


| | |
|---------------------|---------|
| Номер ТЗ | 401А |
| Номер материала SAP | 2313511 |

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов
“25” ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку бытовой техники (Минимойка)
Лот № 401А

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки | Общее количество |
|--------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| «Орелэнерго» | Авто/ж/д | г.Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "МРСК Центр- “Орёлэнерго” | В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 30.11.2021 | 2 шт |

1. Требования к продукции.

1.1. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Рабочее давление | 125 бар |
| Макс. давление | 145 бар |
| Макс. давление на входе | 8 бар |
| Макс. температура воды на входе | 40 °С |
| Макс. производительность | 500 л/час |
| Производительность по площади | 40 м2/час |
| Длина шланга | 8 м |
| Источник энергии | электросеть |
| Параметры электросети | ~1/230/50 ф/В/Гц |
| Макс. электрическая мощность | 2100 Вт |
| Масса без принадлежностей | 11,5 кг |
| Вес в упаковке | 14,8 кг |
| Размеры, ДхШхВ | 516х295х282 мм |
| Струйная трубка | Vario Power |
| Барабан для шланга | — |
| Приспособление для очистки поверхностей | — |
| Автоматическое сматывание кабеля | — |
| Система Quick Connect | + |
| Система подачи чистящего средства | всасывающая трубка |

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается бытовая техника, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих бытовую технику для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения заявленной номенклатуры должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192-96, или соответствующих 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 продукции.

Способ укладки и транспортировки заявленной продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузки/разгрузки, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы бытовой техники.

Продукция должна быть для транспортирования упакована в соответствие с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ 16511-86 и ГОСТ 2991-85.

2.3. В комплект поставки заявленной номенклатуры должны входить:

- бытовая техника конкретного типа;
- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- техническое описание и эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на русском языке.

2.4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые изделия должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода бытовой техники из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Бытовая техника должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка изделий, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на изделия конкретных типов. Маркировка изделий производится непосредственно на изделии. Маркировка изделий должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении изделий в режимах и условиях, установленных соответствующими и стандартами или техническими условиями на изделия конкретных серий и типов.

По всем видам изделий Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых изделий на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия бытовой техники должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

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

Заместитель главного инженера по эксплуатации-
начальник УВС



Д.В. Константинов