провод ПВС 2x2,5	<p>Конструкция -</p> <p>1. Две многопроволочные медные или медные лужёные токопроводящие жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012, номинальным сечением 2,5 мм².</p> <p>2. Изоляция жилы из поливинилхлоридного пластика номинальной толщиной 0,8 мм.</p> <p>3. Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой.</p> <p>4. Оболочка из поливинилхлоридного пластика с заполнением промежутков между жилами номинальной толщиной 1,0 мм.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>- Номинальное переменное напряжение- 380 В частотой 50 Гц.</p> <p>Номинальная токовая нагрузка- не более 25 А.</p>	27.32.1		м.	150	
8	Провод ПЩ-10	<p>Многопроволочная медная токопроводящая жила номинальным</p>	27.32.1		м.	300	

		сечением 10 мм ² , скрученная из стренг по системе 1+6+12, свитых из 39 проволок номинальным диаметром 0,13 мм каждая.					
9	Провод ПЩ-4	Многопроволочная медная токопроводящая жила номинальным сечением 4,0 мм ² , скрученная из стренг по системе 1+6, свитых из 43 проволок номинальным диаметром 0,13 мм каждая.	27.32.1		м.	300	
10	Провод ПЭВ-1х1,5	Провод ПЭВ-1 1,5 ГОСТ 26615-85, ГОСТ 7262-78. Провод с эмалевой изоляцией, изоляция из лака на поливинилформальдегидной основе, тип изоляции 1, номинальный диаметр проволоки 1,5 мм. Конструкция - 1. Медная проволока номинальным диаметром 1,5 мм. 2. Изоляция типа 1 из лака марки ВЛ-931 минимальной диаметральной толщиной 0,04 мм. Технические характеристики - Пробивное напряжение изоляции не менее 2300 В. Номинальное электрическое сопротивление 0,0097607 Ом/м.	27.32.1		м.	100	
11	Провод ПЭВ-1х2,5	Элементы конструкции	27.32.1		м.	100	

		<p>провода ПЭВ-1 2,5: Провод, изолированный лаком ВЛ-931, с толщиной изоляции типа Изоляция провода диаметром 0,25 мм и более выдерживает испытание на механическую прочность истиранием.</p> <p>Изоляция провода диаметром 0,14-0,355 мм выдерживает испытание на термопластичность при температуре (160+6)°С; Проволока равномерно покрывается сплошным слоем эмалевой изоляции.</p> <p>Поверхность провода должна быть гладкой, без пузырей и инородных включений.</p> <p>Провод наматывается на катушку одним отрезком.</p>					
12	Провод ШВВП 2х4	<p>Проводник ШВВП (шнур с жилами в поливинилхлоридной изоляции и в общей ПВХ оболочке плоский) служит для присоединения приборов, машин и устройств бытового и аналогичного применения к сетям с номинальным напряжением 380 вольт. Используется для присоединения домашних</p>	27.32.1		м.	100	

		<p>приборов (освещение, вытяжки, микроволновые печи, фены и другие электрические устройства). Соответствует требованиям нормативного документа ГОСТ 7399-97. Конструкция плоского шнура ШВВП 2х4 - медная жила из проволок диаметром 0,53 мм по нормативному документу ГОСТ 22483-77 (таблица 4); изоляция из поливинилхлорида (аббревиатура ПВХ); жилы параллельны друг другу; общая герметичная оболочка из ПВХ пластика.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

2. Поставщиками могут быть предоставлены однородные товары, соответствующие основным признакам: роду (виду) товара, назначению товара, виду материалов, из которого они изготовлены; вспомогательным признакам: качество, репутация на рынке, страна происхождения, условия реализации и т.д., а также идентичные товары, имеющие одинаковые характерные для них признаки.

3. Основные условия Договора:

3.1. Поставщик осуществляет поставку Покупателю Товара в количестве, порядке, сроки, по цене и на условиях поставки, согласованных Сторонами в Договоре, а Покупатель принять и оплатить его. Наименование, характеристика Товара, единица измерения, его количество, цена за единицу измерения, общая цена договора фиксируются в Договоре.

3.2. Качество Товара должно соответствовать нормативам и стандартам, установленным законодательством ЛНР для товара данного вида. Поставщик предоставляет на Товар всю необходимую документацию (паспорт качества, сертификат (декларация) соответствия), предусмотренную действующим законодательством ЛНР.

Товар должен быть промаркирован и упакован Поставщиком в соответствии с ГОСТами и таким образом, чтобы гарантировать сохранность и целостность до принятия Товара Покупателем.

3.3. **Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика на склад покупателя по адресу: ЛНР, город Луганск, Жовтневый район, улица Штеровская, дом 17, на условиях DDP и DAP ИНКОТЕРМС 2010. Расходы по**

транспортировке, оплате иных транспортных расходов осуществляются согласно условиям ИНКОТЕРМС 2010. (Самовывоз возможен только в исключительных случаях, обусловленных невысокой стоимостью сделки и территориальной близостью склада/пункта Поставщика).

