

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
ФГУП ФИЦ ПО «Старт»
им. М.В. Проценко


_____ Г.В. Кондратьев
« _____ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Приобретение электрической погрузчик модели ЭП-1620 (или аналог)

2015

**РАЗДЕЛ 1.
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Подраздел 1.1 Наименование			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Электрический погрузчик модели ЭП-1620 (или аналог)	1.0	шт.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне			
Требования к продукции: в соответствии с вышеуказанными требованиями участник должен поставить Электрический погрузчик работоспособной. Электрический погрузчик должен быть изготовлен не ранее 2015 года и не являться ранее эксплуатируемой, а так же выставочным образцом. Качество и комплектность Электрического погрузчика должно соответствовать требованиям завода изготовителя и обязательным требованиям безопасности, принятым для данного вида специальной техники. Механизм должен отвечать требованиям соответствующих стандартов, технических спецификаций (ТУ, ГОСТ и тд.).			
Подраздел 1.3 Код ОКП			
ОКП-870500			

**РАЗДЕЛ 2.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Объекты и территория ФГУП ФНПЦ «ПО Старт им. М.В. Проценко»

**РАЗДЕЛ 3.
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

В соответствии с требованиями завода-изготовителя

**РАЗДЕЛ 4.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры	
Номинальная грузоподъемность, кг	не менее 1500
Тип двигателя	тяговый, электрический
Мощность двигателя, кВт	не менее 9
Аккумуляторная батарея:	
- тип	кислотная
- номинальное напряжение, В	40÷50
- емкость, А/ч	не менее 500
-система управления	импульсная, «CURTIS»
-электродвигатель насоса, кВт	не менее 17,5
Габаритные размеры:	
- длина, мм	не более 1100
- ширина, мм	не более 2000
- высота, мм	не более 1800
Внешний минимальный радиус поворота, мм	не более 1750
Рулевое управление	механическое
Скорость передвижения с номинальным грузом, км/ч	не менее 16
Тормоз рабочий	гидравлический
Тормоз стояночный	механический
Шины	цельнолитые
Свободный ход вил ,мм	не менее 1450

Длина вил, мм	не менее 1000
Высота подъема, мм	не более 2800
Ширина прохода с поддоном, мм	не более 3600
Подраздел 4.2	
Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели	
Требования к основным режимам работы: режимы эксплуатации нормальной	
Подраздел 4.3	
Требования по надежности	
<p>Электрический погрузчик должен отвечать требованиям надежности.</p> <p>Все детали и механизмы должны исправно работать и функционировать, параметры и режимы работы должны соответствовать паспортным данным в регламентные межремонтные периоды, определенные заводом – изготовителем.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации Электрического погрузчика должен быть не менее 24 месяцев или не менее 2000 моточасов наработки.</p>	
Подраздел 4.4	
Требования к конструкции, монтажно-технические требования	
В соответствии с требованиями завода-изготовителя	
Подраздел 4.5	
Требования к материалам и комплектующим оборудования	
Материалы, узлы и комплектующие должны быть качественными, не бывшими в эксплуатации.	
Подраздел 4.6	
Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды	
Электрический погрузчик должен быть устойчива к воздействию внешних природных факторов окружающей среды (солнце, снег, дождь, град и т.п.)	
Подраздел 4.7	
Требования к электропитанию	
В соответствии с требованиями завода-изготовителя	
Подраздел 4.8	
Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике	
В соответствии с требованиями завода-изготовителя	
Подраздел 4.9	
Требования к комплектности	
<p>Электрический погрузчик должен быть укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> -набор инструментов предусмотренный заводом-изготовителем; -руководство по эксплуатации на русском языке; -кислотная аккумуляторная батарея. 	
Подраздел 4.10	
Требования к маркировке	
Особых требований не предусмотрено	
Подраздел 4.11	
Требования к упаковке	
Особых требований не предусмотрено	
РАЗДЕЛ 5.	
ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
Подраздел 5.1	

Порядок сдачи и приемки

Приемка Электрического погрузчика в г. Заречный, Пензенской области ул. Мира, д.1.
При приемке осуществляется проверка комплектности поставки и техническое состояние.
Поставщик обязан предоставить следующие документы:

- руководство по эксплуатации на русском языке;
- счет-фактура;
- накладная;
- акт приема-передачи.

**РАЗДЕЛ 6.
ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

В соответствии с требованиями завода-изготовителя

**РАЗДЕЛ 7.
ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Особых требований не предусмотрено

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

В соответствии с требованиями завода-изготовителя

**РАЗДЕЛ 9.
ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ**

Особых требований не предусмотрено.

**РАЗДЕЛ 10.
ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Особых требований не предусмотрено.

**РАЗДЕЛ 11.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

В соответствии с требованиями завода-изготовителя

**РАЗДЕЛ 12.
ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с требованиями завода-изготовителя

**РАЗДЕЛ 13.
ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Наличие в сопроводительной документации (паспорт, руководство по эксплуатации и т.д.) отметки о приемке изделия отделом технического контроля

**РАЗДЕЛ 14.
ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Особых требований не предусмотрено.

**РАЗДЕЛ 15.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

Претензии по количеству и качеству Товара, определенным во время проведения входного контроля в соответствии с процедурой качества предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес Поставщика факсимильного уведомления с указанием вида дефекта (несоответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера сертификата качества, удостоверяющего данную партию.

Поставщик обязан за свой счет, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного Товара на аналогичный.

РАЗДЕЛ 16.

ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки: в течение 30 (тридцать) календарных дней с момента поступления предоплаты в размере 30%. Оставшиеся 70% после поставки на склад покупателя.

Поставка электрического погрузчика осуществляется до г. Заречный, Пензенской области ул. Мира, д.1.

РАЗДЕЛ 17.

ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Комплект технической документации на русском языке

РАЗДЕЛ 18.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Особых требований не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 19.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

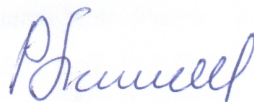
Сокращения отсутствуют

РАЗДЕЛ 20.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложения отсутствуют

Зам. Начальник цеха №34



Р.С. Осипов
И.Л. Гомонюк

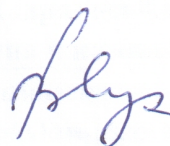
СОГЛАСОВАНО:

/ Главный энергетик



А.В. Савинкин

И.О. Главный механик



В.В. Сухот