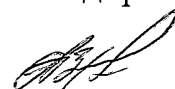


не секретно

УТВЕРЖДАЮ

и.о. Зам. генерального директора-
технический директор АО ЧМЗ

 А.Г. Зиганшин
С.В. Лозицкий

03. 08. 2021

Техническое задание

03. 08. 2021 № 19-260/414-ТЗ

на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: *Синтетическое масло для вакуумных/компрессорных
насосов ANDEROL- 555.*

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для объекта (*Синтетическое масло для вакуумных/компрессорных насосов
ANDEROL- 555*)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и
иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Синтетическое масло для вакуумных/компрессорных насосов ANDEROL- 555 производитель компания ANDEROL.</i>
<i>В соответствии с п. б) ч. 5 ст. 5.2.1 ЕОСЗ ГК «Росатом» применение аналогов недопустимо, так как закупаемый товар являются расходным материалом для работы вакуумных насосов производства компании LEYBOLD, уже используемых заказчиком.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Товар должен быть новым, изготовленным не ранее 2020 года (товаром, который не был в употреблении, в том числе который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства).</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2
<i>19.20.29.180</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>ANDEROL 555 -является синтетическим маслом на основе диэфиров с вязкостью по ISO VG -100, рекомендуется использовать для смазки цилиндра и картера, а также поршневых компрессоров, лопастных компрессоров и вакуумных насосов.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Рабочая температура масла/температура вспышки 250 °С</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>ISO VG- 100. Внешний вид при 20 °С-прозрачно желтая жидкость Вязкость при 40 °С, сСт — 93.5 . Вязкость при 100 °С, сСт-9,1. Индекс вязкости-61. Плотность при 15°С кг/л -0,957. Температура вспышки °С -250°С Температура застывания °С -(33°С).</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с договором.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Одновременно с продукцией Поставщик должен передать Покупателю комплект оригиналов документов, включающий в себя: счет-фактуру, товарную накладную, паспорт (сертификат) качества; если данная продукция подлежит указанному виду сертификации согласно законодательству РФ: декларацию о соответствии и другие сертификаты.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объем поставки – канистра вместимостью 1,5,20,208 литров..

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТУ	Технические условия
2	НД	Нормативная документация

Механик цеха

Д.Э. Калинин

Начальник цеха

Р.С. Коншин

СОГЛАСОВАНО

Главный механик

Д.В. Матвеев

Универсальный документ / Техническое задание
 Краткое содержание: Техническое задание на синтетическое масло для вакуумных/компрессорных насосов ANDEROL- 555...
 Номер проекта документа: 19/53348-ПРОЕКТ от 30.07.2021
 Регистрационный номер: 19-260/717-ТЗ от 03.08.2021
 Исполнитель: Калинин Дмитрий Эдуардович, (34141) 9-69-83, (710) 60621, Цех 60
 Данные в отчете отображены по часовому поясу: АО ЧМЗ (UTC+4:00 Ижевск, Самара)

Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза	Примечание	Комментарий исполнителя
1	Утверждение (Подписание)	03.08.2021 16:21:39	АО ЧМЗ	Цех 07	Начальник цеха	Зиганшин Александр Гусманович	Лозицкий Сергей Васильевич	Подписано		
1	Подписание (Согласование)	03.08.2021 15:16:50	АО ЧМЗ	Служба ремонта (СР)	Главный механик	Матвеев Дмитрий Валерьевич		Отклонено	см замечания от Кудришова	
1	Подписание (Согласование)	30.07.2021 08:01:21	АО ЧМЗ	Цех 60	Начальник цеха № 60	Коншин Роман Сергеевич		Согласовано		
1	Подписание (Согласование)	30.07.2021 07:58:55	АО ЧМЗ	Цех 60	Механик цеха	Калинин Дмитрий Эдуардович		Согласовано		