



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТАРТ» имени М.В. ПРОЦЕНКО»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Г.В.Кондратьев

« » 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование лота: **Вилочный погрузчик FD25T-M или аналог.**

№ п/п	Наименование	Срок гарантии
1	Вилочный автопогрузчик	Не менее 24 месяцев или 3000 моточасов
Назначение:		
Проведение погрузочно-разгрузочных работ на открытых площадках и использование во внутренних технологических транспортных операциях (внутрескладских, межкладских, межцеховых)		

Состав комплекта и технические характеристики

Комплектация		
№ п/п	Наименование	Наличие
1	Шины гусматик или суперэластик	+
2	Дизельный двигатель	+
3	АКПП	+
4	ГУР	+
5	Гидравлическая защита от перегрузок	+
6	Регулируемая рулевая колонка	+
7	Кабина с отопителем	+
8	Вилы стандартные	+

9	Круговое освещение (передние фары, сигналы поворота, габаритные фонари, световой сигнал заднего хода, стоп-сигналы)	+
10	ЗИП	В соответствии с требованиями завода – производителя и регламентными работами сервисной станции официального дилера
11	Проблесковый маячок	+
12	Зуммер заднего хода	+
13	Комплект технической литературы на русском языке	+

Технические характеристики

Производитель	MAXIMAL	
Модель погрузчика	FD25T-M	
Грузоподъемность (кг)	2 500	
Высота подъема вил (мм)	3 000	
Тип двигателя	Дизельный, 4-х цилиндровый	
Марка, модель	YANMAR, 4TNE92	YANMAR, 4TNE98
Мощность (кВт) при об/мин.	33/2450	42,1/2300
Крутящий момент (Нм) при об/мин	150/1600	186/1700
Страна производитель двигателя	Япония	
Максимальное тяговое усилие, Н	17000	
Высота погрузчика по кабину (мм)	2 095	
Общая длина (мм)	2510	
Общая ширина (мм)	1150	
Длина вил (мм)	1070	
Ширина вил (мм)	122	
Высота при опущенном грузоподъемнике/при поднятом (мм)	2010/3990	
Радиус разворота (мм)	2250	
Собственный вес (кг)	3620	
Скорость движения с грузом (км/ч)	19	
Год выпуска	2014	
Страна производитель	Китай	

2. Условия поставки.

В общую сумму контракта должны входить НДС, доставка на склад Заказчика, расходы на перевозку, упаковку, страхование, экспедирование, проведение пусконаладочных работ, 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, сертификат безопасности в течение 30 (тридцати) рабочих дней после поступления Поставщику суммы предоплаты по платежу.

5. Прочие условия

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, город Заречный, Проспект Мира дом №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 течении 10 дней с момента получения авансового платежа.

8. Условия оплаты:

30% - аванс,

70% - по факту поставки на склад заказчика.

Начальник ОХПУ ТМЦ №31

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера

И.А. Зорин

С.И. Камышанский