

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
«Ленатомэнергоремонт» - филиала
АО «Атомэнергоремонт»
В.П. Юсупов
« 11 » 108 2020 года

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: Поставка автомобильных шин

г. Сосновый Бор
2020

Техническое задание
на поставку автомобильных шин

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ИХ ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки.

Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ИХ ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

| № п/п | Наименование товара | Основные технические характеристики | Ед. Изм | Кол-во | Срок поставки | GID | Код ОКПД 2 |
|-------|-------------------------------------|--|---------|--------|--|---------|--------------|
| 1 | Автомобильная шина 185/75 R 16C | Всесезонная автомобильная радиальная шина с комбинированной конструкцией каркаса; Индекс скорости: до 140 км/ч; Индекс нагрузки: не менее 104; | шт. | 6 | одной партией, в течении 15 (пятнадцати) календарных дней с даты заявки. | 1729919 | 22.11.11.000 |
| 2 | Грузовая шина ведущая 315/80 R 22,5 | Сезонность: всесезонная; Индекс скорости: M; Индекс нагрузки: не менее 150- не более 155; | шт. | 8 | | 1729902 | |
| 3 | Грузовая шина рулевая 315/80 R 22,5 | Сезонность: всесезонная; Индекс скорости: M; Индекс нагрузки: не менее 150- не более 155; | шт. | 2 | | 1729910 | |
| 4 | Грузовая шина 11 R22,5 148/145L | Сезонность: всесезонная; Индекс скорости: L; Индекс нагрузки: не менее 150- не более 145; | шт. | 10 | | 1729930 | |
| 5 | Автомобильная шина 185/75 R 16C | Всесезонная автомобильная радиальная шина с комбинированной конструкцией каркаса; Индекс скорости: до 140 км/ч; Индекс нагрузки: не менее 104; Максимальная нагрузка на одну шину: не более 900 кг. | шт. | 2 | | 1473180 | |

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым не ранее 2020 года выпуска (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

ГОСТ 4754-97 Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия (с Изменениями).

ГОСТ Р 52899-2007 Шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

- поставка Товара осуществляется одной партией в течение 15 календарных дней по заявке Заказчика. Срок поставки с даты заключения договора по 30.11.2020 г.

- Приемка осуществляется по результатам входного контроля специалистом «ЛенАЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемой продукцией:

- паспорт качества (сертификат соответствия) заверенный уполномоченным лицом и печатью Поставщика;
- Счет на оплату;
- счет-фактура;
- товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Заказчика и один экземпляр для Поставщика) или УПД.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка поставщиком производится любым видом транспорта до склада Заказчика по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Мира, д.1.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

С момента подписания договора на поставку до передачи шин Заказчику, шины должны храниться согласно требованиям ГОСТ 24779-81 (СТ СЭВ 1492-79) «Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставляемый Товар должен соответствовать техническим характеристикам в соответствии с ГОСТ 4754-97, ГОСТ Р 52899-2007 и ТУ

завода изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в соответствии с паспортами качества и сертификатами соответствия, но не менее 12 месяцев.

В случае выявления Заказчиком в гарантийный период, несоответствия товара по качеству, согласно требований ГОСТ 4754-97 и ТУ завода изготовителя, поставщик производит обмен бракованного товара на новый, или возвращает денежные средства Заказчику в объеме бракованного товара.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Соблюдение требований природоохранного законодательства РФ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51893-2002 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемые шины по качеству должны соответствовать требованиям: ГОСТ 4754-97 Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости;

ГОСТ Р 52899-2007 Шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов;

Технические условия», ТУ завода изготовителя и подтверждаться соответствующими сертификатами.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническое предложение на поставку автомобильных шин должно обязательно содержать полные сведения о стране происхождения, производителе, товарной марке, модели, размере, индексах нагрузки и скорости, сезонности применения предлагаемых шин.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|--|
| 1. | ГОСТ | Государственный стандарт |
| 2. | ТУ | Технические условия |
| 3. | СТ СЭВ | Стандарт совета экономической взаимопомощи |

Специалист ГАХО

В.А. Воропинова

Ведущий специалист АТУ

В.С. Ильин