



«Утверждаю»

Генеральный директор ООО «НУТЭП»

Матвиенко Ю. В.

«февраль» 2021 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку масел и смазок для технического обслуживания техники.

#### Наименование и характеристики продукции

№ п/п	Наименование поставляемой продукции	Требование НТД (ГОСТ, ТУ, ОСТ)/ технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Масло моторное дизельное SAE 10W-40	Необходимые допуски: API: CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF ACEA: E7, E5, E3 Cummins: CES 20078, 77, 76, 72, 71 Volvo: VDS-3, VDS-2 M-5з/14-E2 по ГОСТ 17479.1-2015 Вязкость мПа·с, при -18 °С - не более 6000; Кинематическая вязкость при 100°С мм/с (сСт) – от 12,5 до 14,5 включительно	л	5 230
2.	Масло моторное дизельное SAE 15W-40	Необходимые допуски: API: CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF ACEA: E7, E5, E3 Cummins: CES 20078, 77, 76, 72, 71 Volvo: VDS-3 M-6з/16-E2 по ГОСТ 17479.1-2015 Вязкость мПа·с, при -18 °С - не более 10400 ; Кинематическая вязкость при 100°С мм/с (сСт) – Св. 14,5 до 16,3 включ.	л	4 694
3.	Масло трансмиссионное по ISO 80W90, API GL 4-5	Необходимые допуски: API: GL- 4 - 5 ZF TE-ML: 07A, 16C, 17B, 19B, 21A TM-5-12з/18 по ГОСТ 17479.2-2015 Температура для вязкости 150000 мПа не выше -26С <sup>0</sup> Кинематическая вязкость при 100°С от 13,5 до 18,5 мм <sup>2</sup> /с	л	2 837
4.	Масло трансмиссионное по ISO 75W90, API GL 4-5	Необходимые допуски: API: GL-5 TM-5-9з/18 по ГОСТ 17479.2-2015 Температура для вязкости 150000 мПа не выше -40С <sup>0</sup> Кинематическая вязкость при 100°С от 13,5 до 18,5 мм <sup>2</sup> /с	л	40

5.	Масло трансмиссионное класса DEXTRON III	Необходимые допуски: Allison TES 295 AN-121008 ТМ-3-9з по ГОСТ 17479.2-2015 Температура для вязкости 150000 мПа не выше -40С <sup>0</sup> Кинематическая вязкость при 100°С от 7,0 до 7,5 мм <sup>2</sup> /с	л	260
6.	Масло гидравлическое, вязкость по ISO VG 46	Необходимые допуски: DIN 51524-3 HVLP; ISO 11158 HV МГ-46-В( Масла группы В с загущающей присадкой) по ГОСТ 17479.3-85 Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт) от 41,40 до 50,60 Минеральные масла с антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными присадками Гидросистемы с насосами всех типов, работающие при давлении свыше 25 МПа и температуре масла в объеме более 90 °С <b>БЕЗЗОЛЬНОЕ .</b>	л	19 940
7.	Масло редукторное вязкость по ISO VG 320	Необходимые допуски: DIN 51517 Part 3, CLP 320 И-Т-С-320 по ГОСТ 17479.4-87 Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт) от 288 до 352	л	1 000
8.	Масло редукторное вязкость по ISO VG 220	Необходимые допуски: <b>DIN 51517 Part 3,</b> <b>CLP 220</b> И-Т-С-220 по ГОСТ 17479.4-87 Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт) от 198 до 242	л	1 200
9.	Масло гидравлическое класс вязкости по ISO VG 32	Необходимые допуски: DIN 51524-3 HVLP; ISO 11158 HV МГ-32-В( Масла группы В с загущающей присадкой) по ГОСТ 17479.3-85 Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт) от 28,80 до 35,20	л	2 373
10.	Масло универсальное (трансмиссионное, гидравлическое) SAE 10W-30	Необходимые допуски: <b>SAE 10W30;</b> <b>API GL-4; ZF TE-ML 03E, 05F,06D, 06K, 17E</b> М-4з/10-Е2 по ГОСТ 17479.1-2015 (универсальное тракторное масло) Вязкость мПа·с, при -25 °С - не более 7000; Кинематическая вязкость при 100°С мм <sup>2</sup> /с (сСт) – от 9,3 до 11,5 включительно	л	280
11.	Смазка, вязкость по NLGI 00	Необходимые допуски: NLGI 00 КНа 3/15- 00 по ГОСТ 23258-78	кг	18
12.	Смазка, вязкость по NLGI 2	Необходимые допуски: NLGI 2 МЛиКа 3/15-2 по ГОСТ 23258-78	гр.	8 000
13.	Смазка, вязкость по NLGI 2	КНа 3/15- 2 по ГОСТ 23258-78	кг	684



