Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Заместитель генерального директора  по взаимодействию с клиентами и развитию дополнительных услуг, и. о. заместителя генерального директора по КиТАСУ ПАО «Россети Центр»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Михайленко  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |  | УТВЕРЖДАЮ:  Первый заместитель директора- главный инженер  филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И.Истомин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 5э\_46\_67**

На выполнение работ по ремонту СВТ

для филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

(ПЗ 2022г. закупка № 12001701)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Заместитель начальника  Департамента информационных технологий  ПАО «Россети Центр»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Подымский  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |  | СОГЛАСОВАНО:  Начальник управления КиТАСУ филиала ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И.Голицын  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

г. Курск, 2022 г

**Содержание**

[1. Общие данные 3](#_Toc101363468)

[2. Сроки начала и окончания работ 3](#_Toc101363469)

[3. Финансирование работ 3](#_Toc101363470)

[4. Требования к Подрядчику 3](#_Toc101363471)

[4.1. Специальные требования к Подрядчику 3](#_Toc101363472)

[5. Требования к содержанию работ. 4](#_Toc101363473)

[6. Сроки выполнения работ 4](#_Toc101363474)

[7. Правила контроля и приёмки работ 4](#_Toc101363475)

[8. Гарантийные обязательства 5](#_Toc101363476)

[9. Стоимость и оплата оказанных работ 5](#_Toc101363477)

[Приложение № 1 6](#_Toc101363478)

[Приложение № 2 10](#_Toc101363479)

# Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение работ по ремонту СВТ.

**Заказчик:**

ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», г. Курск, ул. К. Маркса, д.27.

**Подрядчик:** определяется по итогам торговой процедуры.

**Основная цель:** выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение работ по ремонту СВТ для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго». Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют прейскурантную стоимость текущего ремонта оборудования, приведенного в Приложении № 1.

# Сроки начала и окончания работ

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 31.05.2024 г.

Место выполнения ремонта оборудования СВТ:

Курская обл., г. Курск, ул. К.Маркса, 27

Курская обл., г. Курск, ул. Энгельса, 171в

Курская обл., г. Льгов, ул. Красная, 104а

Курская обл., г. Щигры, ул. Макарова. 19

Курская обл., г. Железногорск, промплощадка 2

Курская обл., г. Обоянь, ул. Кривошеина, 2

# Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2022, лот № 3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка № 12001701.

# Требования к Подрядчику

Требования к подрядчику учтены в закупочной документации.

# Специальные требования к Подрядчику

В соответствии с требованиями закупочной документации.

# Требования к содержанию работ.

Подрядчик обязан своими силами и с использованием своего оборудования и материалов, запасных частей и комплектующих, изготовленных или рекомендованных производителем оборудования, выполнить ремонт оборудования Заказчика.

Выполнение ремонта оборудования Заказчика, производится на основании прейскурантной стоимости ремонта (Приложении № 1) и спецификации категорий ремонта и состава работ (Приложение № 2).

Ремонт оборудования осуществляется на основании заявки Заказчика (определяется договором).

Подрядчик производит ремонт в сервисном центре или по согласованию Заказчика на его территории.

Подрядчик за свой счет и своими средствами осуществляет доставку оборудования в сервисный центр для проведения ремонтных работ, а также доставку оборудования после ремонта Заказчику.

В течение трех рабочих дней после получения неисправного оборудования, Подрядчик выполняет диагностику оборудования, определяет объем, сроки, стоимость ремонта и комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене в процессе ремонта.

Для определения целесообразности выполнения ремонта Подрядчик производит обязательное письменное согласование с Заказчиком объемов и стоимости ремонта, включая перечень и стоимость подлежащих замене комплектующих изделий, узлов и блоков.

Комплектующие изделия, узлы и блоки, используемые при ремонте, приобретаются Подрядчиком за счёт собственных средств. Подрядчик осуществляет возврат снятых с оборудования в результате ремонта запчастей Заказчику.

