

УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора –
технический директор
С.В. Чинейкин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку промышленного оборудования

Предмет закупки
Устройство дозирования

2020 г.

Документ от 26.05.2020 № 19-205/22790-ВК
Подписан простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные характеристики оборудования

Подраздел 4.2 Требования по надежности

Подраздел 4.3 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.4 Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.5 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.6 Требования к электропитанию

Подраздел 4.7 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.8 Требования к комплектности

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Устройство дозирования сыпучих материалов, для получения ККИП (комбинированной кальциевой инъекционной проволоки) и ПП (порошковой проволоки)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Код ОКП
361841

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весовое и объемное дозирование подачи сухих сыпучих материалов
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Место установки – внутри помещения
Температура окружающей среды –от +10 до +40 С ⁰
Режим работы – постоянный

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные характеристики оборудования
Фракция дозируемого наполнителя: 0,1...1,5 мм Емкость силоса двухкомпонентного: 400 л Емкость бункера шнекового дозатора: 20 л Тип выгрузки: вертикальный сброс Устройство дозирования должно состоять из силоса с двумя отсеками снабженными механическими заслонками с ручным приводом, двух электромеханических заслонок, связанных с системой управления и двух шнековых дозаторов обеспечивающих подачу материала в ККИП. Шнековые дозаторы должны быть установлены на тензодатчиках и опорах, и связаны с системой управления регулирования подачи материалов, их процентного соотношения, массы и объема.
Подраздел 4.2 Требования по надёжности
Нет дополнительных требований.
Подраздел 4.3 Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Конструкция сборно-разборная.
Подраздел 4.4 Требования к материалам и комплектующим оборудования
Согласно условиям договора.
Подраздел 4.5 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Нет дополнительных требований.
Подраздел 4.6 Требования к электропитанию
Нет дополнительных требований.
Подраздел 4.7 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике
Обеспечение остановки процесса намотки КИП в случае ее обрыва между подвижной кареткой и катушкой.
Подраздел 4.8 Требования к комплектности
Паспорт. Руководством по эксплуатации и ремонту. В руководстве по эксплуатации должна быть описана методика проведения технического обслуживания.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

Требуется разработка и согласование РКД. Согласно условиям договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Вместе с оборудованием поставляется эксплуатационная документация в соответствии с ГОСТ 2.601-2013.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование автомобильным или ж/д транспортом.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Оборудование должно храниться в помещении, в упакованном виде до момента проведения монтажных работ.

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

Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во время эксплуатации режим обслуживания периодический.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно соответствовать требованиям законодательных актов и нормативных документов по ПБ, санитарной и экологической безопасности и охраны труда РФ, снабжено всеми необходимыми блокировками и сигнализацией для нормальной эксплуатации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Негативные воздействия оборудования на окружающую среду не должны превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

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

Поставка в 2020 г.

Силос двухкомпонентный – 1 шт.

Объемно – весовые дозаторы – 2 шт.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся эксплуатационная документация предоставляется на русском языке в бумажном виде.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала не требуется.

Начальник цеха №05

Р.Р. Абашев

Федоров Павел Сергеевич
8 (34141)9-66-56

Документ от 26.05.2020 № 19-205/22790-ВК
Подписан простой электронной подписью