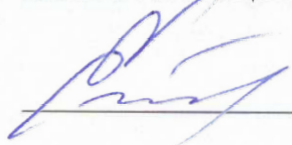


Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по цифровой трансформации
ПАО «Россети Центр»

 Д.А. Анищенко

« 15 » 12 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора -
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»

 А.А. Колдунов

« 12 » 12 2025 г.

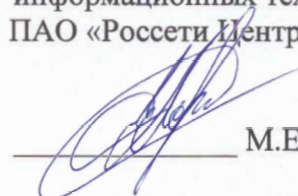
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

5э_67_159

На поставку оргтехники, материалов и комплектующих СВТ
для филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:


Начальник департамента
информационных технологий
ПАО «Россети Центр»

 М.Е. Малофеев

« 15 » 12 2025г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник департамента
корпоративных и технологических
АСУ филиала ПАО «Россети
Центр» - «Смоленскэнерго»

 А.В. Зеров

« 12 » 12 2025г.

2025 г.

Содержание

1. Общие данные	3
2. Сроки начала/окончания поставки	3
3. Требования к оборудованию и материалам.	3
4. Гарантийные обязательства	3
5. Условия и требования к поставке.....	3
6. Правила приёмки оборудования и материалов	3
7. Стоимость и оплата.....	4
Приложение	5

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку мониторов (лот 310Е – Вычислит. и офисная оргтехника) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

Заказчик: ПАО «Россети Центр», 119017, г. Москва, улица Ордынка М., дом. 15.

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: 30 календарных дней с даты заключения договора.

3. Требования к оборудованию и материалам.

Закупаемое оборудование и материалы должны быть новыми и ранее не используемыми, иметь количество и состав согласно Приложения.

Товар должен быть заводской сборки, новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ.

Оборудование и материалы не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для России.

Меры применения национального режима в соответствии с Постановлением правительства РФ №1875 от 23 декабря 2024 года к поставляемой продукции в рамках данного ТЗ указаны в Приложении.

4. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемое оборудование и материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра и обратно осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

5. Условия и требования к поставке

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

6. Правила приёмки оборудования и материалов

Все поставляемое оборудование и материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» при получении оборудования, материалов на склад филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар по адресу поставки путем проведения внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.



Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

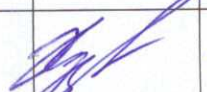

7. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в договоре.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Ведущий специалист отдела контроллинга ИТ и ТК	Гончаров Ю.В.		12.12.2025
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ИТ	Фролов В.С.		12.12.2025

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК	Худшев А.В.		12.12.2025
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Ласьков А.М.		12.12.2025

Перечень оборудования и материалов

					Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Кол-во	Единицы измерения	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Фильтр сетевой Defender ES 3м 5 розеток или эквивалент	Длина шнура: 3 м Входная вилка, тип: EURO Выходные розетки с заземлением типа EURO: 5 Максимальная нагрузка: не менее 2200 Вт Максимальный ток нагрузки: не менее 10 А Максимальная рассеиваемая энергия: не менее 125 Дж Защищаемые цепи: фаза-ноль Защита от перегрузки и короткого замыкания: автоматический несгораемый предохранитель, встроенный в выключатель	16	ШТ	27.33.13.190	Преимущество
2	Фильтр сетевой Defender ES 5м 5 розеток или эквивалент	Длина шнура: 5 м Входная вилка, тип: EURO Выходные розетки с заземлением типа EURO: 5 Максимальная нагрузка: не менее 2200 Вт Максимальный ток нагрузки: не менее 10 А Максимальная рассеиваемая энергия: не менее 125 Дж Защищаемые цепи: фаза-ноль Защита от перегрузки и короткого замыкания: автоматический несгораемый предохранитель, встроенный в выключатель	9	ШТ	27.33.13.190	Преимущество
3	Фильтр сетевой Defender 1,8м 6 розеток или эквивалент	Длина шнура: 1,8 м Входная вилка, тип: EURO Выходные розетки с заземлением типа EURO: 6 Максимальная нагрузка: не менее 2200 Вт Максимальный ток нагрузки: не менее 10 А Максимальная рассеиваемая энергия: не менее 125 Дж Защищаемые цепи: фаза-ноль Защита от перегрузки и короткого замыкания: автоматический несгораемый предохранитель, встроенный в выключатель	22	ШТ	27.33.13.190	Преимущество

					Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Кол-во	Единицы измерения	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
4	Клавиатура CBR KB 107 USB или эквивалент	Тип клавиатуры: мембранная Основной цвет: черная Раскладка клавиатуры: английская, русская Общее количество клавиш: не менее 107 Цифровой блок: есть Материал корпуса: пластик Формат клавиатуры: полноразмерная Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB Длина кабеля: не менее 1.8 м	69	ШТ	26.20.16.110	Ограничение
5	Мышь Sven RX-110 USB или эквивалент	Общее количество кнопок: 3 Тип сенсора мыши: оптический светодиодный Максимальное разрешение датчика: не менее 1000 dpi Режимы работы датчика: 1000 dpi Хват: для правой и левой руки Материал изготовления: пластик Тип подключения: проводная Длина кабеля: не менее 1.5 м Интерфейс подключения: USB	159	ШТ	26.20.16.170	Ограничение
6	Устройство сопряжения оптическое УСО-2 или эквивалент	Питание от порта USB Скорость обмена, бод: от 300 до 38400 Протяженность оптического канала УСО-2 до приемного устройства, и обратно, мм: не более 10 Диапазон рабочих температур, 0С: от +5 до +60 Средний срок службы, лет: не менее 15	1	ШТ	26.30.30.190	Ограничение
7	Веб-камера Logitech C270 или эквивалент	Видео вызовы высокой четкости не менее (1280 x 720 пикселей); Запись видео: не менее 1280 x 720 пикселей; Фотосъемка: не менее 3,0 мегапиксела (с программной обработкой); Встроенный микрофон; Высокоскоростное сертифицированное соединение USB 2.0 (рекомендовано); Универсальное крепление для ноутбуков, ЖК- или ЭЛТ- мониторов.	20	ШТ	26.40.33.199	Ограничение

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024						
№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Кол-во	Единицы измерения	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
8	Накопитель USB3 Kingston DTIG4 32Gb или эквивалент	Тип: память USB Flash Стандарт USB: USB 3.2 Gen1 Объем памяти: не менее 32 ГБ Максимальная скорость записи данных: не менее 10 Мбайт/сек Максимальная скорость чтения данных: не менее 40 Мбайт/сек Интерфейс подключения: USB Type-A	17	ШТ	26.20.22.110	Ограничение
9	Накопитель USB3 Kingston DTM30 16Gb или эквивалент	Тип: память USB Flash Стандарт USB: USB 3.0 Объем памяти: не менее 16 ГБ Максимальная скорость записи данных: не менее 10 Мбайт/сек Максимальная скорость чтения данных: не менее 70 Мбайт/сек Интерфейс подключения: USB Type-A	13	ШТ	26.20.22.110	Ограничение
10	Ламинатор Deli E3894-EU или эквивалент	Максимальный формат документа: A3; Толщина пленки: 80-175 мкм; Толщина документа MAX: 0.6 мм; Время нагрева: не более 3 мин; Скорость ламинирования: не менее 30 см/мин; Регулировка температуры: есть; Горячее ламинирование: есть; Холодное ламинирование: есть; Возможность ламинировать фотографии: есть; Реверс: есть; Размеры (ШхВхГ): 460x90x145 мм (+/- 2 %); Вес: не более 2,3 кг.	1	ШТ	28.23.23.000	Ограничение
11	Адаптер питания сетевой FinePower W-65 или эквивалент	Тип: универсальный сетевой адаптер; Совместимые устройства: ноутбук; Количество разъемов: не менее 9; Входное напряжение: 100-240 В / 50-60 Гц; Номинальное выходное напряжение (пост.): 19.5 В; Выходная мощность: не менее 65 Вт.	1	ШТ	26.20.40.112	Ограничение