14.	Масло циркуляционное вязкость по ISO VG 10	Необходимые допуски: ISO 6743-4: HM DIN 51 524-2: HLP AFNOR NFE 48690 (сухой)/ NFE 48691 (мокрый) DENISON HF1, HF2, HF0 Cincinnatti Milacron P-65, P-62, US Steel 136, 127 Vickers J-286-S, M-2950 МГ-10-Б по ГОСТ 17479.3-85 Кинематическая вязкость при температуре 40 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт) от 9,00 до 11,00	л	120
15.	Масло трансмиссионно-гидравлическое класс TO-4, SAE 10W	Необходимые допуски: CATERPILLAR TO-4 C-4 ALLISON API CF/CF-2 М-4з-Е <sub>2</sub> (m) по ГОСТ 17479.1-2015 Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (сСт), при температуре 100°С не менее 4,6	л	2 400
16.	Масло моторное тепловозных дизелей SAE 40	Необходимые допуски: API CB М-14-В <sub>2</sub> по ГОСТ 17479.1-2015 Кинематическая вязкость при 100°С мм <sup>2</sup> /с (сСт) от 12,5 до 16,3 включительно	л	800

<b>Место поставки товара</b>	<b>Товар поставляется по адресу:</b> 353902, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 17А.
<b>Срок поставки</b>	<b>Период поставки:</b> с даты подписания договора по 31.12.2021г. Срок поставки 5 (пять) рабочих дней со дня получения Поставщиком заявки на поставку от Заказчика.
<b>Требования к поставляемому товару по комплектации и качеству</b>	Товар должен быть новым, ранее не использованным, упакован. Товар должен полностью соответствовать заводским характеристикам. Товар должен быть без внешних повреждений. Поставляемая Продукция по своим характеристикам должна соответствовать всем требованиям Заказчика и удостоверяться техническими паспортами и сертификатами соответствия на каждую партию поставляемой Продукции. <b>Смазочные материалы, масла и специальные жидкости, соответствующие требованиям, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.</b> <b>Поставляемые смазочные материалы должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О ТРЕБОВАНИЯХ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ, МАСЛАМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ЖИДКОСТЯМ».</b>
<b>Обязанности контрагента при поставке товара</b>	Поставка товара осуществляется силами и за счет поставщика. Предоставление вместе с товаром счета на оплату, счета-фактуры, товарной накладной. Поставщик должен предъявить декларацию соответствия с действующим сроком годности.

	<p>Технический паспорт партии товара.</p> <p><b>К упаковке:</b> товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую сохранность товара при перевозке транспортом и хранении.</p> <p><b>К таре:</b> масла должны поставляться в бочках, объемом 200-216,5 литров, канистрах объемом 10-20 литров, смазка в ведрах, вес смазки 16-20 кг.</p> <p>На Продукцию, ввозимую в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами Таможенного союза, предоставляются копии декларации на Продукцию с отметкой таможенного органа о выпуске в свободное обращение и сертификата происхождения Продукции, заверенные печатью и подписью уполномоченного лица поставщика.</p> <p>Для импортной Продукции необходимо предоставление перевода документов, относящихся к Продукции, на русский язык и заверенного подписью и печатью уполномоченного лица Поставщика.</p> <p>Данные документы должны быть предоставлены на этапе поставки Продукции на склад в составе товаросопроводительной документации.</p>
<b>Специальные требования к приемке товара</b>	Приемка товара осуществляется путем проверки технических характеристик товара, указанных в техническом паспорте на товар, сертификате соответствия.
<b>Специальные условия к договору поставки</b>	В связи с разными объемами тары у производителей масел и смазок, допускается увеличение суммы договора поставки и объема поставляемого товара, не более 5% от предложения победителя закупки.
<b>Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения.</b>	Не менее 36 месяцев.
<b>Требования к участникам конкурентных мероприятий при подаче заявки</b>	<p><b>Коммерческое предложение участника должно быть в соответствии с объемами продукции, указанными в Техническом задании.</b></p> <p>Предоставление в составе заявки дилерского сертификата, при определении статуса участника «Дилер», а также сертификатов на предлагаемый товар к поставке, в соответствии <b>требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О ТРЕБОВАНИЯХ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ, МАСЛАМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ЖИДКОСТЯМ».</b></p> <p>Участник закупки и его соисполнители (субподрядчики) должны отсутствовать в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти в соответствии с законодательством РФ.</p>

Главный механик

Согласовано:

Главный инженер

С. В. Писаренко

И. М. Фофонов