



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Свердловской железной дороге
620027, г. Екатеринбург,
ул.Николая Никонова, д. 8
телефон: (343) 380-12-00, факс: (343) 380-12-00 (5007)
e-mail:svzd@trcont.ru, www.trcont.ru

№ 279 /НКП-4 от 07.09.2017

ВНИМАНИЕ!

Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге информирует о внесении изменений в документацию открытого конкурса № ОК-СВЕРД-17-0025

В соответствии с частью 11 статьи 4 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» филиалом ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге (Заказчик) принято решение внести следующие изменения в документацию открытого конкурса № **ОК-СВЕРД-17-0025** на поставку масел и технических жидкостей для нужд филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Свердловской железной дороге.

1. Пункты 6, 7, 8 Информационной карты изложить в следующей редакции:

6.	Место, дата начала и окончания подачи Заявок	Заявки принимаются по рабочим дням с 09 часов 30 минут до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 17 часов 00 минут местного времени с даты, указанной в пункте 3 Информационной карты и до 14 часов 00 минут « 22 » сентября 2017 г. по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты.
7.	Место, дата и время вскрытия Заявок	Вскрытие Заявок состоится « 22 » сентября 2017 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты.
8.	Оценка и сопоставление Заявок	Оценка и сопоставление Заявок состоится « 27 » сентября 2017 г. в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 настоящей Информационной карты

2. Пункт 4.2.1 Технического задания изложить в следующей редакции:

4.2.1. Наименование Товара, подлежащего поставке, требуемые характеристики, объем тары, предельные цены за единицу Товара, представлены в Таблице № 1:

Таблица №1

№.№ п.п.	Наименование	Количество во в упаковке (тара)	Описание	Предельная цена за единицу Товара, руб. с учетом НДС																
1	Тосол А-40М	10 кг	<p>Охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, антивспенивающих и стабилизирующих компонентов. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C. Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя и предохраняет систему от коррозии и образования накипи, нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс.</p> <p>Технические характеристики в соответствии с ГОСТ 28084-89</p>	1390,00																
2	Омыватель стекол незамерзающий	Тара: 5 л	<p>Незамерзающая жидкость для стекол изготавливается из изопропанола и не имеет никакого запаха. Жидкость для стеклоомывателя эффективно очищает лобовое стекло и предотвращает царапины и мутные разводы, не вспенивается. Экологична - не содержит метанола. Температура замерзания: -30 С</p>	80,00																
3	Моторное масло Gazpromneft Diesel Premium 10w40 либо аналог	Тара: от 190 до 210 л	<p>Полусинтетическое СТО 84035624-061-2012 относится к категории масел SHPD (Super High Performance Diesel), предназначенных для современных мощных и скоростных дизелей, со значительно продленным интервалом замены. Разработано в соответствии с экологическими нормами Евро-4, заменяет масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>норма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вязкость кинематическая при 100⁰С, мм²/с</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Температура вспышки в открытом тигле, ⁰С</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td>Температура застывания, ⁰С</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>Индекс вязкости</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>Щелочное число, мг КОН/г</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Зольность сульфатная, %</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>Плотность, при 20 ⁰С, г/см³</td> <td>0,873</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	норма	Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С, мм ² /с	14,5	Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	227	Температура застывания, ⁰ С	-40	Индекс вязкости	158	Щелочное число, мг КОН/г	10,0	Зольность сульфатная, %	1,4	Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,873	35280,00
Показатель	норма																			
Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С, мм ² /с	14,5																			
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	227																			
Температура застывания, ⁰ С	-40																			
Индекс вязкости	158																			
Щелочное число, мг КОН/г	10,0																			
Зольность сульфатная, %	1,4																			
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,873																			
4	Масло моторное минеральное NESTE TURBO LXE 15W-40 либо аналог	Тара: 20л	<p>Вязкость: 15W-40 Спецификации ACEA B3 B4 E3 E5 E7 A3 Спецификации APICF-4 CG-4 CH-4 CI-4 SL класс API SL класс ACEA E7/E5/E3, B3/B4, A3</p>	7920,00																
5	Тормозная жидкость DOT-4	Тара: от 400 до 550 гр	<p>Жидкость с улучшенными характеристиками, рассчитанные на работу в автомобилях с дисковыми и дисковыми вентилируемыми тормозами. Ее основа - соединения сложных эфиров с борной кислотой. Борная кислота, которая входит в состав DOT-4 полностью нейтрализует конденсат воды</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Температура кипения новой тормозной жидкости, °С</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Температура кипения "старой" жидкости, °С</td> <td>155</td> </tr> </tbody> </table>	Температура кипения новой тормозной жидкости, °С	230	Температура кипения "старой" жидкости, °С	155	100,00												
Температура кипения новой тормозной жидкости, °С	230																			
Температура кипения "старой" жидкости, °С	155																			

