

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Департамента
корпоративных и технологических
АСУ ОАО «МРСК Центра»

_____ Силин Е.Л.

_____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального
директора – директора филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

 _____ С.Н. Демидов

_____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку планшетных компьютеров
(Программа закупки 2015 г., закупка № 3418, лот № 310Е,
«Поставка вычислительной техники»)

на 7 листах

Действует с 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

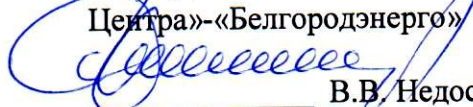
Начальник Управления ИТ
Департамента корпоративных
и технологических АСУ ОАО
«МРСК Центра»

_____ Е.Е. Симонов

«_____» _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
корпоративных и технологических
АСУ филиала ОАО «МРСК
Центра»-«Белгородэнерго»

 _____ В.В. Недосеков

« 5 » 03 _____ 2015 г.

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.....	4
Приложение № 1.	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку планшетных компьютеров для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго», г. Белгород, ул. Преображенская, д.42

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки планшетных компьютеров для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: в течение 45 календарных дней с момента заключения договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи программы закупки 2015 г., закупка № 3418, лот № 310Е, «Поставка вычислительной техники».

4. Требования к Поставщику

В составе своей конкурсной заявки Участник конкурса должен представить документы, подтверждающие полномочия Участника конкурса на предложение, поставку и обслуживание предлагаемого им оборудования, если он не является ее производителем (копии дистрибьюторских или дилерских соглашений; оригинал или заверенную копию письма производителя продукции в адрес Заказчика, предоставляющие Участнику конкурса право на предложение этой продукции; оригинал или заверенную копию письма производителя с подтверждением сроков поставки оборудования и гарантийных обязательств, иные документы).

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемое оборудование должно быть новым и ранее не используемым, дата изготовления не ранее 2014 года, иметь количество и состав согласно Приложению № 1 к настоящему Техническому заданию.

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие. Гарантия на оборудование должна распространяться не менее чем на сроки указанные в Приложении № 1.

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 30 (тридцати) 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 ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

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 следующих документов: счет-фактура, товарная накладная, счет на оплату товара.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» при получении оборудования на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго», расположенного по адресу: г. Белгород, переулок 5-й Заводской, д. 17.

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 (унифицированная форма № ТОРГ-12).


Оборудование считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной.

Дополнительные условия приемки оборудования по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

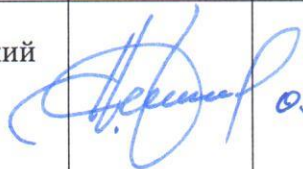

9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Инженер 1 категории ОЭИТ СЭСДТУ и ИТ Управления КиТАСУ	Шумахер И.А.		05.03.15

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОЭИТ службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления КиТАСУ	А.Н. Каменецкий		05.03.15
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОКИТиТК Управления КиТАСУ	В.А. Ивлев		05.03.15.

Приложение № 1.
к техническому заданию на поставку
планшетных компьютеров
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

№	Наименование	Технические характеристики	Кол-во (шт.)	Гаран тия (мес.)
1	Планшетный ПК DELL Venue 11 RPO 5130 или аналог	<p>Общие Производитель: DELL Модель: VPRO-8366 Тип оборудования: Планшет с 3G</p> <p>Экран Диагональ дисплея (дюйм): 10.8 Сенсорный экран: емкостный Multi-Touch Тип экрана: IPS Разрешение дисплея (пикс): 1920 x 1080 Подсветка экрана планшета: светодиодная (LED) Поверхность экрана планшета: глянцевая, стекло G-сенсор: есть</p> <p>Процессор Процессор : Intel Atom Z3770 Частота процессора (МГц): 1460 Количество ядер процессора : 4 Видеокарта: HD Graphics</p> <p>Память Оперативная память (Мб) : 2048 Встроенная память (Гб) : 64</p> <p>Фотокамера Фронтальная камера (Мп) : 2 Тыловая камера (Мп) : 8</p> <p>Интерфейсы USB 3.0: есть Mini HDMI: есть Разъем для наушников/микрофона 3.5 мм: есть Разъем для док-станции: есть Слот для Micro-SIM-карты: есть</p> <p>Беспроводная связь Wi-Fi (802.11) : b, g, n Bluetooth: 4.0 Доступ в интернет : 3G</p> <p>Питание Емкость аккумулятора(вч): 32 Тип аккумулятора : Li-Pol Время автономной работы (ч): 8-10</p> <p>Программное обеспечение Операционная система: Windows 8.1 (32 bit)</p> <p>Габариты Высота, Ширина, Толщина (мм): 298x10x177 Вес (г): 771</p> <p>Прочее Поддержка NFC: есть</p>	7	12

2	Сумка Golla LEVI G1448 для планшетов 11" или аналог	Общие параметры Тип: сумка Материал: нейлон Основные характеристики Максимально поддерживаемая диагональ: 11" Плечевой ремень: есть Внешнее отделение: есть	7	12
3	Преобразователь напряж. Napa H-108858 или аналог	Тип: Преобразователь напряжения DC/AC Ток на входе: 15 А (макс.), 10-15 В, Ток на выходе: 50 Гц, 230 В Ток на выходе USB: 5 В, 500 мА Постоянная выходная мощность: 100 Вт Максимальная выходная мощность: 150 Вт КПД: 90% Ток поддержки заряда: 0.40 А Защита: От перегрева (60°C +/- 5°C), от КЗ, от обратной полярности, от пониженного напряжения Размеры: 15 x 7.5 x 4.5 см Вес: 420 г Материал: Пластик Цвет: Черный	7	12
4	Мышь Oklick 565SW или аналог	Общие параметры Тип: Мышь Цвет: Черный Тип мыши: Беспроводная Миниатюрный USB-ресивер: Да Отсек в корпусе для хранения ресивера: Есть Ноутбучная мышь: Да Частота: 2.4 ГГц Радиус действия мыши: 8 метров Дополнительные параметры Разрешение: 800 dpi Индикаторы: Индикатор уровня заряда батарейки Интерфейс: USB 1.1	7	12