Оплата за диагностику оборудования производится Заказчиком только в случае его отказа от выполнения работ по результатам диагностики.

При передаче оборудования в ремонт и получении из ремонта, оформляется документ приёма-передачи оборудования в ремонт и получения из ремонта с указанием наименования, модели, комплектации и серийного номера оборудования.

Подрядчик вправе привлекать третьих лиц для выполнения ремонта оборудования Заказчика на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом, ответственность за качество и сроки выполнения ремонта третьими лицами возлагается на Подрядчика.

Результатом выполненных работ, является передача Заказчику полностью работоспособного оборудования.

# Сроки выполнения работ

Срок выполнения работ в рамках договора по ремонту оборудования не может превышать 20 рабочих дней с момента получения Подрядчиком оборудования.

При выполнении запросов на ремонт оборудования с параметром «Наивысший приоритет», согласно спецификации категорий ремонта (Приложение № 2), Подрядчик обязан выполнить ремонт в течении 3 рабочих дней с момента подачи запроса Заказчиком.

# Правила контроля и приёмки работ

Все оборудование по факту завершения работ по текущему ремонту оборудования СВТ проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО  «Россети Центр» - «Курскэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки работ по ремонту. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 7 рабочих дней.

# Гарантийные обязательства

Гарантия на выполненные работы по ремонту СВТ должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока, отремонтированного Подрядчиком оборудования СВТ, исчисляется с момента подписания акта выполненных работ Заказчиком, но не позднее 3-х рабочих дней, с даты получения актов, при условии получения Заказчиком отремонтированного оборудования.

Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять дефекты ремонта оборудования СВТ выявленные в период гарантийного срока.

# Стоимость и оплата оказанных работ

Стоимость по ремонту оборудования СВТ складывается из стоимости непосредственного выполнения работ, указанных в Приложении №1 и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при его работе.

При расчетах по запросам с параметром «Наивысший приоритет» допускается по договоренности сторон применение к стоимости работ повышающего коэффициента.

В случае, когда для оказания работ по ремонту оборудования СВТ необходимо заменить детали или комплектующие, то Подрядчик извещает Заказчика, выставлением счета со стоимостью необходимых запчастей и работ. Оплата счета Заказчиком означает согласие на выполнение работ по ремонту оборудования СВТ.

Оплата по ремонту оборудования СВТ производится Заказчиком на условиях, указанных в закупочной документации.

СОСТАВИЛИ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность  исполнителя | Фамилия, имя,  отчество | Подпись | Дата |
| филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго» | Ведущий специалист ОЭИТ СЭ СДТУ и ИТ УКиТ АСУ | Довгополов А.И. |  |  |

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность  исполнителя | Фамилия, имя,  отчество | Подпись | Дата |
| филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго» | Начальник Службы эксплуатации СДТУ и ИТ УКиТ АСУ | Рыбалкин В.О. |  |  |