			Вязкость новой жидкости при температуре -40 °С, мм ² /с	1800	
6	Жидкость G-Box Expert ATF DX III либо аналог	Тара: 20 л	<p>G-Box Expert ATF DX III – всесезонная высококачественная рабочая жидкость. Предназначена для автоматических коробок передач, гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожников, строительной и специальной техники, где рекомендованы жидкости уровня DEXRON III. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками и стабильностью эксплуатационных свойств.</p> <p>Вязкость кинематическая: при 100 °С, мм²/с ГОСТ 33 7.3 Динамическая вязкость по Брукфилду при -40 °С ASTM D 2983 18000 Температура вспышки в открытом тигле, °С ГОСТ 4333 217 Температура застывания, °С ГОСТ 20287 -48 Плотность при 15 °С кг/м³ ГОСТ 3900 860 СТО 84035624-092-2013</p>		5510,00
7	Мочевина для дизеля	Тара: 20 л	<p>Данный раствор используется для системы SCR (Selective Catalytic Reduction), которая устанавливается на современных дизельных двигателях грузовых автомобилей стандартов Евро 4, 5, 6.</p>		890,00
8	Универсальное тракторное масло для гидросистем и трансмиссий Utto 10w-30 G-special либо аналог	Тара: От 190 литров до 210 литров,	показатели	значение	30870,00
			Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	57,8	
			при 100 °С	9,7	
			Индекс вязкости	152	
			Вязкость динамическая по Брукфильду при -35°С, мПа*с	50000	
			Температура вспышки в открытом тигле, °С	228	
			Температура застывания, °С	-37	
			Плотность при 15 °С, кг/м ³	886	
9	Универсальное тракторное масло для гидросистем и трансмиссий Utto 10w-30 G-special либо аналог	Тара: 20 литров	показатели	значение	3570,00
			Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	57,8	
			при 100 °С	9,7	
			Индекс вязкости	152	
			Вязкость динамическая по Брукфильду при -35°С, мПа*с	50000	
			Температура вспышки в открытом тигле, °С	228	
			Температура застывания, °С	-37	
			Плотность при 15 °С, кг/м ³	886	
10	Антифриз 40 Elite G11 зеленый либо аналог	Тара: 10 кг	<p>Всесезонный антифриз, готовый к применению, выпускаемый на основе этиленгликоля высшего сорта, содержащий уникальный пакет антикоррозийных, антифрикционных, стабилизирующих и противопенных присадок.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура вспышки в открытом тигле, °С: 120 • рН 3 %-ной эмульсии: 7,1 - 7,3 • Содержание воды: 3,5 • Плотность при 20 °С, кг/м³: 1,12 • Цвет: Сине-зеленый • Температура кипения: 165 • Запас щелочности (М/10 НСl), мл: 13-15 		1100,00

