



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КОТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
W BOILER-BUILDING COMPANY W

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

144002, Россия, г. Электросталь Московской области, ул. Горького, 38.

ТЕЛ. (495) 573-68-67, (496) 573-51-89

http:// www.e-ksk.ru

E-mail: kskbox2@mail.ru

ФАКС. (496) 573-68-67, (496) 573-51-89

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки коммерческого предложения на поставку дизель-генераторной установки

Просим Вас направить нам заполненный опросный лист по факсу (49657) 3-68-67 или по электронной почте kskbox2@mail.ru

Общие сведения:

1. Дата: _____
2. Название Вашей организации: _____
3. Контактное лицо (Ф.И.О.): _____
4. Должность: _____
5. Телефон () _____ факс () _____
6. Адрес _____

Технические требования

1. Питающая электросеть:

3 фазы _____
1 фаза _____

2. Мощность нагрузки:

Суммарная, кВа/кВт _____
Активная, кВа/кВт _____

3. Потребители тока:

Тип (мощные электродвигатели, бытовые нужды, др.) _____
Средняя мощность, кВа/кВт _____
Суточные максимумы и минимумы (суточная амплитуда нагрузки) _____
Наличие резко переменной нагрузки (значительные пусковые токи, тиристорная нагрузка, др.) _____

4. Преобладающий вид нагрузки:

Активная (электроплиты, освещение, электронагреватели) _____
Индуктивная (дрели, пилы, насосы, компрессоры, холодильники, электродвигатели) _____
Источник бесперебойного питания _____
Другая _____

5. Необходимое напряжение, В:

220В _____
380В _____
6,3КВ _____
Другое _____

6. Необходимое количество ДГУ, шт:

7. Режим работы ДГУ:

Дежурный _____
Постоянный _____

*Для постоянного режима указать схему режима (по возможности), например, 8ч x 5дн в неделю.

8. Какая степень автоматизации ДГУ требуется (согласно ГОСТ 14288-80):

I _____
II _____
III _____
Примечания _____

9. Параллельная работа ДГУ:

Не требуется _____
С сетью, кратковрем. (указать тип работы – ДГУ как Prime с поддержкой пиковых нагрузок из сети, или питание нагрузки от сети с поддержкой пиков с помощью ДГУ) _____
С однотипными агрегатами _____
Другое _____

10. Исполнение

Стационарное на раме _____
В шумопоглощающем кожухе, на раме _____
Открытое, на шасси _____
В шумопоглощающем кожухе, на шасси _____

11. Тип АВР:

Номинал по току, А _____
Ручной _____
Автоматический _____

12. Топливная система:

- вид топлива (тип двигателя)

Дизель
Бензин
Газ
Газодизель

- топливные баки

Основной, встроенный, 8 ч. работы
Основной, увелич. емк., до 15 ч. работы
Дополнительный внешний, л.

13. Дистанционное управление:

Утр-во мониторинга и контроля до 500 м
Утр-во мониторинга и контроля с помощью
ПК до 1.2 км (RS232/485)
Утр-во мониторинга и контроля с помощью
ПК по модемной связи

14. Объект

Местонахождение (регион, климатическая
зона, пр.)
Тип объекта (жилая зона, промышленная
зона, подземная установка, пр.)
Требования по шуму
Требования к секретности
Особые требования по экологии
Прочее

15. Условия эксплуатации ДГУ:

Диапазон температур окр. воздуха

- Установка ДГУ:

В отапливаемом помещении (не ниже
+5°C)
В неотапливаемом помещении
На открытом воздухе
Мобильная установка

16. Транспортировка

Ж-д транспорт
Автомобильный транспорт (указать тип
автомобиля)
Другой
Тип прицепного устройства

17. Дополнительная комплектация:

- Когенератор (утилизатор тепла, устанавливается на ДГУ мощностью более 200 кВт)
- Подогреватель масла
- Подогреватель охлаждающей жидкости
- Комплект расходных материалов и запчастей
- Автоматический долив топлива в расходный бак
- Автоматический долив масла
- Система дистанционной подачи топлива (3 уровня расположения топливного резервуара)
- Аварийный слив топлива (оборудуются топливные баки ёмкостью больше 900л)
- Автоматическая система пожаротушения (порошковая, аэрозольная (по запросу заказчика))
- Углекислотная (по требованию «Газобезопасность»)
- Система термоконтроля и охранно-пожарной сигнализации
- Отопитель воздуха (для наполнения кунг или блочно-контейнерных электростанций)
- Воздушный запуск ДГУ
- Выносная панель управления ДГУ до 10м
- Распределительное устройство 0,4кВ, 6,3кВ, другое
- Ручные насосы (для охлаждающей жидкости, топлива, масла)
- Исполнение радиатора: на раме, выносной с электродвигателем, выносной с теплообменником

Требования к сервисному обслуживанию

Послегарантийное обслуживание _____
Плановые поставки ЗИП _____
Другое _____

ПРИМЕЧАНИЯ:

Дата заполнения: " ____ " _____ 200__ г.

Подпись: _____