


Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»


СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента КИТАСУ
ПАО «МРСК Центра»


Е.Е. Симонов
«29» 08 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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



А.И. Чумаченко
«15» 08 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку расходных материалов и запчастей
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»


на 7 листах

Согласовано


Петров А.А.
29.08.2017

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
корпоративных и технологических
автоматизированных систем
управления
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тверьэнерго»


И.Е. Жидков
«17» 08 2017 г.

2017 г.

Содержание

1. Общие данные	3
2. Сроки поставки	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию и материалам.	3
6. Гарантийные обязательства	4
7. Условия и требования к поставке.....	4
8. Правила приёмки оборудования.....	4
9. Стоимость и оплата.....	5
Приложение №1.....	5

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку расходных материалов и запчастей для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго».

Заказчик: ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», г. Тверь, ул. Бебеля, д. 1

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки расходных материалов и запчастей для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго». Поставщик определяется по итогам торговой процедуры на основании наименьшей стоимости за единицу продукции Приложения №1.

2. Сроки поставки

Начало: с момента заключения договора

Окончание: 27.12.2017г.

Поставка расходных материалов и оборудования осуществляется по запросу Заказчика партиями. Номенклатура и количество материалов и оборудования в партии определяется Заказчиком и направляется Поставщику в виде списка.

При получении списка, Поставщик обязан поставить необходимые материалы и оборудование.

3. Финансирование поставки

Внеплановая закупка, финансирование из ИТ-бюджета.

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобного оборудования (желательно наличие за последние 3 года не менее 1 завершеного аналогичного договора по выполняемым поставкам, (в т.ч. объемам поставок) и общей сумме договора.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

5. Технические требования к оборудованию и материалам

Закупаемое оборудование, комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

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

- для импортного оборудования, а также 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 материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяца.

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) 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 «МРСК Центра» - «Тверьэнерго».

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 оборудования.

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

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», расположенного по адресу: г. Тверь, ул. Г. Димитрова, 66.

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 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 «МРСК Центра»- «Тверьэнерго»	Начальник ОЭИТ СЭСДТУ и ИТ	Маслов О.И.		15.08.17

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, Отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	Начальник ОК ИТ и ТК	Голов Д.А.		15.08.17

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
расходных материалов и запчастей для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Дополнительные технические характеристики (Оригинал/совместимый)	Ед. изм.
1	Материнская плата ASUS H110M-R/C/SI (или полнофункциональный аналог)	Материнская плата ASUS H110M-R/C/SI (LGA1151, microATX)	шт.
2	Материнская плата ASUS H110-PLUS (или полнофункциональный аналог)	Материнская плата ASUS H110-PLUS (LGA1151, ATX)	шт.
3	Процессор INTEL Pentium G4400 LGA1151 OEM (или полнофункциональный аналог)	Процессор INTEL Pentium G4400 LGA1151, OEM, LGA1151, Skylake, 14 нм, 2 ядра, 2 потока, 3.3 ГГц, Intel HD Graphics 510	шт.
4	Процессор INTEL Core i3-6100 LGA1151 OEM (Skylake) (или полнофункциональный аналог)	Процессор INTEL Core i3-6100 LGA1151, OEM, LGA1151, Skylake, 14 нм, 2 ядра, 4 потока, 3.7 ГГц, нет ГГц, Intel HD Graphics 530	шт.
5	Кулер для процессора Deepcool ICE BLADE 100 RET (или полнофункциональный аналог)	Кулер для процессора Deepcool ICE BLADE 100 RET	шт.
6	Модуль памяти Kingston DDR4 4Gb (или полнофункциональный аналог)	Модуль оперативной памяти Kingston DDR4 4Gb 2133MHz pc-17000 (KVR21N15S8/4)	шт.
7	Модуль памяти Kingston DDR3 4Gb (или полнофункциональный аналог)	Модуль оперативной памяти Kingston DDR3 4Gb 1600MHz pc-12800 (KVR16LN11/4)	шт.
8	Модуль памяти Patriot DDR2 2Gb (или полнофункциональный аналог)	Модуль памяти Patriot DDR2 2Gb 800MHz pc- 6400 (PSD22G80026)	шт.
9	Видеокарта MSI GeForce GT 710 (или полнофункциональный аналог)	Видеокарта MSI GeForce GT 710 954Mhz PCI-E 2.0 1024Mb 1600Mhz 64 bit DVI, HDMI, HDCP	шт.
10	Блок питания FSP ATX 450W ATX- 450PNR-I OEM (или полнофункциональный аналог)	Блок питания FSP ATX 450W ATX-450PNR-I OEM	шт.
11	Жесткий диск Seagate Barracuda 3.5" 500Gb SATA III, 32Mb, 7200rpm ST500DM009 (или полнофункциональный аналог)	Жесткий диск Seagate Barracuda 3.5" 500Gb SATA III, 32Mb, 7200rpm ST500DM009	шт.
12	Жесткий диск Seagate Desktop HDD 1.0TB 64mb SATA-III 7200rpm ST1000DM003 (или полнофункциональный аналог)	Жесткий диск Seagate Desktop HDD 1.0TB 64mb SATA-III 7200rpm ST1000DM003	шт.
13	Элемент питания GP CR2032 бл 5	Элемент питания GP CR2032 бл 5	шт.
14	Кулер для корпуса Deepcool Xfan80 Black BOX (или полнофункциональный аналог)	Кулер для корпуса Deepcool Xfan80 Black BOX	шт.
15	Кулер для корпуса Deepcool Xfan 120L/W White Ret (или полнофункциональный аналог)	Кулер для корпуса Deepcool Xfan 120L/W White Ret	шт.

16	Мышь Logitech B 100 Optical USB белый (910-003360) (или полнофункциональный аналог)	Мышь Logitech B 100 Optical USB белый (910-003360)	шт.
17	Клавиатура Genius KB-110X USB Black (31300711104) (или полнофункциональный аналог)	Клавиатура Genius KB-110X USB Black (31300711104)	шт.
18	Коммутатор D-Link Switch DES-1008C/A1A 8 ports Switch Ethernet 10/100 Mbps (или полнофункциональный аналог)	Коммутатор D-Link Switch DES-1008C/A1A 8 ports Switch Ethernet 10/100 Mbps	шт.
19	Коммутатор TP-LINK TL-SF1016D 16 ports Switch Ethernet 10/100M (или полнофункциональный аналог)	Коммутатор TP-LINK TL-SF1016D 16 ports Switch Ethernet 10/100M	шт.
20	USB флешка Kingston DTIG4/16GB. USB 3.0 (или полнофункциональный аналог)	USB флешка Kingston DTIG4/16GB USB 3.0	шт.
21	Кабель UTP 5BITES 4 пары, кат.5е, одножильный, 0.50 мм, ССА, 305 м (1 бухта) (US5505-305A) (или полнофункциональный аналог)	Кабель UTP 5BITES 4 пары, кат.5е, одножильный, 0.50 мм, ССА, 305 м (1 бухта) (US5505-305A)	шт.