

**Запрос о предоставлении ценовой информации
от 19.08.2022 на масла**

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 24.08.2022.

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	SAE 10W40 APICI4/SL	SAE 10W40 APICI4/SL	19.20.2		л.	100	
2	ZIK ATF DEX 3	ZIK ATF DEX 3	19.20.2		л.	15	
3	Масло 10W40	Масло 10W40 химическая основа: минеральная, полусинтетическая, синтетическая. О различиях в их составе, достоинствах и недостатках поговорим чуть ниже. температура замерзания: ниже — 20 градусов по Цельсию. До достижения указанного температурного предела, вязкость масла и его основные свойства сохраняются.	19.20.2		л.	620	

4	Масло 15W40	<p>Масло 15W40 - кинематическая вязкость, мм²/с при 100 °С 12.5-16.3 Динамическая вязкость при +150 °С 3,7 Максимальный температурный предел для запуска в холод (мПа·с), при -20 °С 7000 Предел температуры для прокачиваемости, при -25 °С 60 000</p>	19.20.2		л.	485	
5	Масло 15W40 турбо дизель	<p>Масло 15W40 турбо дизель Плотность при 15 гр. – 885 кг/куб. м Вязкость при 100 гр. – 14,3 кв. мм/с Индекс вязкости – 136 Температура застывания – минус 30 гр. Температура вспышки – 234 гр. Щелочной показатель – 9 мг КОН/г.</p>	19.20.2		л.	340	
6	Масло ВМГЗ	<p>Масло ВМГЗ - Класс вязкости по ISO – 15 Температура застывание – от -45 °С до -60 °С Температура воспламенения в открытом тигле – +135 °С Плотность масла при t < 20 °С – 865 кг/м³ Коэффициент вязкости 160 Максимальная зольность 0,15 % Кинематическая вязкость при +50 °С – 10 м²/с Кинематическая вязкость при -40 °С – 1500 м²/с</p>	19.20.2		л.	1380	
7	Масло И-20	<p>Масло И-20 - плотность (при 20°С): 0,89 Кинематическая вязкость (при 40°С): 29,0-35,0 Температура вспышки в открытом тигле: не ниже +200°С Температурный интервал применения: от 15°С до +35°С</p>	19.20.2		л.	1000	

8	Масло И-40	<p>Масло И-40 Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с 61 - 75 Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже 220 (200) Температура застывания, °С, не выше -15 Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более 0,05 Плотность, кг/м³, не более 900</p>	19.20.2		л.	390	
9	Масло М10Г2К	<p>Масло М10Г2К показатели кинематической вязкости составляет 11±0,5 мм /с при температуре 100°C; индекс вязкости составляет от 95 и выше; вспышка наступает при температуре 220°C и выше; застывает масло при температуре -18°C;</p>	19.20.2		л.	840	
10	Масло М8В	<p>Масло М8В Плотность при комнатной температуре, кг/м³: 866 Диапазон изменения кинематической вязкости для 100 °С, мм²/с: 7,5...8,5 Индекс вязкости: 93 Температура воспламенения, °С, не менее: 207 Температура загустевания, °С, не более: -25 Наибольшее количество механических примесей, %: 0,015 Зольность по сульфатам, %, не более: 0,95 Щелочность по КОН, мг/л, не менее: 4,2</p>	19.20.2		л.	915	
11	Масло ТАД 17	<p>Масло ТАД 17 - плотность, кг/м³, при атмосферном давлении – 905...910. Среднее значение вязкости, мм²/с, при 100 С, не более – 18. Диапазон рабочих температур применения, С – от -20 до +135. Работоспособность смазки, тыс.км – не</p>	19.20.2		л.	350	

		менее 80. рН – нейтральный.					
12	Масло ТЭП 15	Масло ТЭП 15 Плотность, кг/м3 – 940...950 Вязкость, сСт при 100 С, не более – 16 Предельно допустимый процент примесей, %, не более – 0,03 Коррозионная стойкость – должна соответствовать требованиям ГОСТ 2917-76 Основные противозадирные присадки: фосфор (не менее 0,06%), сера (не более 3,0%) Допустимое увеличение вязкости при контактных температурах более 140 С, %, не более – 9 Химическая агрессивность по отношению к бензомаслостойким резинам – соответствует требованиям ГОСТ 9030-74	19.20.2		л.	190	
13	Смазка "Литол"	Смазка "Литол"	19.20.2		кг.	71	
14	Тосол	Тосол - незамерзающая охлаждающая жидкость типа ОЖ-40, ОЖ-65	19.20.2		л.	1980	
15	Солидол Ж	Солидол Ж - пластичная смазка общего назначения, соответствующая техническому стандарту ГОСТ 1033-79	20.59.4		кг.	32	
16	Тормозная жидкость DOT4	Тормозная жидкость DOT4 - это тормозная жидкость, предназначенная для гидравлических систем торможения и сцепления современных автомобилей, изготавливаемая на основе полигликоля.	20.59.4		л.	107	

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, недоставленного, 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 август - сентябрь.

5. Срок действия ценового предложения 30.09.2022.

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 19.08.2022 № _____ на масла.