11	Гидравлическое масло всесезонное ВМГЗ	Тара: 20 л	<p>ВМГЗ - всесезонное масло, предназначенное для систем гидроуправления и гидропривода строительных, лесозаготовительных, дорожных, подъемно-транспортных и прочих машин.</p> <p>Масло ВМГЗ производится на низковязкой минеральной основе, подвергшейся сильной очистке и содержит эффективные добавки, обеспечивающие необходимые антипенные, вязкостные, антикоррозийные, окислительные, противоизносные и низкотемпературные свойства. Обеспечивает бесперебойную эксплуатацию гидросистем в сложных климатических условиях России (от -30 до +50 град.С)</p> <p>СТО 84035624-021-2009</p> <p>Технические характеристики</p> <table border="1"> <tr> <td>Кинематическая вязкость, при 50°C, мм²/с</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Плотность, при 20°C, кг/м³</td> <td>863</td> </tr> <tr> <td>Температура вспышки в открытом тигле, °C</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>Температура застывания, °C</td> <td>-45</td> </tr> <tr> <td>Вязкость динамическая, при -25°C, мПа·с</td> <td>1940</td> </tr> </table>	Кинематическая вязкость, при 50°C, мм ² /с	15	Плотность, при 20°C, кг/м ³	863	Температура вспышки в открытом тигле, °C	186	Температура застывания, °C	-45	Вязкость динамическая, при -25°C, мПа·с	1940	2530,00																		
Кинематическая вязкость, при 50°C, мм ² /с	15																															
Плотность, при 20°C, кг/м ³	863																															
Температура вспышки в открытом тигле, °C	186																															
Температура застывания, °C	-45																															
Вязкость динамическая, при -25°C, мПа·с	1940																															
12	Смазка Литол-24 (ГОСТ 21150-87)	5 кг – 10 кг	<p>Смазка Литол-24 (ГОСТ 21150-87) — нефтяное масло вязкостью 60-75 мм²/с при 50°C, загущенное литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты; содержит антиокислительную и вязкостную присадки. Основные эксплуатационные характеристики Литола: высокая коллоидная, химическая и механическая стабильности, водостойка даже в кипящей воде, при нагревании не упрочняется. Работоспособна при температуре -40...+120°C,</p> <p>Технические характеристики</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Внешний вид</td> <td>Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета</td> </tr> <tr> <td>2. Температура каплепадения, °C, не ниже</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>3. Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм⁻¹</td> <td>220-260</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. Вязкость, П·с (П):</td> </tr> <tr> <td>при минус 20°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹, не более</td> <td>650(6500)</td> </tr> <tr> <td>при 0°C и среднем градиенте скорости деформации, 10 с⁻¹, не более</td> <td>280(2800)</td> </tr> <tr> <td>при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 100 с⁻¹, не менее</td> <td>8(80)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. Предел прочности, Па(гс/см²):</td> </tr> <tr> <td>при 20°C</td> <td>500-1000 (5,0-10,0)</td> </tr> <tr> <td>при 80°C, не менее</td> <td>200(2,0)</td> </tr> <tr> <td>6. Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>7. Коррозионное воздействие на металлы</td> <td>Выдерживает</td> </tr> <tr> <td>8. Испаряемость при 120°C, %, не более</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9. Массовая доля свободной щелочи в</td> <td>0.1</td> </tr> </table>	1. Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета	2. Температура каплепадения, °C, не ниже	185	3. Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм ⁻¹	220-260	4. Вязкость, П·с (П):		при минус 20°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	650(6500)	при 0°C и среднем градиенте скорости деформации, 10 с ⁻¹ , не более	280(2800)	при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 100 с ⁻¹ , не менее	8(80)	5. Предел прочности, Па(гс/см ²):		при 20°C	500-1000 (5,0-10,0)	при 80°C, не менее	200(2,0)	6. Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	12	7. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	8. Испаряемость при 120°C, %, не более	6	9. Массовая доля свободной щелочи в	0.1	1200,00
1. Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета																															
2. Температура каплепадения, °C, не ниже	185																															
3. Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм ⁻¹	220-260																															
4. Вязкость, П·с (П):																																
при минус 20°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	650(6500)																															
при 0°C и среднем градиенте скорости деформации, 10 с ⁻¹ , не более	280(2800)																															
при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 100 с ⁻¹ , не менее	8(80)																															
5. Предел прочности, Па(гс/см ²):																																
при 20°C	500-1000 (5,0-10,0)																															
при 80°C, не менее	200(2,0)																															
6. Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	12																															
7. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает																															
8. Испаряемость при 120°C, %, не более	6																															
9. Массовая доля свободной щелочи в	0.1																															

