

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку погрузчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

1. Тип погрузчика (оборудования): вилочный
2. Предпочтения к торговым маркам / дилерам: НЕТ
3. Внешние условия эксплуатации: вне помещения и внутри отапливаемого помещения
4. Температура эксплуатации: от - 35°C до +40°C
5. Номинальная грузоподъемность: 5000 кг
6. Управление: оператор сидит
7. Тип покрытия: бетон, асфальт
8. Специальные требования при транспортировке груза: отсутствуют
9. Тип шин: пневматические
10. Число колес, передние/задние: 4/2
11. Высота подъема (максимальная высота от пола до вил): 4500 мм
12. Угол наклона мачты вперед/назад: 6 град / 12 град
13. Дорожный просвет, не менее: 200 мм
14. Дорожный просвет, под мачтой, не менее: 140 мм
15. Скорость хода с /без груза 1 передача, не менее: 18 / 20 км/ч
16. Скорость подъема каретки с /без груза, не менее: 0,35 / 0,45 м/с
17. Скорость опускания каретки с /без груза, не менее: 0,30 / 0,35 м/с
18. Подъем, преодолеваемый с /без груза 1 передача, не менее: 17 град / 21 град
19. Тип двигателя: дизельный
20. Тип кабины: закрытая с отоплением, крыша прозрачная
21. Тип мачты: любая
22. КПП: автоматическая
23. Радиус поворота, не более: 3300 мм
24. Положение центра тяжести груза (расстояние по горизонтали от передней поверхности вилочного захвата до центра тяжести груза), не менее 600 мм
25. Режим эксплуатации: ПВ 50% (одна 8-ми часовая смена в день по 4 рабочих часа в смену, 5 дней в неделю)
26. Размер вил, не менее: 1220мм x 150мм x 50мм
27. Тормозная система: гидравлическая
28. Ручной тормоз: механический
29. Кресло: с боковой поддержкой и ремнем безопасности
30. Клапан отсечки схемы подъема груза
31. Стопорный клапан наклона
32. Клапан проверки нагрузки
33. Рулевое управление с регулировкой наклона
34. Зуммер заднего хода
35. Дисплей с функцией диагностики
36. Передние фонари
37. Задние фонари
38. Зеркала заднего и бокового обзора
39. Огнетушитель
40. Гарантия изготовителя на поставку любой запасной части до г. Омска в пределах поставляемого оборудования, не более, 7 календарных дней
41. Предпродажная подготовка
42. Пусконаладочные работы
43. Обучение персонала (с выдачей документа компании-поставщика о прохождении персоналом заказчика обучения и получения им необходимых навыков и умений)
44. Комплект всех расходных материалов для запуска оборудования
45. Плановое ТО: 36 месяцев
46. Инструменты и приспособления для нормальной эксплуатации оборудования (ключи, специальные ключи, тавотницы, пресс-масленки, переходники, шланги и т.д.)
47. Комплект документации на русском языке (руководство по эксплуатации, документация по запасным частям и электрическим схемам и т.д.)

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

1. DDP Омск (ул. Герцена 48), включая НДС
2. Оплата в рублях (безналичный) по курсу ЦБ РФ на день платежа
3. Условия оплаты по этапам:
 - 3.1. Предоплата - 30% от стоимости контракта
 - 3.2. Оплата по факту готовности (перед отгрузкой с завода производителя) - 50% от стоимости контракта
 - 3.3. Оплата по факту поставки - 10% от стоимости контракта
 - 3.4. Оплата после подписания акта проведения ПНР - 10% от стоимости контракта
4. Гарантия поставщика на комплекс оборудования, не менее - 36 месяцев или 3000 м/ч
5. Представить перечень узлов и расходных материалов на которые предлагаются другие гарантийные обязательства
6. Период поставки оборудования, не более - 30 календарных дней
7. Период ПНР, не более - 5 календарных дней

**(!!!) Итоговая стоимость поставки оформляется единой спецификацией в табличном виде
В таблице указывается стоимость каждого элемента поставки и итоговая стоимость**

Пример оформления итоговой спецификации:

№	Элемент поставки	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	Станок ...	шт	1	XX XXX	XX XXX
2	Контроллер...	шт	1	X XXX	X XXX
...
54	Тавотница	шт	3	XX	XXX
	ИТОГО				XXX XXX

(!) Все опции, необходимые по требованию завода-изготовителя и возможные дополнительные (кроме обязательных) опции указать в отдельной спецификации

(!) Иные возможные условия поставки указать отдельной спецификацией