

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель
исполнительного директора ООО «СФАТ-Рязань»
К. Е. Слепушкин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку пневматических талей на промывочно-пропарочную станцию новая не ранее 2022 г.
изготовления в количестве 2 шт. ООО «СФАТ-Рязань»**

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование объекта | Общество с ограниченной ответственностью «СФАТ-Рязань» |
| 1 | Адрес поставки | 390506, г. Рязань, станция Стенькино-2, д.4 |
| 2 | Заказчик | ООО «СФАТ-Рязань» |
| 3 | Наименование оборудования | Пневматическая таль новая (не ранее 2022 г.в) на промывочно-пропарочную станцию - 2 шт. |
| 4 | Требования комплектности оборудования | к 1. Таль пневматическая 2. Пульт управления 3. Шланги управления 4. Цепь 5. Крюковая подвеска 6. Узел крепления тали к тележке |
| 5 | Требования оборудованию | к 1. Грузоподъемность 1,0 ±0,1 т 2. Высота подъема груза 6,0м 3. Давление в пневмосети 6 бар 4. Температура окружающей среды 50-70 °С(пар) 5. Вариант исполнения Передвижная для монорельса 6. Дополнительные требования Влагозащищенная 7. Класс нагружения Очень тяжелый 8. Средняя высота подъема 4 м 9. Число рабочих циклов в час 2 10. Количество рабочих часов 24 11. Скорость подъема при номин. нагрузке (м/мин): 8±2 12. Скорость подъема без нагрузки (м/мин): 16±2 13. Скорость опускания при номин. нагрузке (м/мин): 14±2 Оборудование должно сопровождаться паспортом и соответствующими сертификатами соответствия, безопасности и качества производства, выданными в соответствии с законодательством Российской Федерации. Монтаж и пусконаладочные работы не требуются. Дополнительные опции не требуются. Оценка на соответствие техническому заданию будет производиться на основании заявленных технических характеристик в паспорте изделия |
| 6 | Перечень документов на оборудование при подаче заявки | Технический паспорт и руководство по эксплуатации. |
| 7 | Требования к поставке и установке | Поставка оборудования осуществляется до 01.12.2023г. Доставка, отгрузка оборудования должна осуществляться силами и за счет средств Поставщика. Установка оборудования осуществляется силами Заказчика. Подключение оборудования и пусконаладочные работы осуществляются силами Заказчика. |
| 8 | Гарантийные обязательства | Гарантийный срок эксплуатации или срок годности оборудования не может быть меньше срока, установленного заводом-изготовителем. Гарантия должна распространяться на стоимость деталей и работы, необходимые для замены или ремонта дефектных деталей. |

Исполнитель:

Главный инженер
Астафьев С. Ю.