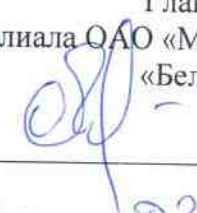


Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
техническим вопросам –
Главный инженер
Филиала ОАО «МРСК Центра»
«Белгородэнерго»



____ Ягодка Д.В.
« 12 » 02 2014 г.

Поставка сотовых телефонов
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ГКПЗ 2014г. лот № 310Е «Поставка сотовых телефонов», закупка №438)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на 6 листах

Действует с 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор по интегрированным
системам менеджмента
Филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»


____ Недосеков В.В.
« 12 » 02 2014 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.....	5
Приложение №1.	6

1. Общие данные

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

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго», г. 2014, ул. Преображенская, д. 42

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

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

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 45 календарных дней с момента заключения договора

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи ГКПЗ 2014, лот № 310Е (Поставка сотовых телефонов), закупка № 438.

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

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 и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно **Приложению № 1**.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- 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 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 14 (четырнадцати) 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

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. 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 ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» при получении оборудования на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго», расположенного по адресу: г. Белгород, пер. 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).

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 конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Ведущий специалист ОЭТК службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления ИТ	Жерновой С.Н.		11.02.2014.

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник ОЭТК службы эксплуатации СДТУ и ИТ Управления ИТ	С.Э. Силантьев		11.02.2014
филиал ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго»	Начальник СЗ по ИТТ	В.А. Ивлев		12.02.14г

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

Перечень измерительных приборов

№ п/п	Наименование прибора	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	GSM шлюз ATEUS SMARTGATE 501403E	Минимальные требования к GSM шлюзу ATEUS SMARTGATE 501403E • GSM 900/1800 • Тип используемой SIM карты — plug-in 3V or 1.2V («small») • Подключение внешней антенны, антенна в комплекте. • Питание от источника переменного тока (220 V, 50/60 Гц) Комплектация: GSM-шлюз 2N Ateus SmartGate 501403E GSM-антенна Телефонный кабель Последовательный интерфейсный кабель Блок питания Входной разъем для отправки SMS Монтажные винты CD с ПО Инструкция	6	шт.
2	Телефон сотовый Nokia 101 в комплекте с автомобильным зарядным устройством DC-4 ORIGINAL.	Минимальные требования к телефону сотовому Nokia 101: • Стандарт GSM 900/1800 • Тип SIM-карты – обычная • Тип экрана цветной TFT –не менее 65 тыс цветов, диагональ - не менее 1.8 дюйм. • Тип аккумулятора - Li-Ion, Емкость аккумулятора – не менее 800 мАч Комплектация: Телефон Аккумулятор BL-5CB Зарядное устройство Проводная стереогарнитура Nokia WH-102 Инструкция Автомобильное зарядное устройство для Nokia 101 DC-4 ORIGINAL	75	шт.

Составил:
Ведущий специалист



Жерновой С.Н.