


Цех 69

14.08.2018 № 69-40/46-7

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор


И.В. Петров

« 13 » 08 2018 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
насос GR45520 Groz

Электросталь

2018

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для ПАО «МСЗ».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Коды классификации

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 составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к комплектности

Подраздел 4.5 Требования к маркировке

Подраздел 4.6 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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ**

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

**РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

1. Общие сведения

1.1 Наименование

Насос GR45520 Groz (или аналог).

1.2 Сведения о новизне

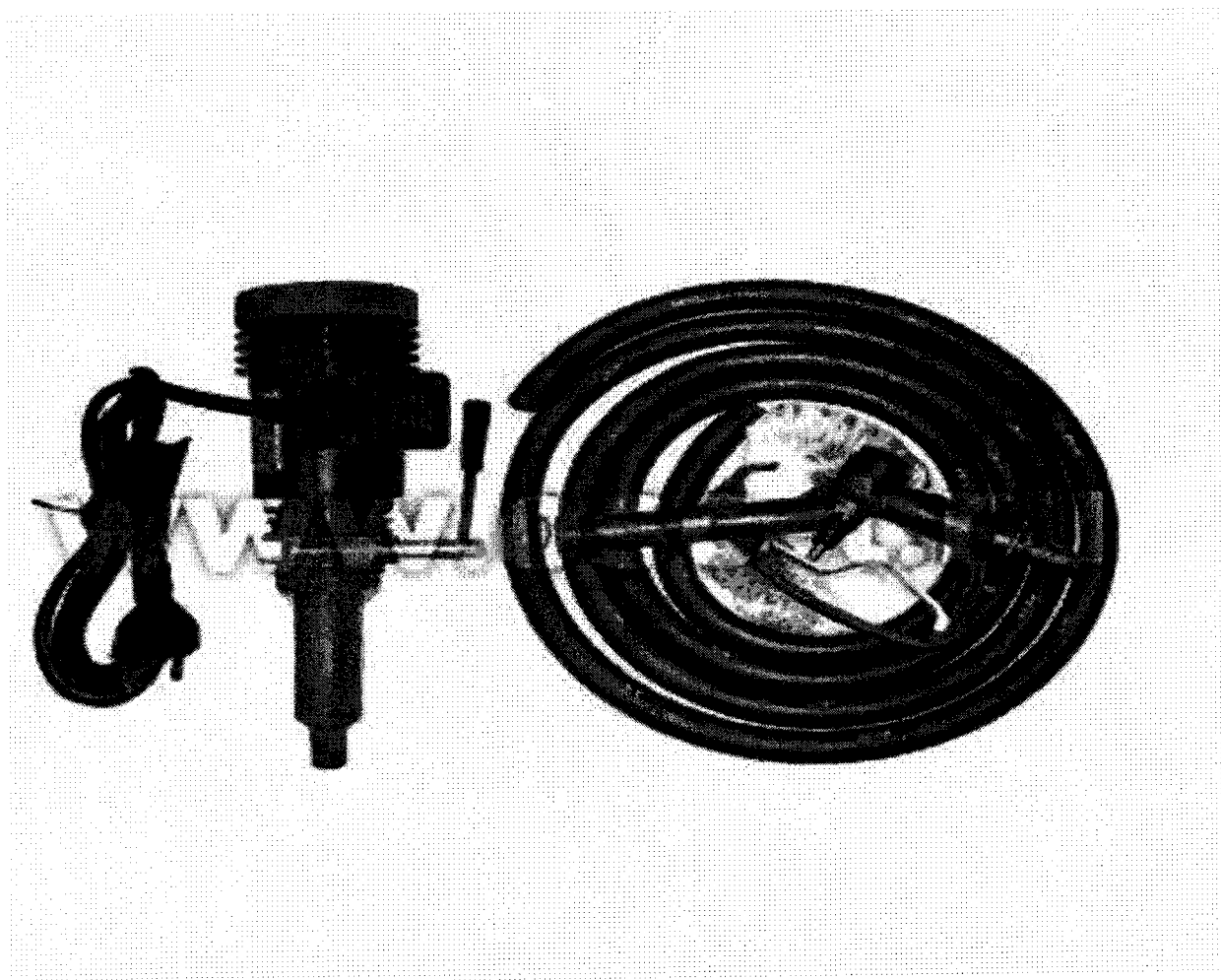
Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2018 года, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

1.3 Коды классификации

ОКПД-2 29.12.21.730

2. Область применения

Масляный насос 220 Groz GR45520 – ЕОР/АС/230 является специальным приспособлением для быстрой и эффективной перекачки и заправки технических жидкостей (масел, керосина, топлива, антифриза, эмульсии и т.д.).



