

КУДА: _____
КОМУ: _____
E-MAIL: _____
ТЕМА: Коммерческое предложение на поставку дизельной электростанцииИСХ. №: _____ Б/н _____
ДАТА: 10.02.2021 г.
ОТВЕТ НА №: _____
ДАТА: _____

ООО «Компания Дизель» - крупнейший в России производитель дизельных электростанций - от 16 до 2000 кВт. За 14 лет произведено свыше 12500 ДЭС. Мы предлагаем надежный, экономичный продукт европейского уровня. Оригинальные комплектующие. Современное производство. Профессиональный сервис.

Присоединяйтесь! С нами – уже более 3500 клиентов.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЪЁМ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЪЁМ ПОСТАВКИ (Наименование)	Цена с НДС, руб.	Кол-во, шт.	Сумма с НДС, руб.	Срок изготовления
ЭД340-Т400-2РП Дизельная электростанция в капоте (двигатель Scania DC 13 072A-02-13/ генератор Меcc Alte ECO)	3 495 000,00	1	3 495 000,00	14 рабочих дней
ЭД340-Т400-2РП Дизельная электростанция в капоте на шасси (двигатель Scania DC 13 072A-02-13/ генератор Меcc Alte ECO)	3 895 000,00	1	3 895 000,00	20 рабочих дней
Дополнительные услуги				

В поставку оборудования входит доставка до Тульская обл. г. Щекино, пусконаладочные работы.

Предложение действительно до 30.02.2021 г.

Условия платежа:

- 50% по факту размещения заказа; дублирующий ручной
- 50% по факту готовности оборудования к отгрузке.

Предлагаемое к поставке оборудование новое (не ранее 2021 года выпуска), не бывшее в эксплуатации, не восстановленное, не снятое с производства, соответствует требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке

Гарантия:

- 12 месяцев или 2000 м/ч наработки (в зависимости, какое событие наступит раньше) с момента отгрузки Оборудования Покупателю при самостоятельном проведении Покупателем пусконаладочных работ;
- 12 месяцев или 3000 м/ч наработки (в зависимости, какое событие наступит раньше) с момента ввода в эксплуатацию Оборудования при проведении пусконаладочных работ силами Поставщика, но не более 18 месяцев с момента отгрузки Оборудования Покупателю.

Scania

- 12 месяцев без ограничения наработки с момента ввода Оборудования в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки Оборудования Покупателю при эксплуатации ДЭС, как основного источника энергии;
- 24 месяца при наработке не более 500 м/ч в год с момента ввода Оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента отгрузки Оборудования Покупателю при эксплуатации ДЭС, как резервного источника энергии;

Комплектация дизельной электростанции в контейнере

КОМПЛЕКТАЦИЯ	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	Значение и наличие + / -
1. Дизельный агрегат:		
▪ Дизельный двигатель с навесным оборудованием		Scania
▪ Силовой генератор		Mecc Alte
▪ Мощность кВт		340
▪ Сварная стальная рама с виброгасящими опорами		+
▪ Система впуска с воздушным фильтром		+
▪ Система выпуска с глушителем		+
▪ Система топливоподачи с фильтрацией		+
▪ Система охлаждения с радиатором и крыльчаткой обратного действия		+
▪ Система смазки с фильтрацией		+
▪ Система электростартерного пуска		+
▪ Топливный бак		750
▪ Аккумуляторные батареи с комплектом проводов и клеммников		+
▪ Подогреватель ОЖ от сети 220В		+
▪ Подзарядка АКБ от сети 220В		+
▪ Заправка технологическими жидкостями (масло, антифриз)		+
2. Управление и автоматика:		
▪ Система управления 2-ой степени автоматизации на базе контроллера ComAp (с дублирующими аналоговыми приборами)		+
▪ Возможность автоматического пуска дизельного электроагрегата и подключение нагрузки при исчезновении напряжения основной контролируемой сети или при уходе его величины за пределы, заданные программируемыми установками. Автоматический останов и переход в режим готовности к пуску при восстановлении параметров контролируемой сети		+
3. Опции агрегата:		
▪ Теплостар (предпусковой подогреватель жидкостный)		+
4. Опции блок-контейнера:		
▪ Автомобильное шасси СпецМаш 849132		+
5. Документация:		
▪ Техническая и сопроводительная документация		+
6. Испытания:		
▪ Предпродажная подготовка с проведением заводских испытаний под нагрузкой		+

