

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

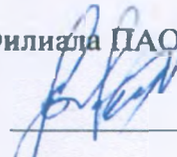
СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента корпоративных и
технологических АСУ
ПАО «МРСК Центра»

Силин Е.Л.

«16» 05 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
техническим вопросам –Главный инженер
Филиала ПАО «МРСК Центра»-
«Воронежэнерго»
Антонов В.А..

«12» 05 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку оборудования СВТ для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

на 6 листах

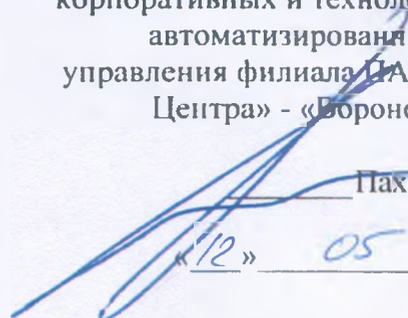
СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
информационных технологий
Департамента корпоративных и
технологических АСУ ПАО «МРСК
Центра»

Симонов Е.Е.

«13» 05 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

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

Пахомов А.И.

«12» 05 2016 г.

1. Общие данные

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

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»: 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, д.2

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки оборудования СВТ не требующего монтажа, для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

2. Сроки начала / окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 31.12. 2016г.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании инвестиционной программы 2016 года оборудование не требующее монтажа, источник – амортизация.

4. 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

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов: счет-фактура, товарная накладная, счет на оплату товара

Грузополучатель – Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»: 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, д.2

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению.

Производство оборудования должно быть сертифицировано по стандартам качества ISO 9001, с письменным подтверждением от производителя или предоставлением копии сертификата.

Дата изготовления оборудования – не ранее 2015 года.

6. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», расположенного по адресу: Россия, 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, д.2

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, исполнитель 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 (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.

7. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев.

Исполнитель 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 15 (пятнадцати) дней с момента подписания акта приема-передачи. 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 Исполнителя.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

8. 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 или оригинал (заверенную копию) письма производителя продукции в адрес Заказчика, предоставляющие Участнику конкурса право на предложение этой продукции с подтверждением сроков поставки оборудования и гарантийных обязательств).

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

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» - «Воронежэнерго»	Начальник отдела контроллинга Ит и ТК	Ключников Н.И.		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»	Начальник Службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Пархоменко А.Г.		

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
оборудования СВТ
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1.	Компьютер персональный Aquarius Std S20 S82 (i5- 4460/8Gb/500Gb) с монитором 24" BenQ GL2460	Корпус: Case mATX с USB и Audio лицевой панели Блок питания: PSU 350W с фиксатором силового кабеля PSU Системная плата: MB <H81> 2xDDR3, D- Sub+DVI, 1xGLAN, mATX, S1150 Процессор: CPU Intel Core i5-4460 4C/4T 3.2GHz 6Mb S1150 Кулер: CPU Cooler socket 1150/1155 Оперативная память: RAM 2x4096Mb DDRIII 1600MHz Накопитель: HDD 500 Gb SATAIII 7200rpm Устройство чтения и записи: DVD-RW SATA Видеокарта: SVGA 2048MB NVIDIA GeForce GTX750 TI DDR5 128 bit Клавиатура: Keyboard Aquarius 104r/I USB (с клавишей переключения раскладки) Мышь: Mouse Aquarius Optical 2 key Scroll USB и управления Гарантия: Стандартная 3 года Монитор Диагональ: 24"W Формат экрана: 16:9 Разрешение (макс.): 1920 x 1080 Шаг пикселей (мм): 0.276 Яркость: 250 кд/м2	6	шт.

		<p>Контрастность: 1000:1 Динамическая контрастность: 12М:1 Панель: TN Угол обзора (Л/П; В/Н) (CR>=10): 170 / 160 Время отклика (мс): 2мс GTG Цветовая палитра: 16.7 млн.цветов Цветовая гамма: 72% Входной сигнал: D-sub, DVI-D Энергопотребление (вкл.): 23 Вт Габариты (В x Ш x Г, мм): 434 x 565 x 194 Вес нетто (кг): 4.3 Кабель DVI-D dual CC- DVI2-BK-6</p>		
2.	МФУ Canon imageRUNNER 2202N	<p>Сетевое МФУ формата А3(А4) 11(22)стр/мин в комплекте с автоподатчиком DADF- AM1, устройством двухсторонней печати Canon Duplex Unit C1 / Gembird CC-USB2- AMBM-6 USB 2.0 кабель для соед. 1.8м AM/BM , пакет / Барабан Canon C-EXV42/ 2x Тонер Canon C-EXV42)</p>	1	шт.