


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

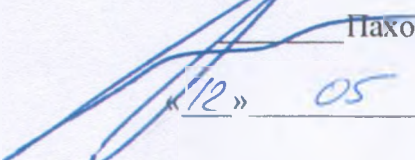
 На поставку оборудования СВТ для нужд  
 филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

на 6 листах

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления  
информационных технологий  
Департамента корпоративных и  
технологических АСУ ПАО «МРСК  
Центра»
  
 \_\_\_\_\_ Симонов Е.Е.  
 «13» 05 2016г.

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**

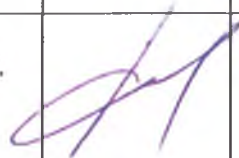
В составе своей конкурсной заявки Участник конкурса должен представить документы: подтверждающие полномочия Участника конкурса на предложение, поставку и обслуживание предлагаемого им оборудования, если он не является ее производителем (копии дистрибьюторских или дилерских соглашений или оригинал (заверенную 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.

		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		
2.	МФУ Canon imageRUNNER 2202N	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 соедин. 1.8м AM/BM , пакет / Барабан Canon C-EXV42/ 2х Тонер Canon C-EXV42)	1	шт.