



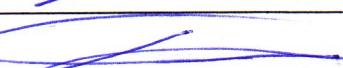
**Техническое задание на закупку
вилочного погрузчика ВП-05**

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару
1.	Наименование товаров	Вилочный погрузчик ВП-05, новый, 2016 года выпуска
2.	Количество, единица измерения товара	1
3.	Максимальная цена (с НДС) за единицу	2 470 000 руб. с учетом НДС
4.	Порядок формирования цены договора	Стоимость вилочного погрузчика, специального оборудования, доставка по адресу, налоги, пошлины, таможенные и страховые сборы, другие обязательные платежи и прочие затраты поставщика, связанные с исполнением договора должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником размещения заказа.
5.	Условия оплаты: Форма (наличная/безналичная) Условия оплаты	Оплата осуществляется в следующем порядке: - предоплата 40% от стоимости контракта в течение 10 банковских дней с момента подписания договора на основании счета; - оплата 30% оплата в течение 3-х дней с момента оповещения Покупателя о готовности к отправке погрузчика в адрес Покупателя; - окончательный расчет в течение 20 банковских дней после получения автомобиля и подписания акта приема-передачи, перечислением на расчетный счет Поставщика на основании счета-фактуры и ТГН
6.	Сроки поставки (начало, окончание, периодичность)	До 28.02.2017 года
7.	Место доставки товаров (фактический адрес)	ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Авиаторов, 19
8.	Порядок доставки товара	Доставка автомобильным транспортом до аэропорта в г.Когалым
9.	Функциональные характеристики	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ в области строительства, транспорта и складского хозяйства, сохраняя работоспособность в диапазоне температур от -40°С до +40°С
10.	Технические характеристики товара	Согласно приложению №1
11.	Комплектность товара	Наличие в комплекте дополнительного оборудования: Держатель номерного знака на кабине с подсветкой Автономный отопитель кабины Webasto Заднее тягово-сцепное устройство
12.	Гарантийное и техническое обслуживание (сроки)	Не менее 12 месяцев или 1000 мото/часов
13.	Перечень передаваемой с товаром документации (технические паспорта, инструкции по эксплуатации, сертификаты соответствия и иные сопроводительные документы)	Договор купли-продажи, акт приема-передачи транспортного средства, товарная накладная, сертификат соответствия, технический паспорт, инструкция по эксплуатации, каталог запасных частей (на бумажном или электронном носителе).
14.	Критерии выбора поставщика	1. Наличие сервисного центра в ХМАО-Югре - 40% 2. Цена договора - 30% 3. Срок поставки - 30%
15.	Ответственное лицо за исполнение договора, наименование службы, контактный телефон	Начальник ССТ Становкин Ю.Н. Тел. 8(34667) 9-31-44

Начальник ССТ

Ю.Н. Становкин

Выбор способа закупки:

	Способ закупки	Подпись, дата
Организатор закупки Начальник ССТ Становкин Ю.Н.	Запрос предложений	 21.12.16
Решение Председателя закупочной комиссии Прокушева В.В.	Запрос предложений	
Решение генерального директора Прокушева В.В.	Запрос предложений	

Технические характеристики вилочного погрузчика ВП-05

Двигатель (тип, модель)	ММЗ Д-243С, 4-х цилиндровый рядный дизельный
Номинальная мощность, кВт /(об/мин)	60 / 2200
Максимальный крутящий момент (Нм) / при оборотах (об/мин)	290,4 / 1400
Аккумуляторная батарея	6СТ-190
Напряжение бортовой электросети	12
Гидравлическая система	
Насосный агрегат (тип, производитель)	Аксиально-поршневой, регулируемый, с постоянной мощностью
Максимальное давление в гидросистеме наклона и подъема груза (МПа)	18
Максимальное давление в гидросистеме хода (МПа)	32
Рабочее оборудование	
Максимальная грузоподъемность (кг)	5000
Высота подъема (мм)	3300
Свободная высота подъема вилок (мм)	0
Угол наклона грузоподъемника, вперед/назад, (град)	6 / 12
Скорость подъема рабочего органа с грузом / без груза (м/сек)	0,3 / 0,3
Скорость опускания рабочего органа с грузом / без груза (м/сек)	0,3 / 0,3
Ширина стандартной каретки (мм)	1200
Стандартные вилы, толщина x ширина x длина (мм)	60 x 130 x 1200
Рулевое управление	
Минимальный радиус поворота по внешнему колесу (мм), не более	3100
Ходовая часть	
Рабочие тормоза	На передних колесах, колодочные, постоянно разомкнутые. Привод тормозных механизмов от пневмокамеры с пружинными энергоаккумуляторами.
Стояночный тормоз	На передних колесах, колодочные, постоянно замкнутые. Привод тормозных механизмов от пневмокамер с пружинными энергоаккумуляторами.
Максимальное тяговое усилие (с грузом 5 т), кН	27
Преодолеваемый уклон с номинальным грузом, %	16
Наименьшее расстояние между штабелями при штабелировании с поворотом на 90° (мм), не более	5150
Шины на переднем мосту, размерность / количество (шт.)	8,25-20/4
Шины на заднем мосту, размерность / количество (шт.)	8,25-15/2
Эксплуатационная масса	
Эксплуатационная масса (т)	7800
Масса противовеса (кг)	2200
Габаритные размеры	
Общая длина с рабочим органом (вилы, ковш) (мм)	4700
Общая длина без рабочего органа (мм)	3500
Высота по грузоподъемнику при полностью опущенной каретке (мм)	2650
Высота по грузоподъемнику при полностью поднятой каретке (мм)	4300
Общая высота по кабине (мм)	2650
Общая ширина (мм)	2100
База ходовой части (мм)	2200
Ширина колеи, передних / задних колес (мм)	1600 / 1576
Дорожный просвет под грузоподъемником (мм)	200
Сервисные интервалы	
Минимальный межсервисный интервал (моточасов)	125
Стандартное оборудование	
Кабина закрытая	+
Прозрачный люк и вентилятор на крыше кабины	+
Механизм подъема кабины	+

Приложение №1 к техническому заданию на закупку вилочного погрузчика ВП-05

Одна дверь слева, с параллельным открытием	+
Стеклоочиститель на переднем и заднем стекле	+
Рулевая колонка ТВЭКС с регулировкой угла наклона	+
Сиденье машиниста с механической подвеской и регулировками	+
Отопитель кабины	+