

Номер материала	0002118495
SAP	0002346861
	0002261908

Утверждаю:

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



“ 23 ” октября 2017 г.

Колубанов И.В.

2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку бытовой техники

Лот 401 А

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку бытовой техники. Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтно-эксплуатационной программы филиала ПАО «МРСК Центра»- «Орелэнерго» на 2018 год.

2. Предмет конкурса.

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

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "МРСК Центр- “Орёлэнерго”	30	14 шт

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Наименование	Ед. измерения	Кол-во
Технические характеристики бинокля Увеличение, крат 12-36 Диаметр объектива, мм 70 Диаметр выходного зрачка, мм 5.8-1.9 Поле зрения, град 5.0 max Регулировка межзрачкового расстояния, мм 57-72 Диоптрийная настройка окуляра, дптр ± 4 Вес, г 1320 Габаритные размеры (ШхДхВ), мм 280x215x81	шт	3
Технические характеристики фотоаппарата Тип камеры: цифровая Фокусное расстояние 5,0 – 40,0 мм (эквивалентный диапазон 35-мм пленки: 28 – 224 мм) Оптический Zoom: 8х оптический 16-кратный при использовании функции ZoomPlus цифровой, Прибл. 4-кратный	шт	8

Комбинированный — прикл. 32х ² Общее число пикселей: 20			
Технические характеристики электрочайника Габариты предмета (см): глубина: 23 см; длина кабеля: 120 см; ширина: 18 см; высота: 25 см Габариты упаковки: глубина упаковки: 25 см; ширина упаковки: 20 см; высота упаковки: 30 см Модель: TWK 6A011/6A013/6A014 Вес (кг): с упаковкой: 2 кг Электропитание: потребляемая мощность: 2400 Вт Тип нагревательного элемента: закрытая спираль Доп. опции термопота, чайника: защита от перегрева; вращающийся корпус на 360°; автоматическое выключение; индикатор уровня воды; защита от включения без воды Количество температурных режимов: 1 Объем (л): 1.7 л Комплектация: чайник, инструкция		шт	3
Гарантийный срок от даты поставки.		5 лет	
Рекомендуемый изготовитель.		По результатам конкурсных процедур	
Год выпуска		2017	
Требования к доставке, получатель		Центральный склад «Орелэнерго»	

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- оборудование, впервые поставляемое для нужд ПАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ПАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант.

– для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

– для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ:

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, 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.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Сроки поставки материалов в течении 30 календарных дней с момента заключения Договора поставки. Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

8. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

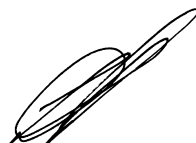
В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят 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.

**Заместитель главного инженера
по эксплуатации – начальник УВС**



Константинов Д.В.