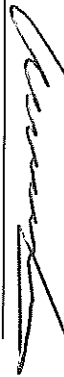


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»



В.И. Истомин

« 25 » 09 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 2017г.

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: 1 квартал 2018 года.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»	
Наименование продукции/основные технические характеристики	Количество
Дизельный выловный погрузчик НС СРСД50 RХG-24 грузоподъемностью 5000 кг или аналог	1 ед.
Основные характеристики	
Полное название	Дизельный выловный погрузчик НС СРСД50 RХG-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 2/1
Максимальная скорость, км/ч	Топливная система 26
Дорожный просвет, мм	Размеры
Колесная (гусеничная) база, мм	230
Центр тяжести груза, мм	2100
Наклон мачты (a/b), град	500
Свободная высота подъема груза, мм	6 /12
Мачта, мм	160
Ширина рабочего коридора, мм	2395-4320
Длина до спинки вид, мм	3365
Общая ширина, мм	3215
	1490
Аккумуляторы (напряжение/емкость), В/Ач	Электрооборудование
Топливный бак, л	24 / 70
Высота подъема рабочего органа, мм	Заправочные емкости
Максимальная сила тяги, кН	80
Шины	Эксплуатационные характеристики
Колеса передних/ задних колес, мм	Колёса
	300-15-14PR /7.00-12-12PR
	1190/1130
	Ходовые характеристики

Наибольший преодолеваемый подъем, град.	20
Наружный габаритный радиус поворота, мм	2810
Вид рабочего органа	Навесное оборудование виды
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.