

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора  
по взаимодействию с клиентами  
и развитию дополнительных услуг,  
и.о. заместителя генерального директора  
по КиТАСУ ПАО «Россети Центр»

 Михайленко К.С.

«  »    2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 А.А. Колдунов

«12» 10 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

5э\_67\_95

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

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника департамента  
информационных технологий  
ПАО «Россети Центр»

 В.Н. Коровин

«13» 10 2022г.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника департамента  
корпоративных и технологических  
АСУ филиала ПАО «Россети  
Центр» - «Смоленскэнерго»

 А.М. Ласьков

«12» 10 2022г.

2022 г.

**Содержание**

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

## **1. Общие данные**

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку оргтехники, материалов и комплектующих СВТ (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.

**Поставщик:** определяется по итогам торговой процедуры.

**Основная цель:** выбор Поставщика для заключения договора на поставку оргтехники, материалов и комплектующих СВТ (лот 310Е – Вычислит. и офисная оргтехника) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

## **2. Сроки начала/окончания поставки**

Начало: с момента подписания договора.

Окончание: 30.06.2023г.

## **3. Финансирование поставки**

Выполняется на основании статьи ПЗ 2022 г.

## **4. Требования к Поставщику**

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

## **5. Технические 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.

## **6. Гарантийные обязательства**

Гарантия на поставляемое оборудование и материалы должна быть не ниже гарантийного периода, установленного производителем, но не менее чем 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 осуществляется за счет и силами Поставщика.

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

## **7. Условия и требования к поставке**

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость заявки. 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.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку.

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

## 8. Правила приёмки оборудования

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.

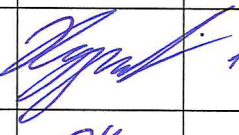

## 9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

### 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.		12.10.2022

### 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.		12.10.2022
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	Начальник отдела эксплуатации ИТ	Фролов В.С.		12.10.22



**Перечень оборудования и материалов**

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Кол- во	Единицы измерения
1	Комплект крепежа Hyperline М6 или эквивалент	Комплект (10шт.): винт М6 (длина 16мм), квадратная гайка, шайба М6	2	шт.
2	Клавиатура Gembird KB-8300-BL-R PS/2 или эквивалент	PS/2	15	шт.
3	Фильтр сетевой Defender ES 3м 5 розеток или эквивалент	3м, 5 розеток	38	шт.
4	Фильтр сетевой Defender ES 5м 5 розеток или эквивалент	5м, 5 розеток	36	шт.
5	Мышь Oklick 565SW или эквивалент	Оптическая, беспроводная	15	шт.
6	Мышь Logitech B100 USB или эквивалент	Оптическая, USB	105	шт.
7	Мышь Oklick 145M PS/2 или эквивалент	Оптическая, PS/2	20	шт.
8	Фильтр сетевой Ippon BK-212 1,8м 6 роз или эквивалент	1,8м, 6 розеток	43	шт.
9	Клавиатура+мышь Oklick 210M Wireless USB или эквивалент	Беспроводной комплект клавиатура + мышь	15	шт.
10	Клавиатура Genius Smart KB-102 USB Black или эквивалент	USB	60	шт.
11	Веб-камера Logitech C270 или эквивалент	Видео вызовы высокой четкости (1280 x 720 пикселей) Запись видео: до 1280 x 720 пикселей Фотосъемка: До 3,0 мегапикселя (с программной обработкой) Встроенный микрофон Высокоскоростное сертифицированное соединение USB 2.0 (рекомендовано) Универсальное крепление для ноутбуков, ЖК-или ЭЛТ-мониторов.	18	шт.
12	Диск жест.внеш. Transcend TS1TSJ25M3 1Tb или эквивалент	Внешний HDD 2.5",USB 3.0, 1Tb	2	шт.
13	Колонки акустические Sven 230 black или эквивалент	Тип 2.0; Диапазон частот: 100 – 20000 Гц; Суммарная мощность: 4 Вт (2x2 Вт); Питание: сеть 220В; Разъем для наушников: есть; Количество полос фронтальных колонок: 1.	12	шт.
14	Накопитель USB3 Kingston DTIG4 32Gb или эквивалент	USB 3.0, 32Gb	9	шт.
15	Накопитель USB2 SanDisk SDCZ36E-008G 8Gb или эквивалент	USB 2.0, 8Gb	5	шт.
16	Монитор 23,6" AOC M2470SWH или эквивалент	Тип: ЖК-монитор, широкоформатный; Диагональ: 23,6"; Разрешение: 1920x1080 (16:9); Тип ЖК-матрицы: MVA; Время отклика: 5 мс; Максимальное количество цветов: 16,7 млн.; Контрастность: 3000:1; Яркость: 250 кд/м2; Угол обзора по горизонтали/вертикали: 178°/178°	33	шт.

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Кол- во	Единицы измерения
		Угол обзора по горизонтали/вертикали: 178°/178° Размер пикселя: 0.272 мм; Разъемы: VGA (D-sub), HDMI; Встроенная акустическая система: 2x2 Вт; Расположение блока питания: встроенный Комплектация: кабель VGA (D-Sub), кабель питания, документация, кабель HDMI - HDMI Основной цвет: черный.		
17	Накопитель USB3 Kingston DTM30 16Gb или эквивалент	USB 3.0, 16Gb	9	шт.
18	Колонки акустические 2.0 Genius SP-HF160 или эквивалент	Тип 2.0; Диапазон частот: 160 – 18000 Гц; Суммарная мощность: 4 Вт (2x2 Вт); Питание: USB порт, 5В; Количество полос фронтальных колонок: 1;	3	шт.
19	Принтер печати наклеек Brother PT-H110 или эквивалент	Высота печати (мм): 12; Технология печати: термоперенос; Разрешение печати: 180 dpi; Размеры ленты (мм): 3,5/6/9/12 мм; Интерфейс Wi-Fi: есть; Скорость печати мм/сек: 20; Тип аппарата: переносной; Тип ЖК-дисплея: монохромный; Тип ленты: Tze	4	шт.