

КУДА: филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» в Республике Коми
КОМУ: Начальнику отдела механизации и транспорта
Управления технического перевооружения и реконструкции, обслуживания и
ремонта объектов электросетевого хозяйства
E-MAIL: pugino@komienargo.ru
КАС: Предложения на поставку резервных дизельных электростанций 120-730 кВт по
второй степени автоматизации в стационарном блок-контейнере типа «Север»

ИСХ. №: 6/н
ДАТА: 22.01.2020
ОТВЕТ НА №:
ДАТА:

ООО «Компания Дизель» - крупнейший в России производитель дизельных электростанций - от 16 до 2000 кВт.
За 12 лет произведено свыше 10000 ДЭС. Мы предлагаем надежный, экономичный продукт европейского уровня.
Оригинальные комплектующие. Современное производство. Профессиональный сервис.
Присоединяйтесь! С нами – уже более 3500 клиентов.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЪЕМ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

| 1.1 ОБЪЕМ ПОСТАВКИ на базе двигателей FPT-Iveco | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|--|---------------------|----------------|----------------------|
| ЭД120-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 120 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 1 600 000 | 2 | 3 200 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 120 кВт | 106 000 | 2 | 212 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 114 000 | 1 | 114 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 3 526 000 |
| 1.2 ОБЪЕМ ПОСТАВКИ на базе двигателей FPT-Iveco | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
| ЭД160-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 160 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 1 808 000 | 1 | 1 808 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 160 кВт | 121 000 | 1 | 121 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 87 000 | 1 | 87 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 2 016 000 |
| 1.3.1 ОБЪЕМ ПОСТАВКИ на базе двигателей FPT-Iveco | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
| ЭД250-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 250 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 2 497 000 | 2 | 4 994 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 250 кВт | 149 000 | 2 | 298 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 114 000 | 1 | 114 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 5 406 000 |
| 1.3.2 ОБЪЕМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Scania | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
| ЭД250-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: Scania, Исполнение: Контейнер, Мощность: 250 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 2 547 000 | 2 | 5 094 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 250 кВт | 149 000 | 2 | 298 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 114 000 | 1 | 114 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 5 506 000 |

| 1.4.1 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей FPT-Iveco | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД320-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 320 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 3 004 000 | 2 | 6 008 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 320 кВт | 165 000 | 2 | 330 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 114 000 | 1 | 114 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 6 452 000 |

| 1.4.2 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Scania | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД320-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 320 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 2 943 000 | 2 | 5 886 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 320 кВт | 165 000 | 2 | 330 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 114 000 | 1 | 114 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 6 330 000 |

| 1.5 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Scania | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД360-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 360 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 3 220 000 | 1 | 3 220 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 360 кВт | 357 000 | 1 | 357 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 87 000 | 1 | 87 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 3 664 000 |

| 1.6.1 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей FPT-Iveco | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД400-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: IVECO, Исполнение: Контейнер, Мощность: 400 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 3 433 000 | 1 | 3 403 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 400 кВт | 357 000 | 1 | 357 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 87 000 | 1 | 87 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 3 887 000 |

| 1.6.2 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Scania | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|--|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД400-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Linz, Двигатель: Scania, Исполнение: Контейнер, Мощность: 400 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 3 406 000 | 1 | 3 406 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 400 кВт | 357 000 | 1 | 357 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 87 000 | 1 | 87 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 3 850 000 |

| 1.7.1 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Mitsubishi | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД730-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: Leroy Somer, Двигатель: Mitsubishi, Исполнение: Контейнер, Мощность: 730 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 10 387 000 | 2 | 20 774 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 730 кВт | 664 000 | 2 | 1 328 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 212 000 | 1 | 212 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 22 314 000 |

| 1.7.2 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Cummins | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД730-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: MeccAlte, Двигатель: Cummins, Исполнение: Контейнер, Мощность: 730 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 9 323 000 | 2 | 18 646 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 730 кВт | 664 000 | 2 | 1 328 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 212 000 | 1 | 212 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 20 186 000 |

| 1.7.3 ОБЪЁМ ПОСТАВКИ на базе двигателей Perkins | Цена с НДС, руб. | Кол-во, шт. | Сумма с НДС, руб. |
|---|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| ЭД730-Т400-2РН Дизельная электростанция (Генератор: MeccAlte, Двигатель: Perkins, Исполнение: Контейнер, Мощность: 730 кВт, Пульт: Сопар, Ст.автом.: 2) | 9 371 000 | 2 | 18 742 000 |
| Шкаф АВР, установленный в БК, на основную мощность 730 кВт | 664 000 | 2 | 1 328 000 |
| Доставка оборудования до г.Сыктывкар | 212 000 | 1 | 212 000 |
| Пусконаладочные работы и инструктаж | - | - | - |
| ВСЕГО: | | | 20 282 000 |

2. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:

- 50% предоплата при размещении заказа;
- 50% по факту готовности оборудования к отгрузке;

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

Срок производства (готовности оборудования к отгрузке) составляет:

- ДГУ по п.1.1 - п.1.6 - 35-40 рабочих дней с даты поступления предоплаты;
- ДГУ по п.1.7 - 55-60 рабочих дней с даты поступления предоплаты;

4. ГАРАНТИЯ:

Срок гарантии на ДГУ на базе двигателей Scania составляет:

- 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;

На базе двигателей остальных марок:

- 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;

Предлагаемое к поставке оборудование новое (не ранее 2019 года выпуска), не бывшее в эксплуатации, не восстановленное, не снятое с производства, соответствует требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке. Предложение может быть скорректировано после утверждения проекта или технического задания (технических требований).

С надеждой на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество с Вашей компанией.

Исп. Руководитель группы отдела продаж
ООО «Компания Дизель»
Пищулин Игорь Вадимович
тел.: +7-4852-69-57-09 доб.111
моб.тел.: 8(905)646-06-84
E-mail: pishchurini@comd.ru
тел.: 8-800-3333-701 (звонок бесплатный)

Почему клиенты выбирают именно нас?

- **ООО «Компания Дизель»** - крупнейший российский производитель дизельных электростанций (ДЭС) - мощностью от 16 до 1000 кВт. Каждая четвертая ДЭС российского производства (24,3%) - выходит с завода Компании Дизель. Только оригинальные европейские и российские комплектующие. **У нас - никакого Китая.**
- **Собственное высокотехнологичное производство 14 000 м²** – завод не имеет аналогов в России. Мы используем ультрасовременное итальянское металлообрабатывающее оборудование Wargom, высокоточные кондукторы, покрасочные камеры. Организация производства осуществляется на базе японской **системы 5S**.



- **9 лет инжиниринга и производства ДЭС** – мы провели огромную работу по тестированию и отбору высококачественных материалов, комплектующих, имеем колоссальный опыт проектирования функциональных решений с продуманной, надежной конструкцией. Компания Дизель с гордостью предлагает российским клиентам **продукт премиального уровня** - надежный, долговечный, экономичный.
- **Проверенное качество, работоспособность 24/7/365** - наши клиенты успешно эксплуатируют уже более **9500 электростанций** – в России, странах СНГ и Европы, во всех сферах и условиях применения – от экстремальных территорий Арктики до влажных субтропиков Юга России, засушливых степей Казахстана.
- **215 высококлассных специалистов** – инженеров, конструкторов, технологов, логистов, работников производства, сервисной службы - ежедневно прилагают максимум усилий, чтобы выпускаемая продукция и предлагаемый сервис отвечали требованиям клиентов и тенденциям современного рынка.
- **Короткие сроки изготовления / поставки ДЭС** (от 1 дня со склада до 3-х недель под заказ)
- **Более 70 полезных опций по комплектации ДЭС + 11 вариантов исполнения ДЭС**, гибкие возможности по созданию индивидуальных решений для любых задач и условий эксплуатации.
- **Реальная гарантия, собственные сервисные бригады** – оперативно выезжаем на объекты Заказчика независимо от удаленности - по всей территории России и стран СНГ. Собственный сервисный транспорт. Время реакции на гарантийное обращение – не более 24 часов. Мы не придумываем формальные поводы для отказа от гарантии, а профессионально решаем проблемы!
- **Самые экономичные ДЭС в России** - серия ДЭС на базе дизельных двигателей Scania является абсолютным лидером по топливной экономичности - в среднем **на 7% превосходит ближайшие аналоги на двигателях Caterpillar, Cummins, Perkins, MTU, Volvo Penta.**

