

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора – главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

 _____ А.А. Муратов
« 25 » 08 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку авто и спецтехники для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

Лот № 310D

Поставка спецтехники производится за счет Поставщика по адресу: 305527, Курская обл., Курский р-он, д.Ворошнево
Поставляемая спецтехника должна быть новой, соответствовать нижеуказанным техническим характеристикам, изготовленная не позднее 2018г.

Поставщик предоставляет гарантию на поставляемую технику.

Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-передачи.

Срок поставки: в течение 45 календарных дней с момента подписания Договора.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	
<i>Наименование продукции/основные технические характеристики</i>	<i>Количество</i>
Дизельный выловочный погрузчик НС СРСД50 RXG-24 грузоподъемностью 5000 кг или аналог	1 ед.
Основные характеристики	
Полное название	Дизельный выловочный погрузчик НС СРСД50 RXG-24
Грузоподъемность, кг	5000
Общий вес, кг	6750
Двигатель	

Модель двигателя		4108
Тип двигателя		дизельный
Число и расположение цилиндров		4
Рабочий объём двигателя, см3		4580
Мощность двигателя, кВт (л.с.)		57
Расчётная частота вращения, об/мин		2200
Максимальный крутящий момент, Нм(кгсм)		285
Диаметр цилиндра и ход поршня		108 x 125
Производитель двигателя (марка)		XINCHAI
Тип коробки передач		Коробка передач
Число передач КП		АКПП
Максимальная скорость, км/ч		2/1
Дорожный просвет, мм		Топливная система
Колесная (гусеничная) база, мм		26
Центр тяжести груза, мм		Размеры
Наклон мачты (a/b), град		230
Свободная высота подъёма груза, мм		2100
Мачта, мм		500
Ширина рабочего коридора, мм		6 /12
Длина до спинки вил, мм		160
Общая ширина, мм		2395-4320
Аккумуляторы (напряжение/ёмкость) , В/Ач		3365
Топливный бак, л		3215
Высота подъёма рабочего органа, мм		1490
Максимальная сила тяги, кН		Электроборудование
Шины		Заправочные ёмкости
Колеса передних/ задних колес, мм		80
Ходовые характеристики		Эксплуатационные характеристики
		3000
		37,2
		Колёса
		300-15-14PR /7.00-12-12PR
		1190/1130

Наибольший преодолеваемый подъем, град.	20
Наружный габаритный радиус поворота, мм	2810
Вид рабочего органа	Навесное оборудование вилы
Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм	1070х150х55
Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с	Характеристики погрузчика 380/-
Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с	500/-

Начальник службы механизации и транспорта

Новиков В.А.