

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Р.В. Демьянец
«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
И. о. первого заместителя директора –
главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» –
«Тамбовэнерго»

_____ В.В. Миляев
«13» 08 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ 7_68_164

На поставку комплектующих СВТ
на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е. Е. Симонов
«13» августа 2020 г.

Согласовано:
Начальник Управления развития и
эксплуатации автоматизированных
систем диспетчерского управления
Департамента КиТАСУ ПАО «МРСК
Центра»

_____ Д. А. Петров
«13» 08 2020 г.

Согласовано:

Начальник управления КиТАСУ филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Тамбовэнерго»

_____ О.А. Морозов
«13» 08 2020 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 комплектующим и материалам	3
6. Гарантийные обязательства	3
7. Условия и требования к поставке	3
8. Правила приёмки	4
9. Стоимость и оплата	4
Приложение №1	5

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку комплектующих СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», г. Тамбов, Моршанское шоссе, д. 23.

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки комплектующих СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: 30.11.2020 г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ПЗ 2020 г., лот 310Е, закупка 70002899.

4. Требования к Поставщику

Требования к поставщику учтены в закупочной документации.

5. Технические требования к комплектующим и материалам

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новыми и ранее не использованными, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к поставляемым комплектующим и материалам:

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

- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого 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 «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р»;

- правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;

- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов».

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые комплектующие и материалы должна быть не ниже гарантийного периода, установленного производителем, но не менее чем 6 месяцев.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемых комплектующих и материалах, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) 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 комплектующих и материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

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 комплектующих и материалов.

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

8. Правила приёмки

Все поставляемые комплектующие и материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении комплектующих и материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго», расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Авиационная, д. 149.

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

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

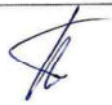
Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

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 закупочной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	Ведущий специалист отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	А. Н. Бычков		13.08.2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	Начальник Управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления	О. А. Морозов		13.08.2020г.

Приложение №1
к техническому заданию на поставку
комплектующих СВТ
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тамбовэнерго»

Перечень поставляемых материалов и комплектующих

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Колич ество	Единицы измерения
1.	МЫШЬ DEFENDER FLAGMAN 110 WHITE PS/2 или эквивалент	Мышь проводная оптическая, 3 кн., PS/2	10	ШТ
2.	БОКС ДЛЯ ЖЕСТ. ДИСКА GEMBIRD EE3-USATA или эквивалент	Внешний бокс для подключения SATA HDD 3,5" к USB 2.0	1	ШТ
3.	НАКОПИТЕЛЬ USB2 KINGSTON DT101G2 8GB или эквивалент	USB Flash диск 8 ГБ	5	ШТ
4.	НАКОПИТЕЛЬ USB2 KINGSTON DT100 16GB или эквивалент	USB Flash диск 16 ГБ	5	ШТ
5.	МЫШЬ GENIUS NETSCROLL 110 SILVER USB или эквивалент	Мышь проводная оптическая, 3 кн., USB	25	ШТ
6.	МЫШЬ GENIUS NETSCROLL 110 BLACK PS/2 или эквивалент	Мышь проводная оптическая, 3 кн., PS/2	25	ШТ
7.	КЛАВИАТУРА GENIUS KB-06XE USB или эквивалент	Клавиатура проводная, 105 кн., USB	15	ШТ
8.	ПРИВОД ВН. DVD-RW/+RW LITEON ESAU-108-66 или эквивалент	Внешний привод DVD±RW DVD RAM, USB 2.0	1	ШТ
9.	НАКОПИТЕЛЬ USB2 TRANSCEND JF 600 32GB или эквивалент	USB Flash диск 32 ГБ	5	ШТ
10.	КЛАВИАТУРА GENIUS KB-06XE PS/2 или эквивалент	Клавиатура проводная, 105 кн., PS/2	15	ШТ
11.	КЛАВИАТУРА A4TECH KLS-30-2 USB ВЛАГОЗ. или эквивалент	Клавиатура проводная, влагозащищенная, 104 кн., USB	3	ШТ
12.	КЛАВИАТУРА GENIUS KB-06X2 PS/2 BLACK или эквивалент	Клавиатура проводная, 105 кн., PS/2	12	ШТ
13.	КЛАВИАТУРА GENIUS KB-06X2 USB или эквивалент	Клавиатура проводная, 105 кн., USB	12	ШТ
14.	КЛАВИАТУРА GEMBIRD KB-8300- BL-R PS/2 или эквивалент	Клавиатура проводная, 105 кн., PS/2	10	ШТ
15.	КЛАВИАТУРА GEMBIRD KB-8300U- R USB или эквивалент	Клавиатура проводная, 105 кн., USB	15	ШТ
16.	КОЛОНКИ АКУСТИЧЕСК. 2.0 DEFENDER SPK-220 или эквивалент	2x2 Вт, USB питание	5	ШТ
17.	ФИЛЬТР СЕТЕВ.DEFENDER DFS-603 3М 6РОЗ. или эквивалент	Сетевой фильтр 6 розеток, выключатель, кабель 3 м.	19	ШТ