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		SAE 10W40 APICI4/SL	SAE 10W40 APICI4/SL	19.20.2		л.	100	
2		ZIK ATF DEX 3	ZIK ATF DEX 3	19.20.2		л.	15	
3		Масло 10W40	Масло 10W40 химическая основа: минеральная, полусинтетическая, синтетическая. О различиях в их составе, достоинствах и недостатках поговорим чуть ниже. температура замерзания: ниже — 20 градусов по Цельсию. До достижения указанного температурного предела, вязкость масла и его основные свойства сохраняются.	19.20.2		л.	620	

4		Масло 15W40	<p>Масло 15W40 - кинематическая вязкость, мм²/с при 100 °С 12.5-16.3</p> <p>Динамическая вязкость при +150 °С 3,7</p> <p>Максимальный температурный предел для запуска в холод (мПа·с), при -20 °С 7000</p> <p>Предел температуры для прокачиваемости, при -25 °С 60 000</p>	19.20.2		л.	485	
5		Масло 15W40 турбо дизель	<p>Масло 15W40 турбо дизель</p> <p>Плотность при 15 гр. – 885 кг/куб. м</p> <p>Вязкость при 100 гр. – 14,3 кв. мм/с</p> <p>Индекс вязкости – 136</p> <p>Температура застывания – минус 30 гр.</p> <p>Температура вспышки – 234 гр.</p> <p>Щелочной показатель – 9 мг КОН/г.</p>	19.20.2		л.	340	
6		Масло ВМГЗ	<p>Масло ВМГЗ - Класс вязкости по ISO – 15</p> <p>Температура застывание – от -45 °С до -60 °С</p> <p>Температура воспламенения в открытом тигле – +135 °С</p> <p>Плотность масла при t < 20 °С – 865 кг/м³</p> <p>Коэффициент вязкости 160</p> <p>Максимальная зольность 0,15 %</p> <p>Кинематическая вязкость при +50 °С – 10 м²/с</p> <p>Кинематическая вязкость при -40 °С – 1500 м²/с</p>	19.20.2		л.	1380	
7		Масло И-20	<p>Масло И-20 - плотность (при 20°С): 0,89</p> <p>Кинематическая вязкость (при 40°С): 29,0-35,0</p> <p>Температура вспышки в открытом тигле: не ниже +200°С</p>	19.20.2		л.	1000	

			Температурный интервал применения: от 15°C до +35°C					
8		Масло И-40	Масло И-40 Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с 61 - 75 Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже 220 (200) Температура застывания, °С, не выше -15 Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более 0,05 Плотность, кг/м ³ , не более 900	19.20.2		л.	390	
9		Масло М10Г2К	Масло М10Г2К показатели кинематической вязкости составляет 11±0,5 мм /с при температуре 100°C; индекс вязкости составляет от 95 и выше; вспышка наступает при температуре 220°C и выше; застывает масло при температуре -18°C;	19.20.2		л.	840	
10		Масло М8В	Масло М8В Плотность при комнатной температуре, кг/м ³ : 866 Диапазон изменения кинематической вязкости для 100 °С, мм ² /с: 7,5...8.5 Индекс вязкости: 93 Температура воспламенения, °С, не менее: 207 Температура загустевания, °С, не более: -25 Наибольшее количество механических примесей, %: 0,015 Зольность по сульфатам, %, не более: 0,95 Щёлочность по	19.20.2		л.	915	

			КОН, мг/л, не менее: 4,2					
11		Масло ТАД 17	Масло ТАД 17 - плотность, кг/м ³ , при атмосферном давлении – 905...910. Среднее значение вязкости, мм ² /с, при 100 С, не более – 18. Диапазон рабочих температур применения, С – от -20 до +135. Работоспособность смазки, тыс.км – не менее 80. рН – нейтральный.	19.20.2		л.	350	
12		Масло ТЭП 15	Масло ТЭП 15 Плотность, кг/м ³ – 940...950 Вязкость, сСт при 100 С, не более – 16 Предельно допустимый процент примесей, %, не более – 0,03 Коррозионная стойкость – должна соответствовать требованиям ГОСТ 2917-76 Основные противозадирные присадки: фосфор (не менее 0,06%), сера (не более 3,0%) Допустимое увеличение вязкости при контактных температурах более 140 С, %, не более – 9 Химическая агрессивность по отношению к бензотолуолю – соответствует требованиям ГОСТ 9030-74	19.20.2		л.	190	
13		Смазка "Литол"	Смазка "Литол"	19.20.2		кг.	71	
14		Тосол	Тосол - незамерзающая охлаждающая жидкость типа ОЖ-40, ОЖ-65	19.20.2		л.	1980	
15		Солидол Ж	Солидол Ж - пластичная смазка общего	20.59.4		кг.	32	

			назначения, соответствующая техническому стандарту ГОСТ 1033-79					
16		Тормозная жидкость DOT4	Тормозная жидкость DOT4 - это тормозная жидкость, предназначенная для гидравлических систем торможения и сцепления современных автомобилей, изготавливаемая на основе полигликоля.	20.59.4		л.	107	

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 попозиционно: _____.

Директор
М.П.

дата

_____ (Ф.И.О)
(подпись)