


А07

Цех 69

11.10.2021 № 18/69-40/1086

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 И.В. Петров
« 11 » 10 2021 г.

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

Предмет закупки: кожаные защитные КЗП

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для АО «МСЗ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

1. Перечень товаров и общих требований

ОКПД-2 22.29.29.190
ОКВЭД-2 22.29

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Количество	Единица измерения
1	Кожух КЗП ЦК Ду40 Ру1,6 178×48×83мм	Назначение – защита фланцевых соединений трубопроводов от разбрызгивания опасных химических продуктов Основной материал – полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337-77 Условный диаметр трубопровода по ГОСТ 28338-89 – 40 Номинальное рабочее давление по ГОСТ 26349-84 – PN 16 Температура эксплуатации – от -30°C до +80°C Способ установки – с помощью центрирующего кольца	2	шт
2	Кожух КЗП исполнение 1 Ду100 Ру1,6 233×115×98мм	Назначение – защита фланцевых соединений трубопроводов от разбрызгивания опасных химических продуктов Основной материал – полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337-77 Условный диаметр трубопровода по ГОСТ 28338-89 – 100 Номинальное рабочее давление по ГОСТ 26349-84 – PN 16 Температура эксплуатации – от -30°C до +80°C Исполнение – с крепежными замками	44	шт
3	Кожух КЗП исполнение 1 Ду125 Ру1,6 256×140×108	Назначение – защита фланцевых соединений трубопроводов от разбрызгивания опасных химических продуктов Основной материал – полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337-77 Условный диаметр трубопровода по ГОСТ 28338-89 – 125 Номинальное рабочее давление по ГОСТ 26349-84 – PN 16 Температура эксплуатации – от -30°C до +80°C Исполнение – с крепежными замками	6	шт

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименования места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей (эквиваленты) или представить замечания полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 1 ТЗ.

2. Сведения о новизне

Поставляемые товары должны быть новыми, выпуска не ранее 2021 года, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

3. Требования к маркировке

Способ нанесения маркировки на детали должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока службы. Место нанесения и оформление маркировки должны обеспечивать удобство ее прочтения.

4. Требования к упаковке

Товары должны отгружаться в упаковке производителя товара с учетом необходимых маркировок и условий консервации. Упаковка должна обеспечивать сохранность технических характеристик поставляемых изделий на протяжении всего срока хранения.

5. Требования по правилам сдачи и приемки

5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставляемых товаров должна производиться на территории предприятия заказчика в гарантийный период. Во время приемки должны быть проверены: комплектность и качество сопроводительной документации, удостоверяющей качество продукции (сертификата, паспорта, удостоверения о качестве); внешний вид товаров, состояние поверхности, упаковка, маркировка, отсутствие механических и прочих повреждений.

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

Вместе с поставляемыми товарами должны быть переданы Заказчику технические паспорта изделий, либо свидетельства о приёме на заводе-изготовителе, а также сертификаты или декларации о соответствии.

6. Требования к транспортированию

Транспортировка товаров от поставщика к заказчику должна осуществляться в упаковке, предотвращающей повреждение товаров от механических и атмосферных воздействий, а также с соблюдением требований безопасности.

7. Требования к хранению

В соответствии с нормативным документом завода-изготовителя.

8. Экологические требования

Упаковка/тара должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011).

Способы утилизации изделий после выработки ресурса работы, а также упаковочной тары, в которой поставляется изделие, должны быть указаны по-

ставщиком в технической документации (Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

9. Требования к качеству

Объем гарантий и гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента поставки на склад АО «МСЗ».

10. Требования к форме предоставления информации

Сопроводительная документация должна быть представлена на русском языке на бумажном носителе.

11. Перечень принятых сокращений

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	КПЕС	классификатор продукции Европейского союза
2	ОК	общероссийский классификатор
3	ОКПД-2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
4	ОООС	Отдел охраны окружающей среды
5	АО «МСЗ»	Акционерное общество «Машиностроительный завод»
6	УПП	участок по подготовке производства
7	ТР ТС	технический регламент Таможенного союза
8	шт	штука

Начальник цеха №69



В.В. Дьячков

Начальник УПП



В.А. Чурин

Инженер по ремонту



И.Н. Коротков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОООС



Н.В. Безуглова