			<p>пересчете на NAOH, %, не более</p> <p>10. Массовая доля свободных органических кислот мг КОН на 1 г смазки, не более</p> <p>11. Содержание воды</p> <p>12. Массовая доля механических примесей, %, не более</p> <p>13. Смазывающие свойства на четырехшариковой машине: при (20±5)°C, не менее:</p> <p>нагрузка сваривания (Pc), Н(кгс)</p> <p>критическая нагрузка (Pк), Н(кгс)</p> <p>индекс задира (Из)</p> <p>14. Набухание резины марки 26-44, %</p> <p>изменение объема</p> <p>изменение твердости</p> <p>исходный предел прочности на разрыв при 20°C, Па (гс/см²)</p> <p>индекс разрушения, %</p> <p>индекс восстановления, %</p> <p>Предел прочности после разрушения или восстановления в течении 3 сут, Па, (гс/см²)</p>	
13	Антигель для дизельного топлива	От 200 мл до 1000 мл	<p>Антигель для дизельного топлива. Обеспечивает: Снижение предельной температуры фильтруемости дизтоплива до -30°C, а температуру застывания до -47°C, либо ниже. Улучшение антифрикционных свойств дизтоплива на 25-30% Повышение стабильности (соединительной устойчивости) дизтоплива при низких температурах.</p>	130,00
14	Редукторное масло Shell Omala S4 GX 320 либо аналог	Тара: от 200 литров до 210 литров	<p>Высокоэффективное полностью синтетическое индустриальное редукторное масло для тяжелых условий эксплуатации, обеспечивающее отличное смазывание в самых тяжелых условиях, снижение трения, увеличенный срок службы и высокую степень защиты шестерен от микропиттинга.</p> <p>Тип Редукторное масло</p> <p>Класс вязкости ISO VG 320</p> <p>Базовое масло Синтетическое ПАО</p> <p>Индекс вязкости 159</p> <p>AGMA 9005-E02 DIN</p> <p>Спецификации 51517-3 CLP HC ISO 12925-1 CKD</p> <p>Плотность при 15 C, кг/л 0.883</p> <p>Вязкость кинематическая при 100 C, сСт 35.4</p> <p>Вязкость кинематическая при 40 C, сСт 312.7</p> <p>Температура вспышки, C 252</p> <p>Температура застывания, C -42</p>	182190,00