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Колич ество	Единицы измерения
18.	МЫШЬ GENIUS NETSCROLL 200 LASER USB или эквивалент	Мышь проводная оптическая лазерная, 3 кн., USB	10	ШТ
19.	ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ DEFENDER ES 5M 5 РОЗЕТОК или эквивалент	Сетевой фильтр 5 розеток, выключатель, кабель 5 м.	11	ШТ
20.	ДИСК ЖЕСТ.ВНЕШ TRANSCEM 1TB TS1TSJ25A3K или эквивалент	Внешний диск, 2,5", 1 ТБ, USB 3.0	1	ШТ
21.	ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ DEFENDER 1,8M 6 РОЗЕТОК или эквивалент	Сетевой фильтр 6 розеток, выключатель, кабель 1.8 м.	25	ШТ
22.	КАРТРИДЕР DEFENDER ULTRA USB 2.0 или эквивалент	Внешний кардридер для карт CF/MMC/RSMMC/SDHC/miniS DHC/SDXC/microSDHC/MS(/PR O/Duo/M2), интерфейс USB 2.0	7	ШТ
23.	ФИЛЬТР СЕТ. SVEN FORT PRO 1,8M 6 РОЗЕТОК или эквивалент	Сетевой фильтр 6 розеток, индивидуальные выключатели, вольтметр, кабель 5 м.	2	ШТ
24.	БП ДЛЯ НОУТБУКА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ FSP NB 120 или эквивалент	Адаптер питания для ноутбука, 19В, с комплектом разъемов питания	1	ШТ
25.	ДИСК ЖЕСТ.ВН.TRANSCEM 500GB STOREJET2.5 или эквивалент	Внешний диск, 2,5", 500 ГБ, USB 3.0	2	ШТ
26.	МЫШЬ GENIUS NETSCROLL 100 OPTICAL PS/2 или эквивалент	Мышь проводная оптическая, 3 кн., PS/2	10	ШТ
27.	ДОК-СТАНЦИЯ HDD AGESTAR SCBT или эквивалент	Док станция для 2,5/3,5" SATA HDD, USB 2.0, eSATA	1	ШТ
28.	НАКОПИТЕЛЬ USB3 KINGSTON DTIG4 32GB или эквивалент	USB 3.0 Flash диск 32 ГБ	5	ШТ
29.	ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ DEFENDER DFS- 155 5M 6РОЗ. или эквивалент	Сетевой фильтр 6 розеток, выключатель, кабель 5 м.	15	ШТ
30.	ПЫЛЕСОС ТОНЕРНЫЙ ПТ-1100M UNITON или эквивалент	Сервисный пылесос для профилактики оргтехники, фильтр для частиц до 1 мкм, 1100/600 Вт	1	ШТ
31.	МЫШЬ GEMBIRD MUSOPTI9-920U USB BLACK или эквивалент	Мышь проводная оптическая, 3 кн., USB	15	ШТ
32.	МЫШЬ GENIUS DX-125 BLACK USB или эквивалент	Мышь проводная оптическая, 3 кн., USB	10	ШТ
33.	ПРИВОД ВНЕШНИЙ DVD+-RW/RAM LG GP50NB41 или эквивалент	Внешний привод DVD±RW DVD RAM, USB 2.0	1	ШТ
34.	КАРТРИДЕР TRANSCEM TS-RDP8K или эквивалент	Внешний кардридер для карт SDXC, SDHC, SD, Micro SDHC, Micro SD, MMC, MMC Mobile, MMC Plus, RS-MMC, Compact Flash, интерфейс USB 2.0	1	ШТ
		Итого	301	