

Общество с ограниченной
ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,
г. Димитровград, пр. Димитрова 16
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163 ,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

15.05.2018 № 101/2018
Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2018 году планирует провести закупку на поставку горюче-смазочных материалов.

| № п/ п | Наименование | Основные технические характеристики товара | Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ) | Код ОКП | Единица измерения | Комплектность | Количество | Срок поставки | Место поставки | Объем гарантий и гарантийный срок |
|--------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|
| 1 | Масло моторное | Всесезонное универсальное полусинтетическое моторное масло Лукойл-Супер для четырехтактного двигателя (бензиновый, дизельный) Класс вязкости не менее SAE 10W-40 Класс качества не менее API SN | ТУ 0253-391-05742746-2003 Масло моторное универсальное | 20.4 1.31. 110 | л | 50л (п/э канистра) | 100 | В течение 30(тридцат | РФ, | В соответствии с |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|----|-------------------------|-----|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 2 | Масло моторное | Моторное масло М-8-ДМ, предназначенное для дизельных двигателей отечественного и импортного производства без наддува или умеренно нагруженных с наддувом. Класс вязкости не менее SAE J300 20. Класс качества не менее API CD. | ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. | 3304 9900 00 | кг | 41кг (бочка металл) | 246 | и) календарных дней с момента заключения договора | Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе, д. 7 | заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев. |
| 3 | Масло трансмиссионное | ТАД-17 универсальное минеральное масло содержит многофункциональную серо-фторсодержащую, депрессорную и антипенную присадку, эффективно противодействует основным видам износа узлов трансмиссии. Масло универсальное, пригодно к использованию в ведущих мостах легковых и в трансмиссии грузовых автомобилей. Класс качества не менее API:GL-5. Температурный интервал использования: от -25°C до +50°C. Кинематическая вязкость (при 100°C): не менее 17,5 мм²/с. | ГОСТ 23652 Масла трансмиссионные. | 3304 9900 00 | кг | 41кг (бочка металл) | 123 | | | |
| 4 | Жидкость охлаждающая | Тосол А-40М представляет собой охлаждающую низкозамерзающую жидкость, предназначенную для охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Температура начала кристаллизации, не выше минус 40°C; Температура кипения, при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.) не менее 100°C; Щелочность, не менее 10 см³; Вспениваемость: | ГОСТ 28084-89 Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. | 3304 9900 00 | л | 200л (бочка металич) | 200 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|------------|--|--|
| | | <p>- объем пены через 5 мин, не более 30 см³;</p> <p>- время исчезновения пены, не более 3 сек.</p> <p>Коррозионное воздействие на металлы, мг,</p> <p>- Медь М1, не более 8,0 баллов</p> <p>- Латунь Л68 или Л63, не более 8,0 баллов</p> <p>- Припой ПОС 35, не более 12,0 баллов</p> <p>- Алюминий АК6М2, не более 19,0 баллов</p> <p>- Чугун ГН-190 по нормам ФИАТ ВАЗ 52205, или Сч-25, не более 9,0 баллов</p> <p>Воздействие на резину при температуре 100 °С в течении 72 часов.</p> | | | | | | | |
| 5 | <p><i>Масло трансмиссионное</i></p> | <p>Всесезонное трансмиссионное масло ТЭП-15, изготовленное из минеральных компонентов. Применять при температуре окружающей среды от от -30°С до +100°С.</p> <p>Используется в трансмиссиях с цилиндрическими, коническими и червячными передачами, установленных на тракторы и прочую сельскохозяйственную технику.</p> <p>Эксплуатационные характеристики масла:</p> <p>- содержит противоизносную, депрессорную и антипенную присадки;</p> <p>Класс качества</p> | <p>ГОСТ 23652 Масла трансмиссионные.</p> | <p>9158 68</p> | <p>кг</p> | <p>41кг (бочка металл)</p> | <p>246</p> | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|----|---------------------------|------|--|--|--|
| 8 | Масло турбинное | Масло турбинное Тп-22С марка1 селективной очистки для смазывания подшипников, а также в качестве гидравлической жидкости и уплотняющей среды Кинематическая вязкость при 40°С- от 28,8 до 35,2мм²/с; при 50°С- от 20 до 23мм²/с; температура вспышки – не ниже 186°С; температура застывания – не выше -15°С; плотность при 15°С – не более 903кг/м³. | ТУ 38.101821-2013 Масло турбинное Тп-22С марки 1. | 20.4 1.32. 119 - | кг | 180кг (бочка металл) | 3060 | | | |
