

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ФГУП ФНИЦ «ПО СТАРТ»

Г.В. Кондратьев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение электрического погрузчика.

**Наименование лота:** Электрический погрузчик MAXIMAL FB15-MQBC2 FV 3.0.

| № п/п                                    | Наименование                                      | Срок гарантии                           | Кол-во Ком-тов |
|--|---|---|----------------|
| 1  | Электрический погрузчик MAXIMAL FB15-MQBC2 FV 3.0 | Не менее 24 месяцев или 30000 моточасов | 1              |
| <b>Назначение</b>                        |   |   |                |
| Проведение погрузочно-разгрузочных работ |   |   |                |

### Состав комплекта и технические требования

| № п/п  | Состав комплекта средств измерений  | Кол-во к-тов   |
|--|---|----------------|
| 1.   | Электрический погрузчик MAXIMAL FB15-MQBC2 FV 3.0                           | 1              |
| <b>Комплектация</b>  |   |                |
| 1.1.   | Шины пневматические   | +              |
| 1.2.   | ГУР   | +              |
| 1.3.   | Регулируемый наклон рулевой колонки   | +              |
| 1.4.   | Сверхэнергомичное сидение   | +              |
| 1.5.   | Защитная решетка каретки  | +              |
| 1.6.   | Передние фары, сигналы поворота, габаритные фонари                          | +              |
| 1.7.   | Задние фонари, сигналы поворота, стоп-сигналы, световой сигнал заднего хода | +              |
| 1.8.   | Звуковой сигнал заднего хода  | +              |
| 1.9.   | Зеркало заднего обзора  | +              |
| 1.10.  | Набор ЗИП   | +              |
| 1.11.  | Напольный коврик  | +              |
| 1.12.  | Внешнее зарядное устройство   | +              |
| <b>Технические требования</b>  |   |                |
| Высота подъема вил, мм, не менее   |   | 3000           |
| Номинальная грузоподъемность при центре загрузки 500 мм, кг, не менее            |   | 1500           |
| Остаточная грузоподъемность/при высоте и центре загрузки 500 мм, кг/мм, не менее |   | 1500/3000      |
| Тип мачты  |   | Мачта широкого |

Вх. 3329/49  
13.11.2014

|  |           |
|--|-----------|
|  | обзора    |
| Строительная высота, мм, не более  | 2130      |
| Высота мачты в выдвинутом состоянии с/без опорной решетки, мм, не менее          | 3984/3315 |
| Длина вил не , мм, не менее  | 1070      |
| Батарея, В/Ач  | 48/450    |
| Габаритные размеры:  |           |
| длина до спинки вил, мм, не более  | 2140      |
| ширина, мм, не более   | 1080      |
| высота защитной крышки, мм, не более   | 2130      |
| Собственный вес, кг, не более  | 2950      |
| Радиус разворота, мм, не более   | 1956      |
| Ширина прохода с паллетой (800x1200) и безопасным зазором – 200 мм, мм, не более | 3756      |
| Двигатель:   |           |
| привода, кВт, не менее   | 7,5       |
| гидравлика, кВт, не менее  | 9,2       |
| Контроллер:  |           |
| тип  | АС        |
| производитель  | CURTIS    |

## **2. Условия поставки (согласно «Инкотермс 2000») DDP, склад Заказчика.**

В общую сумму контракта должны входить НДС, доставка на склад Заказчика, расходы на перевозку, проведение пусконаладочных работ, упаковку, экспедирование, полный комплект технической документации, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

## **3. Требования к упаковке оборудования**

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

## **4. Требования к технической документации**

Поставщик обязуется предоставить полный комплект технической документации на русском языке и каталог запасных частей.

## **5. Прочие условия**

Поставщик обязуется предоставить технический паспорт или информацию для проведения всех подготовительных работ, необходимых для установки, подключения, монтажа и пуско-наладки оборудования (подготовка производственных помещений, электричества) в течение 30 (Тридцати) рабочих дней после поступления Поставщику суммы предоплаты по платежу.

Поставляемое оборудование должно быть новым, (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Оборудование,

подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификат соответствия.

**6. Место поставки и условия допуска:** Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д.1.

Поставщик должен проводить сервисное обслуживание в гарантийный и после гарантийный период, специалистами гражданами РФ, с постоянной пропиской на территории РФ и принятыми на работу согласно законодательству РФ.

**7. Срок поставки товара**

Поставка оборудования осуществляется в срок не позднее 26.06.2015 года.

**8. Условия оплаты:** 30%-аванс, 70%-по факту поставки на склад заказчика,

Начальник цеха



И.Л. Гомонюк

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик



А.В. Савинкин