15	Редукторное масло Shell Omala S4 GX 220 либо аналог	Тара: от 200 литров до 210 литров	<p>Высокоэффективное полностью синтетическое промышленное редукторное масло для тяжелых условий эксплуатации, обеспечивающее отличное смазывание в самых тяжелых условиях, снижение трения, увеличенный срок службы и высокую степень защиты шестерен от микропиттинга.</p> <p>Тип Редукторное масло</p> <p>Класс вязкости ISO VG 220</p> <p>Базовое масло Синтетическое ПАО</p> <p>Индекс вязкости 160</p> <p>Спецификации AGMA 9005-E02 DIN 51517-3 CLP HC ISO 12925-1 CKD</p> <p>Плотность при 15 С, кг/л 0.881</p> <p>Вязкость кинематическая при 100 С, сСт 28.3</p> <p>Вязкость кинематическая при 40 С, сСт 229.4</p> <p>Температура вспышки, С 250</p> <p>Температура застывания, С -45</p>	175710,00																					
16	Электролит плотностью 1,28	Тара: 5л	Аккумуляторный электролит — водный раствор серной кислоты, предназначенный для использования в свинцово-кислотных аккумуляторных батареях (АКБ).	150,00																					
17	Вода дисцилированная	Тара: 5л	Дистиллированная вода — очищенная вода, практически не содержащая примесей и посторонних включений. Получают перегонкой в специальных аппаратах — дистилляторах. предназначена только для технических целей. Удельная электрическая проводимость при t=20 : 5*10-4	60,00																					
18	Смазка проникающая WD-40	Тара: 100 мл	WD-40 — технический аэрозоль универсального назначения	220,00																					
19	Масло трансмиссионное 75W90 GL5	Тара: 20 л	Трансмиссионное масло для наиболее нагруженных зубчатых передач, работающих в тяжёлых условиях. Производится на основе высококачественной базовой композиции синтетических и минеральных масел с применением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает широкий температурный интервал применения и безотказную и долговечную работу агрегатов трансмиссии	11620,00																					
20	Масло трансмиссионное 75W90 GL4	Тара: 20 л	Трансмиссионное масло, предназначенное для работы в агрегатах механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Производится на основе высококачественной базовой композиции синтетических и минеральных масел с применением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает широкий температурный интервал применения и безотказную и долговечную работу агрегатов трансмиссии.	11680,00																					
21	Смазка EP 2 сульфид молибдена	Тара: 18 кг	<p>Многофункциональная литиевая смазка с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок) и твердого наполнителя (дисульфида молибдена)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типовые показатели</th> <th>Метод</th> <th>Gazpromneft Grease L Moly EP 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соответствие стандарту</td> <td>DIN 51502</td> <td>KPF 2 K-30</td> </tr> <tr> <td>Класс NLGI</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10' мм</td> <td>ASTM D217</td> <td>265-295</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур, °C</td> <td></td> <td>от -30 до +120</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Визуальный</td> <td>Темно-серый</td> </tr> <tr> <td>Структура</td> <td>Визуальный</td> <td>Однородная</td> </tr> </tbody> </table>	Типовые показатели	Метод	Gazpromneft Grease L Moly EP 2	Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 2 K-30	Класс NLGI		2	Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10' мм	ASTM D217	265-295	Диапазон рабочих температур, °C		от -30 до +120	Цвет	Визуальный	Темно-серый	Структура	Визуальный	Однородная	5650,00
Типовые показатели	Метод	Gazpromneft Grease L Moly EP 2																							
Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 2 K-30																							
Класс NLGI		2																							
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10' мм	ASTM D217	265-295																							
Диапазон рабочих температур, °C		от -30 до +120																							
Цвет	Визуальный	Темно-серый																							
Структура	Визуальный	Однородная																							

			Тип загустителя Литиевое мыло Базовое масло Минеральное Вязкость базового масла при 40°C, мм2/с ASTM D445 150 Содержание мыла, % Расчетное 7,5 Температура каплепадения, 0C ASTM D566 >190 Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120°C DIN 51811 1A Испытания на коррозию Епсog, дистиллированная вода ASTM D6138 Пройдено Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм ASTM D2266 DIN 51350 5 0,4 Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н ASTM D2596 DIN 51350 4 2800 Вымываемость водой, потеря веса при 79°C, % ASTM D1264 4 Отделение масла за 24 часа при 25° С, % ASTM D1742 4-5	
22	Антифриз желтый G-11	Тара: 10 кг	Охлаждающая жидкость, температурный режим -40 +120	850,00
23	Антифриз красный G-12	Тара: 10 кг	Охлаждающая жидкость, температурный режим -40 +120	950,00

3. В извещение о проведении открытого конкурса внести следующие изменения:

Срок предоставления документации по закупке: с « 23 » августа 2017 г. по « 22 » сентября 2017 г.

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в открытом конкурсе (далее – Заявки) (по местному времени Организатора):

« 22 » сентября 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 620027, Екатеринбург, Николая Никонова, д. 8

Вскрытие конвертов с Заявками:

« 22 » сентября 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 620027, Екатеринбург, Николая Никонова, д. 8

Рассмотрение и сопоставление Заявок:

« 27 » сентября 2017 г. 14 час. 00 мин.

Место: 620027, Екатеринбург, Николая Никонова, д. 8 Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.