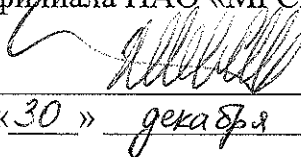


УТВЕРЖДАЮ

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



Р.В. Трубин
«30» декабря 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на поставку промышленной стиральной машины. Лот 310С.

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку промышленной стиральной машины для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго».

2. Предмет закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку стиральной машины на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Точка поставки	Срок поставки *	Количество, шт.
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	30	1

* в календарных днях с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные стиральной машины должны соответствовать значениям, приведенных в таблице:

Параметр	Значение
Макс. загрузка, не менее (кг)	8
Высота, не более (см)	85
Ширина, не более (см)	60
Глубина, не более (см)	60
Тип управления	микропроцессорное
Вид нагрева	электрический
Дисплей	есть
Номинальная мощность (кВт)	3.2
Уровень шума (дБ)	48
Вес, не более (кг)	73

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

– наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям. Сертификация должна быть проведе-

на в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

– для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (текущее издание) и требованиям стандартов ГОСТ.

4.4. Дополнительные параметры:

Программы/режимы/оснащение

- Микропроцессорное управление
- Температура, °C 30-90°
- Подключение к горячей и холодной воде

Операционные данные

- Потребление электроэнергии, кВт·ч/кг: 0,13
- Потребление эл.энергии, кВт/цикл: 1,05
- Остаточная влажность, %: 50
- Скорость отжима, об/мин: 0/400-1400
- Номинальная мощность, кВт: 3,2
- Потребление воды, л/цикл: 65:

Технические данные

- Электроподключение: 1-3 фазное
- Номинальное напряжение: 230/400
- Частота, Гц: 50
- Предохранитель. А: 10/16
- Давление воды, МПа: 0,1-1
- Длина электрошнура, мм: 2100
- Длина подающего шланга, мм: 1500
- Длина сливного шланга, мм: 1600

4.5. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и ГОСТ 14192 - 96, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69 или соответствующих стандартах МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не

позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен гарантировать послегарантийное обслуживание в течение 10 лет. Условия послегарантийного обслуживания обсуждаются отдельно.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ (ТУ), к сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации.

7. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п. 2 настоящего ТЗ.

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9. Правила приемки продукции.

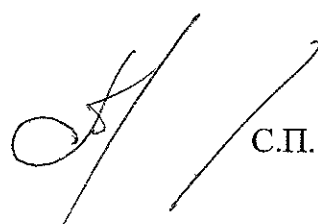
Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

10. Стоимость продукции.

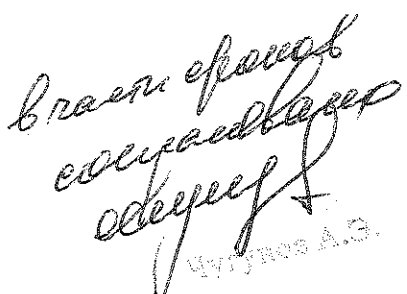
В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера по эксплуатации -
начальник управления высоковольтных сетей



С.П. Кочкин

Исп. Воронин Е.В.
(4852)78-14-19



глава филиала
согласовано
адресант
считаю А.В.