3.4. Оплата Товара 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 Товара. 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 поставки Товара (исключение, когда 100% предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР).

3.5. Приемка Товара осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства ЛНР (в частности:

по количеству – согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6;

- по качеству – согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7).

3.6. Товар считается поставленным, а право собственности на него перешедшим к Покупателю в момент передачи Товара и сопроводительных документов на складе Покупателя, что подтверждается оформлением Сторонами товаросопроводительных документов.

3.7. Поставщик по Договору несет гарантийные обязательства по ремонту или замене Товара с недостатками в течении установленных гарантийных сроков для данного вида Товара.

3.8. Поставщик в случае просрочки поставки Товара, некомплектной поставки, недопоставки или поставки некачественного Товара, а также нарушения гарантийного обязательства по ремонту или замене Товара, согласно условиям Договора, уплачивает Покупателю пеню в размере 1% за каждый день просрочки, от стоимости не поставленного в срок, некомплектного, недопоставленного, поставленного некачественного Товара, подлежащего ремонту или замене.

В случае нарушения сроков поставки Товара 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 закупки товара с **сентября по октябрь 2022.**

5. **Срок действия ценового предложения 31.10.2022.**

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 товара.

8.2. Технические характеристики товара.

8.3. Код по ДК016:2010 (по пятому знаку).

8.4. Марка ТС (при закупке автозапчастей).

8.5. Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.).

8.6. Единицы измерения. Количество.

8.7. Цена за единицу товара (рос. руб.).

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

8.9. Срок действия предлагаемой цены.

8.10. Гарантийные обязательства на поставляемые товары.

8.11. Возможность поставки товара 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 реализации данного товара (при необходимости);

- письмо, подтверждающие банковские реквизиты и нахождение Поставщика на общей системе налогообложения.

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

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

10. 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».

(форма ценового предложения подается Участником на фирменном бланке)

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

Ценовое предложение от _____ № _____

Мы, (название Участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу о предоставлении ценовой информации ГУП ЛНР «РСК» от 14.09.2022 № _____ на низковольтный провод.

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 Товара у поставщика	Наименование Товара (по коду ДК)	Технические характеристики товара	Код по ДК016:2010 (по пятому знаку)	Страна производства (ЛНР, РФ и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., рос. руб.
1		Провод 3-х жильный ПВС 3 x 2,5	Три многопроволочные медные или медные лужёные токопроводящие жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012, номинальным сечением 2,5 мм ² . Изоляция жилы из поливинилхлоридного пластика номинальной толщиной 0,8 мм. Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой. Оболочка из поливинилхлоридного пластика	27.32.1		м.	150	

			лоридного пластика с заполнением промежутка в между жилами номинальной толщиной 1,1 мм.					
2		Провод высокого напряжения ПВВ-60-1,5	<p>Провод ПВВ высоковольтный провод с медной, многопроволочной токопроводящей жилой 4 класса.</p> <p>Площадь поперечного сечения: 1,0-1,5 мм.</p> <p>Изоляция провода ПВВ1 — ПВХ пластикат марки И40-13А исполнения У, марки И60-12 исполнения ХЛ. Провод не будет распространять горение в случае одиночной прокладки.</p> <p>Он отличается достаточно широким диапазоном рабочих температур: от -40°С до +70°С.</p> <p>Максимальный уровень напряжения импульсов зажигания составляет 15 кВ. Для провода марки ПВВ1 допускаются монтажные перегибы при температуре не ниже -25°С.</p>	27.32.1		м.	200	

3		Провод высокого напряжения ПВВ-60-2,5	<p>ПВВ-60 провод высоковольтный в виниловой (ПВХ) изоляции предназначен для соединения приборов системы электроустановок и станций. Провода ПВВ-60 используют в высоковольтной электротехнике.</p> <p>Технические характеристики ПВВ-60:</p> <p>Класс токопроводящей жилы - 5. Рабочее выпрямленное напряжение - не более 60 кВ. Сечение медной, многопроволочной токопроводящей жилы - 2,5 -4 мм².</p> <p>Рабочая температура окружающего воздуха провода ПВВ-60 - от -40° С до +70° С.</p> <p>Номинальный наружный диаметр - 12 мм. Средний срок службы - не менее 10 лет. Провод не распространяет горение.</p>	27.32.1		м.	300	
4		Провод монтажный, медный, гибкий на 2,5 мм. квадр.	Кабель ВВГ 2х2,5 имеет поливинилхлоридный изоляционный слой и наружную	27.32.1		м.	150	

			<p>оболочку и применяется для цепей, соответствующих следующим условиям: напряжение сети не более 1000 В; частота сети не более 50 Гц. Расшифровка обозначения кабеля ВВГ 2х2,5 - В — «винил», изоляция выполнена из пластика поливинилхлорида; В — «винил», оболочка выполнена из пластика поливинилхлорида; Г — «голый», в кабеле отсутствует броня; П (при наличии) — плоская конструкция кабеля; 2 — количество жил; 2.5 — площадь сечения одной медной жилы, мм².</p>					
5		Провод ПВ4 1х4,0	<p>Технические характеристики провода - 0.45кВ. теоретический вес 1 км: 45,20 кг; диаметр поперечного сечения: 3,40 мм; минимальный радиус изгиба: 34 мм; номинальная толщина изоляции</p>	27.32.1		м.	200	