# Приложение № 1

к техническому заданию № 5э\_46\_67

**Спецификация**

оборудования и прейскурантная стоимость работ по ремонту оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Тип оборудования, модель** | **Перечень услуг** | **Прейскурантная цена за ед., руб. без НДС** |
| 1 | МФУ лазерные формата A4 | HP, Canon, Kyocera, OKI | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 2 | МФУ лазерные формата A3 | HP, Kyocera, Xerox | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 3 | МФУ лазерные цветные формата А4 | HP, Kyocera | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 4 | МФУ струйные формата А4 | Epson, Brother | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 5 | Лазерные цветные принтеры А4 формата | HP, Kyocera, OKI | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 6 | Лазерные цветные принтеры А3 формата | Epson, HP, Kyocera | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 7 | Лазерные принтеры А4 формата | Canon, HP | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 8 | Лазерные принтеры А3 формата | Kyocera, HP | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 9 | Плоттер | HP DesignJet 500PS, HP DesignJet Z6810 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 10 | Инженерная машина формата А0 | Ricoh 780W | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 11 | Лазерные копировальные аппараты А3 формата и др. | Kyocera-Mita, МВ | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 12 | Ноутбуки | Asus, Toshiba, HP, Sony, Fujitsu-Siemens, Acer, Apple, Samsung, LG, Gettac, Lenovo, Dell, MSI | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 13 | Планшеты | Acer, Samsung | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 14 | Системные блоки | Apple, HP, Aquarius, Fujitsu-Siemens, Compaq, Kraftway, USN, Klondike, Depo, Dell, Техно, Самосбор, Техноком Партнер, iRU, Helios | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 15 | Промышленные компьютеры |  | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 16 | ЖК мониторы | Samsung, Samtron, Acer, Asus, Nec, Dell, IIYAMA, ProView, LG, BenQ, Philips, Sony, ViewSonic, HP, АОС, Panasonic, Lenovo | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 17 | ЖК панели | Orion, Hyundai | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 18 | Плазменные панели | Samsung, Panasonic, Nec, Orion, Pioneer, LG, Mitsubishi, Syrelec | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 19 | ИБП до 1 кВА | Ippon, PowerWare, APC, Eaton | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 20 | ИБП свыше 1 кВА | Ippon, PowerWare, APC, Eaton, Symmetra, Newave | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 21 | Проекторы | Sanyo, Nec, Panasonic, Casio, BenQ, Epson | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 22 | Серверы | HP, Sun, Fujitsu-Siemens, Intel, Klondike, Aquarius, Supermicro, Самосбор, Depo, Dell | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 23 | Сетевое оборудование | Cisco, Fujitsu-Siemens, HP, Planet, D-Link, ZyXel, Acorp, Huawei, Ubiquiti, Континент, CheckPoint, MikroTik, Eltex, Allied Telesyn, Keenetic, Tenda, TP-Link, Дионис, Nexus | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 24 | Дисковые полки | HP, Sun, Fujitsu-Siemens, Intel, Aquarius, Самосбор, Depo, Dell | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 25 | Контроллеры для видеостен | FORSITE | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 26 | Системы видео конференц-связи | Sony, Panasonic, Yealink, Polycom | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 27 | Сканеры, сканеры штрих-кода | Epson, HP, Mindeo, Symbol, Metrologic, Honeywell | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 28 | Видеорегистратор | Дозор 77, Дозор 78 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 29 | Терминал архивации, зарядки и хранения данных на 6 регистраторов Дозор 77/78 | БайтЭрг | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |

# Приложение № 2

к техническому заданию № 5э\_46\_67

**Спецификация ремонтных работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование и категория сложности работ** | **Содержание работ** |
| Диагностика оборудования | - проведение первичной диагностики оборудования и локализация неисправностей устройства;  - определение степени годности к восстановлению и дальнейшей эксплуатации  - выдача заключения о техническом состоянии устройства (в случае непригодности к восстановлению – актом технического состояния, после проведения сервисного обслуживания – отметкой в паспорте) |
| Ремонт  1 категории сложности | - устранение отдельных неисправностей, влияющих на характеристики аппаратуры и не определяющих общую работоспособность;  - проведение работ, не требующих разборки оборудования или его компонентов, вскрытия корпуса устройства  - настройка параметров и проверка функционирования устройства  - поверка устройства |
| Ремонт  2 категории сложности | *Включает в себя работы по ремонту 1 категории сложности, а также:*  - проведение работ требующих вскрытия корпуса устройства и разборки оборудования;  - выявление и замена неисправных блочных компонентов (узлов, плат, модулей) с их индивидуальным опробованием;  - сборка устройства. |
| Ремонт  3 категории сложности | *Включает в себя работы по ремонту 2 категории сложности, а также:*  - выявление и замена неисправных основных элементов;  - индивидуальное опробование элементов (узлов, плат, модулей);  - устранение дефектов неисправных элементов (узлов, плат, модулей), проверка их характеристик;  - замена всех поврежденных деталей, электронных компонентов, восстановление проводящих дорожек печатных плат;  - инсталляция и настройка встроенного программного обеспечения. |