

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и МТО филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


Пашук Е.А.
« ____ » ____ 2012 г.

Приложение № ____
к Заявке на закупку филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

№ ____ от ____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку авто и спецтехники лот № ____

1. Для обеспечения качественного обслуживания энергооборудования и электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» требуется следующая автотранспортная техника.
2. Поставка бульдозера ДЗ 82 на базе трактора МТЗ 82 или аналогичный.
3. Основные параметры оборудования:

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, шт.	Основные технические характеристики
1	Бульдозер ДЗ 82 на базе трактора МТЗ 82	1	Бульдозер с навеской на базовом тракторе МТЗ 82. Заднее сцепное устройство + задний ВОМ
ИТОГО			

4. Поставка оборудования производится за счет Поставщика по адресу г. Кострома, ул. Катушечная д. 157.
5. Гарантийные обязательства (Поставляемая продукция должна быть новой, неиспользованной, соответствовать указанным техническим характеристикам, изготовленной не ранее 2012 г.) Гарантия на поставляемую продукцию должна выполняться согласно инструкцией завода-изготовителя.
6. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта-приема передачи.
7. Технические характеристики и комплектация (Приложение №1).

Начальник СМИТ



Павловский А.Г.



Основные технические характеристики бульдозера ДЗ 82 на базе трактора МТЗ 82

Общие данные

Масса конструкционная, кг	3850
Масса в состоянии отгрузки с завода, кг	3850
Масса эксплуатационная, кг	4000
Масса максимально допустимая (полная), кг	6500
База, мм	2450
Габаритные размеры: длина, мм	3930
Габаритные размеры: ширина, мм	1970
Габаритные размеры: высота, мм	2800
Грузоподъемность, кг	3200

Двигатель

Мощность номинальная, кВт (л. с.)	60 (82)
Коэффициент запаса крутящего момента, %	15

Передний мост

Тип моста	Составной из 3-х частей
-----------	-------------------------

Гидросистема

Максимальное давление, МПа	16
Производительность насоса, л/мин	45

Ходовая система

Тип	Колесная
Колесная формула	4К4

Навесное оборудование

Длина/высота отвала, мм	2556/2520
-------------------------	-----------

Срок поставки: до 31.12.2012г.