			жил: 1,00 мм; эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 1 Мом; допустимая токовая нагрузка: 53 А					
6		Провод ПВЗ-150	Одна многопроволочная медная токопроводящая жила номинальным сечением 150 мм ² , соответствующая 4 классу по ГОСТ 22483-2012. Одно- или двухслойная изоляция из ПВХ пластика суммарной номинальной толщиной 1,8 мм. Допустимый ток провода ПВ-3 1х150 – 491 Ампер. Активное сопротивление жилы - 0,123 Ом на километр. Номинальное напряжение -750 В. Технические характеристики - Климатическое исполнение провода ПВ-3 1х150-УХЛ, вторая категория размещения по ГОСТ 15150-69.	27.32.1		м.	100	
7		Провод ПВС 2х2,5	Конструкция - 1. Две многопроволочные медные или	27.32.1		м.	150	

			<p>медные лужёные токопроводящие жилы, соответствующие 5 классу по ГОСТ 22483-2012, номинальным сечением 2,5 мм². 2. Изоляция жилы из поливинилхлоридного пластика номинальной толщиной 0,8 мм. 3. Допускается покрытие скрученных токопроводящих жил синтетической плёнкой. 4. Оболочка из поливинилхлоридного пластика с заполнением промежутка между жилами номинальной толщиной 1,0 мм. Технические характеристики - Номинальное переменное напряжение- 380 В частотой 50 Гц. Номинальная токовая нагрузка- не более 25 А.</p>					
8		Провод ПЩ-10	<p>Многопроволочная медная токопроводящая жила номинальным сечением 10 мм², скрученная из стренг по системе 1+6+12, свитых из 39</p>	27.32.1		м.	300	

			проволок номинальны м диаметром 0,13 мм каждая.					
9		Провод ПЩ-4	Многопрово лочная медная токопроводя щая жила номинальны м сечением 4,0 мм ² , скрученная из стренг по системе 1+6, свитых из 43 проволок номинальны м диаметром 0,13 мм каждая.	27.32.1		м.	300	
10		Провод ПЭВ- 1х1,5	Провод ПЭВ-1 1,5 ГОСТ 26615-85, ГОСТ 7262- 78. Провод с эмалевой изоляцияй, изоляция из лака на поливинилф ормальэтила левой основе, тип изоляции 1, номинальны й диаметр проволоки 1,5 мм. Конструкци я - 1. Медная проволока номинальны м диаметром 1,5 мм. 2. Изоляция типа 1 из лака марки ВЛ-931 минимально й диаметральн ой толщиной 0,04 мм. Технические характерист ики - Пробивное напряжение изоляции не менее 2300 В. Номинально	27.32.1		м.	100	

			е электрическ ое сопротивлен ие 0,0097607 Ом/м.					
11		Провод ПЭВ- 1х2,5	Элементы конструкции провода ПЭВ-1 2,5: Провод, изолированн ый лаком ВЛ-931, с толщиной изоляции типа Изоляция провода диаметром 0,25 мм и более выдерживае т испытание на механическу ю прочность истиранием. Изоляция провода диаметром 0,14-0,355 мм выдерживае т испытание на термопласти чность при температуре (160+6)°С; Проволока равномерно покрывается сплошным слоем эмалевой изоляции. Поверхность провода должна быть гладкой, без пузырей и инородных включений. Провод наматываетс я на катушку одним отрезком.	27.32.1		м.	100	
12		Провод ШВВП 2х4	Проводник ШВВП (шнур с жилами в поливинилх лоридной изоляции и в	27.32.1		м.	100	

			<p>общей ПВХ оболочке плоский) служит для присоединения приборов, машин и устройств бытового и аналогичного применения к сетям с номинальным напряжением 380 вольт. Используется для присоединения домашних приборов (освещение, вытяжки, микроволновые печи, фены и другие электрические устройства). Соответствует требованиям нормативного документа ГОСТ 7399-97.</p> <p>Конструкция плоского шнура ШВВП 2x4 - медная жила из проволок диаметром 0,53 мм по нормативному документу ГОСТ 22483-77 (таблица 4); изоляция из поливинилхлорида (аббревиатура ПВХ); жилы параллельны друг другу; общая герметичная оболочка из ПВХ пластика.</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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

Срок действия предлагаемой цены: _____.

Гарантийные обязательства на поставляемые товары: _____.

Срок поставки: _____.

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 поставки Товара (исключение, когда 100 % предоплата предусмотрена в нормах действующего законодательства ЛНР)).

Поставка осуществляется на склад Покупателя.

Возможность поставки Товара позиционно: _____.

Директор
М.П.

дата

_____ (Ф.И.О)
(подпись)