

469
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по производственно-
техническому обеспечению
АНО ДПО «Техническая академия
Росатома»


А.И. Высочин
11.11.2022
дата

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

Предмет закупки: Поставка щеточных дисков для дорожной щетки на
погрузчик АНТ 750

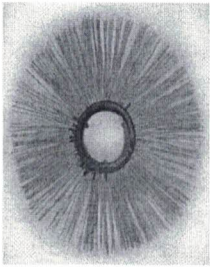
Обнинск
2022

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ.....	3
2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ	4
5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	4
5.1 Порядок сдачи и приемки	4
5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	4
6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	5
7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	5
12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ.....	6
14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	6
15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА.....	6
16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6

1. РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Изображение внешнего вида	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Место поставки	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Диск щеточный D=120x550мм		Агрегатирование с щеткой K181.00.00.000 (B) для погрузчика АНГ 750 Внутренний диаметр щеточного диска, мм: 120 Наружный диаметр щеточного диска, мм: 550 без прорезки. Материал изготовления: полипропилен Количество фиксаторов: 3	шт	129	Калужская область, г.Обнинск, ул. Курчагова, д21	В течение 40 кал. дней с момента подписания договора	Согласно данным завода производителя

2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, 2022 года выпуска, не бывшим в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не восстановленным, не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На упаковке Товара обязательно наличие маркировки, которая позволяет идентифицировать Товар по его наименованию. Маркировка на упаковке Товара должна быть нанесена четко и ясно, несмываемой краской.

Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ (Импортный товар - международным стандартам упаковки), в том числе: ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузом.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения.

Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

В упаковке допускается размещать принадлежности Товара (запасные части, материалы и инструменты, техническую документацию и т.п.), необходимые для его обслуживания и эксплуатации. Товар и относящиеся к нему принадлежности должны быть надёжно закреплены в упаковке.

Тара и упаковка, в которой поставляется Товар, является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Доставка товара осуществляется в АНО ДПО "Техническая академия Росатома", расположенной по адресу: Калужская область г. Обнинск ул. Курчатова 21.

Поставщик осуществляет упаковку, погрузку, доставку, разгрузку Товара за счет собственных средств до склада Заказчика. Стоимость упаковки, погрузки, доставки, разгрузки входит в цену товаров.

Осмотр переданных Заказчику единиц Товара, проверку их по количеству и качеству, а также проверку комплектности принадлежностей и документов на Товар Заказчик обязан осуществить в срок не позднее 3 (трех) календарных дней со дня получения Товара и документации на Товар. Поставщик обязан за свой счет восполнить недостачу Товара, заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный Товар либо заменить его комплектным.

Право собственности на товар переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки, что подтверждается подписью Заказчика в накладной.

Срок поставки Товара: в течение 40 (сорока) календарных дней с момента подписания Договора.

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

Вместе с Товаром Поставщик передает Заказчику следующие документы:

- техническая и эксплуатационная документация на бумажном или электронном носителе на русском языке.
- оформленные гарантийные талоны, или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров товара и гарантийного срока (при их наличии);
- документы о сертификации товара (если требуются);

В случае отсутствия какого-либо из обязательных документов или его неправильного оформления, соответствующий документ должен быть предоставлен или заменён.

Все счета-фактуры, оформляемые на поставку товара по Договору, должны быть оформлены в соответствии с законодательством РФ, на основании данных, приведенных в спецификации, в частности, данных по грузополучателю. В случае отсутствия или ненадлежащего оформления счета-фактуры и/или оригинала счета и/или товарной накладной Поставщик обязуется заменить/предоставить указанные документы в течение 3 (трех) рабочих дней, начиная со дня выявления соответствующего нарушения.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировать передаваемый Товар допускается транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте.

Поставщик поставяет Товар Заказчику собственным транспортом, или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными силами, собственным техническими средствами или за собственный счет.

Поставщик обязан поставить Товар по следующему адресу: Калужская область, г.Обнинск, ул. Курчатова, д.21.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения, складирования, а также место хранения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной категории Товара, а также исключать возможность механического и немеханического повреждения шины.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставляемый Товар должен быть на гарантийном обслуживании согласно данным завода изготовителя.

9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Все автошины должны соответствовать нормам по воздействию на окружающую среду данного вида продукции, установленным законодательством Российской Федерации.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Гарантийный срок – согласно установкам производителя. Гарантийный период исчисляется со дня получения Товара Заказчиком. Претензии по качеству полученного Товара, Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока.

Качество товара должно соответствовать действующим государственным стандартам, техническим требованиям, паспортным данным, медико-биологическим, санитарным и экологическим нормам, установленным в Российской Федерации.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлено

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Для доступа (для входа и/или въезда) на территорию Покупателя представитель Поставщика должен иметь:
- гражданство Российской Федерации

14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются.

15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Шт.	штука
2	ГОСТ	Государственный стандарт

Механик

А.А. Новиченок