| 9 | Масло авиационное | МС-20 1 сорт. Кинематическая вязкость при 100 °С, не менее 20,5 мм²/с Температура вспышки, не ниже 265°С. Температура застывания, не выше -18°С. | ГОСТ 21743-76 Масла авиационные. | 20.1 2.21. 121 | л | 25л (пластик канистра) | 50 | | | |
| 10 | Керосин осветительный | КО-30. Представляет собой прозрачную, бесцветную жидкость, слегка маслянистую на ощупь. Плотность при 20°С не более 0,795г/см³, фракционный состав до 200°С перегоняется не менее 50%; конец кипения керосина не выше 290°С; Температура вспышки не ниже 40°С, Температура помутнения не выше -15°С, содержание водорастворимых кислот и щелочей отсутствует, содержание серы не более 0,04% | ТУ 38.401-58-10 Керосины осветительные | 20.4 1.32. 119 | т | 10л (пластик канистра) | 0,1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|----|-------------------------------|-----|--|--|
| 11 | <i>Ксилол нефтяной</i> | Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды. Вязкость не более 0,5 м ² /с (не вяжет, напоминает воду), Плотность от 0,860 до 0,870 г/см ³ . Температура кипения не менее +1400 Цельсия, температура замерзания не менее -400 Цельсия. | ГОСТ 9410-78 Ксилол нефтяной | 20.1 3.43. 119 | кг | 190 кг (бочка металлич) | 190 | | |
| 12 | <i>Раствори тель</i> | Нефрас СЗ-80/120. Бесцветная или слабо-жёлтого цвета, прозрачная жидкость; плотность при 20°C не более 0,7 г/см ³ ; Температура начала перегонки не ниже 80°C; Не менее 90% перегоняется при температуре не выше 110°C; бромное число не более 0,02 г/100см ³ ; массовая доля ароматических углеводородов не более 1,5%; массовая доля общей серы не более 1,5% | ГОСТ 26377-84 Растворители нефтяные. | 20.4 1.32. 129 | кг | 7кг (п/э канистра) | 49 | | |
| 13 | <i>Масло гидравлич еское</i> | Castrol Hyspin AWS 32 Плотность, не менее 0,875 г/см ³ . Вязкость при 40 °C не менее, 32,0 м ² /с. Вязкость при 100 °C не менее, 5,29 м ² /с. Температура вспышки, не менее 228°C. Температура застывания: не менее °C-30 | ГОСТ 17479.3-85 Масла гидравлические. | 20.4 1.32. 119 | л | 20л (п/э канистра) | 80 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------|---|-----------------------|----|--|--|--|
| 14 | Масло для пильных цепей | Высококачественное специальное масло Stihl с добавлением комплекса присадок последнего поколения для смазывания, охлаждения и продления срока эксплуатации пильных цепей, шин, ведущей звездочки всех типов пил. Масло пригодно для круглогодичного использования и обеспечивает защиту от коррозии, образуя масляную пленку. | Артикул 07815162012 Масло для пильных цепей | 17.2 2.11. 110 | л | 1л (п/э канистра) | 10 | | | |
| 15 | Компресс орное масло | Компрессорное масло Mobil Rarus 425 Класс вязкости не менее ISO VG 46 Базовое масло Минеральное Спецификации DIN 51506 VD-L Плотность при 15 С, кг/л не менее 0.873 г/см3. Температура вспышки, не менее 238°C Коррозия меди в течение 3 часов при 100 °C 1 балл Пенообразование, этап I 20/0 Защита от ржавления ASTM D 665 В Выдерживает Защита от ржавления ASTM D 665 А Выдерживает Сульфатная зольность, не более 0,01% | Международный стандарт ISO: 46 | 20.4 1.31. 130 | л | 20л (п/э канистра) | 20 | | | |

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам.

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может

представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты).

Товар должен быть новым (не ранее IV квартала, 2017 года выпуска), ранее не использованным и отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Запрещается поставка товара снятого с производства, выставочных образцов. Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением). Товар должен обладать сертификатами и прочими необходимыми документами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.

Оплата Товара в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон

В случае признания победителем участника закупки, являющегося субъектом малого или среднего предпринимательства, оплата будет производиться в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы услуг (с НДС, без НДС) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор



Бочкарев А.И.

Исполнитель:

Ведущий специалист ОЗ и МТС

Лобашева Н.В.

тел. 8927 837 92 97