3. Условия эксплуатации

Климатическое исполнение – УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69

Тип атмосферы – II (промышленная) по ГОСТ 15150-69

Категория размещения оборудования – 4 по ГОСТ 15150-69

Температура окружающей среды – +5°C до +30°C.

4. Технические требования

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

Напряжение сети, В	– 220
Потребляемая мощность, Вт	– 1430 (не более)
Производительность, л/м	– 40 (не менее)
Напор, м	– 1 (не менее)
Вес нетто, кг	– 4,56 (не более)
Габариты, мм	– 385x385x150 (не более)
Длина раздаточного шланга, мм	– 3000 (не менее)
Длина заборного шланга, мм	– 1000 (не менее)
Температура перекачиваемой жидкости	– +5°C до +30°C.
Уровень шума, дБ	– 70 (не более)

4.2 Требования к надежности

Комплектация и конструкция насоса должны обеспечить безопасную, эффективную и быструю перекачку технических жидкостей (нельзя перекачивать бензин и спирт) из бочек (50л – 250л) в оборудование. Заборный шланг должен быть укомплектован фильтром. Уплотнения двигателя насоса должны обеспечить изоляцию и исключить попадание жидкости в него.

4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Материалы из которых выполнены комплектующие не должны подвергаться коррозии.

4.4 Требования к комплектности

Комплект поставки:

Насос	– 1 шт.
Заборный шланг с фильтром (3/4")	– 1 шт.
Раздаточный шланг (3/4")	– 1 шт.
Пистолет (3/4")	– 1 шт.
Адаптер	– 1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	– 1 шт.

4.5 Требования к маркировке

Маркировка товара должна содержать марку, тип товара и его номинальные характеристики.

4.6 Требования к упаковке

В соответствии с ГОСТ 15150-69. Товар должен отгружаться в стандартной упаковке производителя товара с учетом необходимых маркировок; тара и упаковка входят в цену поставляемого товара.

5. Требования по правилам сдачи и приемки

5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товаров должна осуществляться в соответствии с условиями договора.

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

В соответствии с условиями договора.

6. Требования к транспортированию

В соответствии с ГОСТ 15150-69.

7. Требования к хранению

В соответствии с ГОСТ 15150-69.

8. Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев со дня приобретения.

9. Требования к обслуживанию

Обслуживание не требуется.

10. Экологические требования

Материалы, используемые для изготовления изделий не должны содержать опасные вещества (свинец, кадмий, ртуть, шестивалентный хром, полибромированные бифенилы, полибромированные дифениловые эфиры) более 1/10 от разрешенного согласно RoHS (ограничение определенных опасных веществ (2002/95/ЕС)).

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

Безопасность изделий должна быть подтверждена сертификатом соответствия или декларацией соответствия /гигиеническим сертификатом/паспортом и др.

Способы утилизации продукции после выработки ресурса работы, а также упаковочной тары, в которой поставляется оборудование, должны быть указаны поставщиком в технической документации.

Способы утилизации не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства РФ.

11. Требования по безопасности

Травмоопасные элементы изделий должны быть изолированы от возможного соприкосновения с частями тела человека.

12. Требования к качеству и классификация оборудования

Качество поставляемых товаров должно быть подтверждено декларацией о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

13. Дополнительные (иные) требования

Требований нет.

14. Требования к количеству и сроку (периодичности) поставки

Тележка гидравлическая платформенная 0,15т арт.9.11 Сорокин – 1 шт.
Согласно договору на поставку.

15. Требования к форме представляемой информации

Документация должна быть выполнена на бумажном носителе, на русском языке.

16. Требования к техническому обучению персонала заказчика

Обучение не требуется.

Начальник цеха №69

Начальник УПП

Составил:

Инженер УПП

Согласовано:

Начальник ООС



В.В. Дьячков



Д.Ю. Рузаков



С.Л. Захаров



Н.В. Безуглова