

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Р. В. Демьянец.

«18» 06 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

 Ф.А. Капшуков

«11» июня 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №7_32_103

на поставку комплектующих к оргтехнике
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»
(ПЗ 2019г., под потребность 2019г.)

на 7 листах

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

 Е. Е. Симонов

«__» 2019 г.

СОГЛАСОВАНО


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

 Д.А. Петров

«13» 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления КиТАСУ
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Брянскэнерго»

 Пандлер А.А.

«10» 06 2019 г.

2019г.

Оглавление

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	4
7. Условия и требования к поставке.....	4
8. Правила приёмки оборудования.....	4
9. Стоимость и оплата.....	5
Приложение №1.	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку комплектующих к оргтехнике (лот 310Н) для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

Заказчик: ПАО «МРСК Центра», 127018, г. Москва, 2-я Ямская ул., д.4

Поставщик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Поставщика для заключения договора поставки комплектующих к оргтехнике (лот 310Н) для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки.

Начало поставки: с момента заключения договора.

Окончание поставки: 31.12.2019г.

3. Финансирование поставки

ПЗ 2019г., под потребность 2019г.

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры должен иметь опыт в области поставок подобных комплектующих к оргтехнике (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.

Закупаемые комплектующие к оргтехнике должны быть новыми и ранее не используемыми, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

Общие требования к комплектующим к оргтехнике:

- 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 комплектующие к оргтехнике должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

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

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 комплектующих к оргтехнике 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 к оргтехнике.

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

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое комплектующие к оргтехнике проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» при получении на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго», расположенного по адресу: г.Брянск, пр-т. Московский, д.43.

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 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 конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Начальник отдела контроллинга ИТ и ТК	Зуев Д.О.		07.06.19

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго»	Начальник управления корпоративных и технологических АСУ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»	Шандлер А.А.		12.06.19

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
комплектующих к оргтехнике
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Брянскэнерго»

Перечень комплектующих к оргтехнике

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Ед.изм	Кол- во
1	АКБ General Security GS 12-4,5 (или аналог)	Рабочее напряжение, В 12, Емкость по C20, Ач 4.5, Технология AGM, Клеммы F1 (faston) 4.8mm	ШТ	4
2	АКБ CSB HR 1234W F2 (или аналог)	Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП, 12V, 9Ah, Клеммы F2 (7.95 x 6.35 мм)	ШТ	160
3	АКБ CSB GP 1270 12V 7Ah (или аналог)	Свинцово-кислотный аккумулятор для слаботочных систем, 12V, 7.2Ah, Клеммы F2 (7.95 x 6.35 мм)	ШТ	87
4	АКБ Delta HRL 12-26 (или аналог)	Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП, 12V, 28Ah, Клеммы T12 (резьбовая медная втулка диаметром 12 мм под болт M5)	ШТ	24
5	Карта сетевая TP-Link TG-3468 Gigabit (или аналог)	Сетевая карта /1 порт 10 / 100 / 1000 Мбит / сек /QoS /VLAN	ШТ	10
6	АКБ CSB GPL 12120 F2 12V 12Ah (или аналог)	Свинцово-кислотный аккумулятор для ИБП, 12V, 12Ah, Клеммы F2 (7.95 x 6.35 мм)	ШТ	4
7	БП FSP ATX-600PNR 600W (или аналог)	Блок питания 600 Вт ATX 12V/с активным PFC/24+8 pin, 24+4 pin 2x 6 / 8-pin разъема	ШТ	40

8	Плата материнская GigaByte GA-H110M-S2H (или аналог)	Socket LGA1151/Intel H110/1 слот 16x PCI-E/1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI/1 Гбит / с/MicroATX/2x DDR4	ИПТ	51
9	Вентилятор CoolerMaster RR-X117-18FP-R1 (или аналог)	Охлаждение для процессора/Активное охлаждение/Подшипник скольжения/Алюминий/1800 об / мин/36.5 CFM/9 дБа	ИПТ	5
10	АКБ Delta HRL 12-33 (или аналог)	Номинальное напряжение - 12 Вольт, Номинальная ёмкость - 33 Ач , технология - AGM	ИПТ	8
11	Процессор Intel Pentium G4500 Box (или аналог)	BOX /3.5 ГГц /2-ядерный /Intel HD Graphics 530 /256 КБ x2+3 МБ /51 Вт /8 ГТ / s /Socket LGA1151 /Skylake-S	ИПТ	51
12	Диск SSD Kingston SA400 S37/240G240Gb (или аналог)	2.5"/240 Гб/SATA 6Gb/s (SATA-III)/TLC (Triple Level Cell)/скорость чтения До 500 МБ/сек/Скорость записи До 350 Мб/сек	ИПТ	88
13	Модуль пам. DDR4 Crucial CT4G4DFS824A 4Gb (или аналог)	4 Гб x 1 шт. /DDR4 /PC4-19200 /до 2400 МГц	ИПТ	54
14	Модуль пам. DDR3 AMD R534G1601U1S-UO 4Gb (или аналог)	4 Гб x 1 шт. /DDR3 /PC3-12800 /до 1600 МГц	ИПТ	40
15	Лампа Mitsubishi S-PH50LA без модуля (или аналог)	Потребляемая мощность (Вт): 100/120W, Тип лампы: UHP, Срок службы лампы (ч) 6000, Срок службы лампы (эконом. режим) (ч) 8000	ИПТ	7