

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку, поставку, консультационное сопровождение, сервисное обслуживание
экскаватор-бульдозер-погрузчика ЭБП-1 на базе МТЗ-9211
с дополнительным оборудованием.

1. Требование к месту поставки станка:

г. Нижний Новгород, ООО «Автозаводская ГЭЦ».

2. Требование к сроку выполнения работ:

срок выполнения работ – до 1 июня 2012 г.

3. Требования к последовательности выполнения работ, этапам работ:

Работы выполняются в соответствии с Инвестиционной программой предприятия на 2012 год. Изменение сроков возможно по инициативе заказчика при корректировке Инвестиционной программы. Оплата по факту поставки оборудования производится в течение 60-ти календарных дней с момента фактической отгрузки оборудования Покупателю по отчетным документам.

4. Требования к качеству результатов выполненных работ:

Поставляемое оборудование, должно соответствовать требованиям действующих ГОСТ, СНиП, ГН, сертификации на территории РФ. Поставщик оборудования обязан провести регистрацию на имя Покупателя и первый государственный технический осмотр поставляемого оборудования.

5. Требования к применяемым материалам, эпизиентам, оборудованию, металлоконструкциям:

Изление должно соответствовать действующим ГОСТ, СНиП, ГН и прочим примененным стандартам, сопровождаться паспортом транспортного средства, свидетельством о регистрации, талоном первого государственного технического осмотра, сертификатом соответствия нормам РФ. Первоналичные технические характеристики должны соответствовать следующим требованиям:

Основные характеристики

Базовый трактор

МТЗ-9211

Эксплуатационная мощность двигателя, л.с.

81

Максимальная транспортная скорость, км/ч

25

Вид заднего наивесного оборудования

Обратная лопата

Номинальная вместимость ковша

0,25

Глубина копания, мм

4350

Гидравлическая система, гидрораспределитель

Brevini (Италия)

Технические характеристики погрузочного и бульдозерного оборудования

Вид переднего наивесного оборудования

Бульдозер - погрузчик

Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг

900

Вырывное усилие погрузчика, кгс

1200

Опораживающая нагрузка погрузчика, кг

1500

Высота шарнира максимального поднятого ковша, мм

3300

Глубина копания отвала погрузчика, мм

100

Ширина отвала погрузчика, мм

2000

Высота отвала погрузчика, мм

680

Габаритные размеры с наивесным оборудованием, мм

длина

6500

ширина

2400

высота

4050

Технические характеристики строительного инструмента

Отвал Ковш Отвал стекильный

Объем ковша, м³

0,8

—

Ширина рабочей кромки, м

2,0

2,1

2,4

Технические характеристики снегоочистителя экскаваторного инструмента

Ковш основной

0,22

Ширина ковша, м

0,62

Масса, кг

140

Изление в обратительном порядке должно быть укомплектовано дополнительным
износостойким оборудованием.

Опах охлаждающий, ковш, бульдозерный отвал.

6. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания:

Гарантийный срок эксплуатации не менее 36 месяцев и не менее 4000 мч с момента регистрации в Инспекции Государственного Технического Надзора за самоходными транспортными средствами. Поставщик обязан быть официальным представителем (дилером) завода-производителя экскаватора и осуществлять техническое обслуживание в собственном сервисном центре в пределах г. Нижний Новгород. При обнаружении дефектов, выявленных в процессе приемки работ или в течение гарантийного срока, Поставщик после оформления двустороннего Акта обеспечивает поставку, ремонт и(или) замену дефектных узлов (деталей) за свой счет в согласованные Сторонами сроки. В случае проведения ремонта (вынужденного простоя оборудования) гарантийный период продлевается на время, затраченное на ремонт (вынужденный простой оборудования).

Технический директор
ООО «Автозаводская ТЭЦ»

В.В. Решетников

Заместитель генерального директора
по модернизации и новому строительству
ООО «Автозаводская ТЭЦ»

С.В. Наумов

Начальник ЦПР

Д.М. Тырышкин