
УТВЕРЖДАЮ

Директор УФ АО «ЦПТИ»



О.В. Гречишкин

Техническое задание №
на поставку сырья/материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки – нестандартное изделие «Кольцо»

Новоуральск 2022

Техническое задание на поставку сырья/материалов и комплектующих изделий

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Подраздел 1.1. Наименование.

Подраздел 1.2. Сведения о новизне.

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

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

Подраздел 4.2. Требования к надежности.

Подраздел 4.3. Требования к маркировке.

Подраздел 4.4. Требования к упаковке.

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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Подраздел 1.1. Предмет закупки
<i>Кольцо черт АТ 749.700.001; АТ749.700.002; АТ749.700.002-01; АТ 749.700.003 из материала заказчика</i>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<i>Поставляемое изделие должно быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшем в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.)</i>
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
<i>ОКПД 2- 28.22.18.490</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Кольца применяются в составе оборудования «Каркас» для ФГУП «ГКХ»

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Климатическое исполнение УХЛ I

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара
<i>Кольца должны соответствовать требованиям КД: АТ 749.700.001, АТ 749.700.002, АТ 749.700.002-01, АТ 749.700.003 и ГОСТ 30893.2-тк</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>В соответствии с КД: АТ 749.700.001, АТ 749.700.002, АТ 749.700.002-01, АТ 749.700.003</i>
Подраздел 4.3. Требования к маркировке
<i>Маркировка не предусмотрена</i>
Подраздел 4.4. Требования к упаковке
<i>Требования в соответствии с разделом 10 ГОСТ 15150-69</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<i>Входной контроль изделий, в т.ч. проверка соответствия наименований и количественных характеристик материала сопроводительным документам, проводится по факту прибытия материала по адресу: РФ, г. Новоуральск ул. Дзержинского 3/1.</i>
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара
<i>Одновременно с передачей металлопроката Поставщик передает Покупателю оригиналы следующих документов: - счет; - универсальный передаточный документ в 2-х экземплярах; Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Покупателю на момент передачи изделий.</i>

Поставка изделий без указанных документов считается некомплектной и оплате не подлежит.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.

*Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
Доставка согласно условиям договора по адресу: 624130 Свердловская обл. г. Новоуральск ул. Дзержинского 3/1.*

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.

*Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, в том числе: ГОСТ 7566-2018.
Изделие при хранении не должен соприкасаться с грунтом. Для этого его укладывают на деревянные, стальные или бетонные подкладки. Условия хранения на складах должны исключать его коррозию, загрязнение, поломки и деформации.*

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

Гарантийный срок, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с даты поставки изделий и заканчивается по истечению не менее 12 (двенадцати) месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Замена изделия, в случае его несоответствия техническим требованиям на протяжении гарантийного срока, в течении 1 месяца с момента уведомления исполнителя о несоответствии.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

При проведении погрузочно-разгрузочных работ соблюдать правила, изложенные в ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ.

Качество должно соответствовать КД: АТ 749.700.001, АТ 749.700.002, АТ 749.700.002-01, АТ 749.700.003

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

№ п/п	Наименование изделия	Ед.изм.	Кол-во
1	Кольцо АТ 749.700.001	шт	8
2	Кольцо АТ 749.700.002	шт	48
3	Кольцо АТ 749.700.002-01	шт	8
4	Кольцо АТ 749.700.003	шт	8

*Условия и срок поставки: в течение 40 рабочих дней с даты подписания договора.
Адрес поставки: г. Новоуральск, ул. Дзержинского 3/1*

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

Вся передаваемая Продавцом Покупателю документация должна быть оформлена на бумажном носителе на русском языке.

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

<i>№ п/п</i>	<i>Сокращение</i>	<i>Расшифровка сокращения</i>
<i>1</i>	<i>УФ АО «ЦПТИ»</i>	<i>Уральский филиал Акционерного общества «Центральный проектно-технологический институт»</i>
<i>2</i>	<i>ГОСТ</i>	<i>Государственный стандарт</i>
<i>3</i>	<i>РФ</i>	<i>Российская федерация</i>
<i>4</i>	<i>ОКПД2</i>	<i>Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности</i>

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

<i>Номер приложения</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Кол-во страниц</i>
<i>1</i>	<i>Черт. АТ 749.700.001</i>	<i>1</i>
<i>2</i>	<i>Черт. АТ 749.700.002</i>	<i>1</i>
<i>3</i>	<i>Черт. АТ 749.700.002-01</i>	<i>1</i>
<i>4</i>	<i>Черт. АТ 749.700.003</i>	<i>1</i>

Ведущий специалист отдела
инжиниринга



Д.С. Гнездов