

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:

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

 В.И. Истомин

« ____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ _____
На поставку комплектующих к оргтехнике
филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»
(ПЗ 2023, лот 310Н)

на 8 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник СЭ СДТУ и ИТ
ДКиТАСУ филиала ПАО «Россети
Центр» - «Курскэнерго»

 В.О. Рыбалкин

« ____ » _____ 2022 г.

2022г.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.....	3
2. СРОКИ ПОСТАВКИ	3
3. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПОСТАВКИ.....	3
4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ	3
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ	3
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	3
7. УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ	3
8. ПРАВИЛА ПРИЁМКИ ОБОРУДОВАНИЯ	4
9. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА	4

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку комплектующих к оргтехнике для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

Заказчик: Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», г. Курск, ул. ул.К.Маркса, д.27

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки комплектующих к оргтехнике согласно Приложению для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

2. Сроки поставки

Начало: с момента подписания договора

Окончание: в течение 45 календарных дней с момента заключения договора

3. Финансирование поставки

На основании ПЗ 2023.

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к оборудованию

Закупаемое оборудование должно быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2021 года. Количество, состав и технические характеристики указаны в Приложении к настоящему Техническому заданию. Оборудование закупается в дополнение к существующей системе. Поставка эквивалентов не допускается.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на оборудование оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться на сроки 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 осуществляется за счет и силами Поставщика.

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

7. Условия и требования к поставке

Условия поставки: транспортом Поставщика, транспортные расходы входят в стоимость товара. При транспортировке необходимо руководствоваться требованиями к упаковке и транспортировке оборудования, указанными в документации на оборудование.

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

Объем и комплектность поставки должны соответствовать спецификации.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы документов, указанных в договоре на поставку оборудования.

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

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго», расположенного по адресу: 305527, Курская область, Курский р-н, п. Ворошнево, Центральные склады ПАО «Россети Центр» (филиала «Курскэнерго»).

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 без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний 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 (унифицированная форма № ТОРГ-12).

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


9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в закупочной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование подразделения	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Отдел эксплуатации ИТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»	Начальник отдела	Игнатенко А.Н.		14.11.2022

СОГЛАСОВАНО:

Наименование подразделения	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Отдел контролинга ИТ и ТК филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»	Начальник отдела	Косенко А.В.		

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количес тво	Единицы измерения
1.	Вентилятор Arctic Cooling Arctic F9 PWM или полнофункциональный эквивалент	Размер: 92x92 мм Тип разъема питания: 4 pin Номинальное напряжение: 12 В Максимальный ток: 150 мА Длина кабеля: 400 мм	10	шт.
2.	Видеокарта PCI-E ASUS GT710-SL- 1GD5-BRK или полнофункциональный эквивалент	Объем видеопамяти: 1Гб Тип памяти: GDDR5 Разрядность шины памяти: 32 бит Частота видеопамяти: 5012 МГц Видеоразъемы: DVI-D, HDMI, VGA (D-Sub) Количество подключаемых одновременно мониторов: до 3 Максимальное разрешение: 2560x1600	10	шт.
3.	Диск жесткий Toshiba HDWD110UZSVA 1Tb или полнофункциональный эквивалент	Объем HDD: 1Тб Объем кэш-памяти: 64 МБ Максимальное энергопотребление: 6.4 Вт	37	шт.
4.	Вентилятор для корпуса Zalman ZM-F3 (SF) или полнофункциональный эквивалент	Размер: 120 x 120 мм Тип разъема питания: 3 pin Номинальное напряжение: 12 В Максимальный ток: 130 мА Длина кабеля: 400 мм	10	шт.
5.	Вентилятор Titan DCF-8025L12S или полнофункциональный эквивалент	Размер: 80 мм Тип разъема питания: 3 pin Номинальное напряжение: 12 В Потребляемая сила тока: 0.08 А Потребляемая мощность: 0.96 Вт	10	шт.

6.	Накопитель Crucial CT480BX500SSD1 480Gb или полнофункциональный эквивалент	Объем накопителя: 480 Гб Разъем подключения: SATA Структура памяти: 3D NAND DRAM буфер: нет Максимальный ресурс записи: 120 ТБ	5	шт.
7.	Плата материнская Asus Prime H410M-K или полнофункциональный эквивалент	Основной разъем питания: 24 pin Разъем питания процессора: 8 pin Количество слотов памяти: 2 Максимальный объем памяти: 64 ГБ	4	шт.
8.	Модуль памяти Patriot PSD48G266681 8Gb или полнофункциональный эквивалент	Тип памяти: DDR4 Объем модуля: 8 ГБ Напряжение: 1.2В Скорость: 2666 МГц Количество контактов: 288 pin Количество чипов: 8	5	шт.
9.	Процессор Intel Pentium Gold G6600 или полнофункциональный эквивалент	Частота: 4200 МГц Объем кэша L3: 4 МБ Объем памяти: 128 ГБ Ядро: Intel Comet Lake-S	5	шт.
10	БП FSP Q-Dion QD500 80+ 500W или полнофункциональный эквивалент	Мощность: 500 Вт Длина кабеля для материнской платы: 1x500 мм Длина кабеля для процессора: 1x500 мм Система охлаждения: 1 вентилятор (120 мм)	33	шт.
11	Кулер для процессора EхеGate ЕК-11508 или полнофункциональный эквивалент	высота кулера: 60 мм сокет: LGA 1151, LGA 1150, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1151-v2, LGA 775, LGA 1200 Диаметр вентилятора: 90 Скорость 2200-2200 об/мин, регулятор оборотов Материал радиатора: алюминий Тип коннектора 3-pin	30	шт.
12	Модуль пам. Foxline FL1600D3U11S-4G 4Gb или полнофункциональный эквивалент	Форм фактор: DIMM Объем: 4Gb Технология: DDR3 Напряжение: 1.5В Частота: 1600 МГц Тайминги: 11-11-11	20	шт.

13	АКБ CSB HR 1234W F2 или полнофункциональный эквивалент	Напряжение питания 12 В Емкость 9 Ач Материал корпуса ABS Размеры (ШхВхГ): 65 x 94 x 151 мм	50	шт.
14	АКБ CSB GP 12120 12V 12Ah или полнофункциональный эквивалент	Напряжение, В:12 Емкость, Ач:12 Технология:AGM Срок службы АКБ, лет: не менее 5 Тип клеммы:FASTON (зажим) 6,35 мм Длина, мм.: 151 Ширина, мм.: 98 Высота, мм.: 94 Полная высота, мм.: 101	25	шт.