


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

 В.Р. Дуфлот
« 21 » февраля 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку экскаватора – бульдозера на базе трактора БЕЛАРУС 82.1 или аналога

1. Назначение

Экскаватор - бульдозер на базе трактора БЕЛАРУС-82.1 (далее - Товар) используется для выполнения следующих работ:

- бульдозерным отвалом - земляные работы на грунтах I и II категорий (планировки строительных площадок и грунтовых дорог, засыпки траншей, ям и др.);
- навесным экскаваторным оборудованием обратной лопаты - земляные работы на грунтах I и IV категорий (копание траншей, котлованов, ям) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал. Работа на грунтах выше III категории возможна только после предварительного рыхления.

Оборудование предназначено для эксплуатации при температуре от -40 С до +40 С.

2. Состав товара и технические характеристики

| Экскаватор – бульдозер на базе трактора «Беларус». | |
|--|-----------------------------------|
| Год выпуска | 2012/2013 |
| Общие данные | |
| База – колесный трактор | Беларус – 82.1 или аналог |
| Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.) | не менее 57,4 (78) |
| Эксплуатационная масса, кг | 6900 ±200 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | не более 7630*2500*3800 |
| Ширина ковша, мм | не менее 580 |
| Номинальная емкость ковша экскаватора, м ³ | не менее 0,22 |
| Наибольшая глубина копания, м | не менее 4100 |
| Наибольший радиус копания, м | не менее 5200 |
| Наибольшая высота выгрузки, м | не менее 3400 |
| Ширина бульдозерного отвала, м | в пределах 2,0 |
| Масса с ковшом и отвалом, кг | 6250 |
| Высота отвала, мм | не менее 650 |
| Вид оборудования | обратная лопата |
| Угол поворота экскаваторного оборудование в плане, град | в пределах 170 |
| Радиус копания на уровне стоянки, мм | не менее 5450 |
| Опускание отвала ниже поверхности колес, мм | не менее 200 |
| Максимальная высота разгрузки ковша при угле разгрузки 45°, мм | не менее 2600 |
| Опрокидывающая нагрузка при максимальном вылете, кН (кгс) | 15,0 (1500) |
| Вырывное усилие, развиваемое гидроцилиндрами ковша, кН (кгс) | не менее 11,6 (1180) |
| Двигатель | |
| Модель | Д-243/Д-245 или аналог |
| Тип | рядный дизель водяного охлаждения |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Мощность двигателя , л.с (кВт) | не менее 81 л.с |
| Ходовая часть | |
| Тип | |
| Колёсная формула | 4*4 |
| Номинальные обороты коленвала, об/мин | в пределах 2200 |
| Механизм рулевого управления | гидравлический |
| Расход топлива л\час | не более 220 |
| Бак топливный, л | не менее 130 |
| Гидросистема | |
| Насос гидросистемы | шестеренный, 100 л/мин |
| Гарантия | не менее 12 месяцев или 1000 моточасов |

Требования к товару. Товар должен быть новый, 2012 / 2013 года выпуска, соответствовать условиям эксплуатации и иметь требуемые технические характеристики.

3. Дополнительные требования

Товар должен быть доставлен в адрес Заказчика по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.

4. Сроки поставки:

Поставщик обязан поставить Товар в надлежащей комплектации в адрес Заказчика в течение 10 (Десяти) дней с момента выплаты авансового платежа.

5. Порядок расчетов:

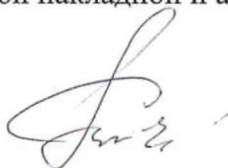
- Заказчик производит выплату авансового платежа Поставщику на расчетный счет, указанный в Договоре в размере 50 % от стоимости товара по Договору, в течение 20 (Двадцати) банковских дней со дня заключения договора, на основании выставленного Поставщиком счета на перечисление авансового платежа. Обязательство Заказчика по внесению авансового платежа, предусмотренное пунктом договора, считается исполненным с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в договоре.

- Заказчик оплачивает поставку Товара в размере оставшихся 50% путем перечисления стоимости товара по настоящему Договору на расчетный счет Поставщика, реквизиты которого указаны в договоре за счет собственных средств на основании оформленного и подписанного обеими Сторонами договора Акта приемки-передачи Товара, товарной накладной, счета-фактуры, в течение 20 (Двадцати) банковских дней с даты выставления Поставщиком счета на оплату стоимости Товара по договору.

6. Гарантийные сроки

Гарантия на Товар должна быть не менее 12 месяцев или 1000 моточасов пробега с момента подписания сторонами товарной накладной и акта приёма-передачи.

Начальник АТЦ



С.Н. Мартынов