Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Директор по КиТАСУ –  начальник Департамента КиТАСУ  ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.В. Демьянец  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |  | УТВЕРЖДАЮ:  Первый заместитель директора-  главный инженер филиала  ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И.Истомин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 5э\_46\_52

На выполнение работ по ремонту СВТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Зам. начальника Департамента КиТАСУ ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Е. Симонов  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |  |  |
| СОГЛАСОВАНО:  Начальник УИТ ДКиТАСУ  ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Подымский  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |  | СОГЛАСОВАНО:  Начальник управления КиТАСУ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И.Голицын  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

2021 г.

**Содержание**

[1. Общие данные 3](#_Toc62829698)

[2. Сроки начала и окончания работ 3](#_Toc62829699)

[3. Финансирование работ 3](#_Toc62829700)

[4. Требования к Подрядчику 3](#_Toc62829701)

[4.1. Специальные требования к Подрядчику 3](#_Toc62829702)

[5. Требования к содержанию работ. 4](#_Toc62829703)

[6. Сроки выполнения работ 4](#_Toc62829704)

[7. Правила контроля и приёмки работ 4](#_Toc62829705)

[8. Гарантийные обязательства 5](#_Toc62829706)

[9. Стоимость и оплата оказанных работ 5](#_Toc62829707)

[Приложение № 1 6](#_Toc62829708)

[Приложение № 2 11](#_Toc62829711)

# Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение текущего ремонта оборудования СВТ.

**Заказчик:**

ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго», г. Курск, ул. К. Маркса, д.27.

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

**Основная цель:** выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение текущего ремонта оборудования СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «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: 28.02.2022 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 2021, лот № 3000481 «Ремонт средств вычислительной техники», закупка № 90000725.

# Требования к Подрядчику

Требования к подрядчику учтены в закупочной документации.

# Специальные требования к Подрядчику

Помимо выше указанных требований, Подрядчик должен отвечать следующим критериям:

* Опыт деятельности по направлениям, указанным в разделе 1 настоящего ТЗ, не менее 1,5 лет. Подтверждается предоставлением скан-копий договоров (не менее 3-х за указанный период);
* Подрядчик имеет необходимые свидетельства, сертификаты по ремонту и обслуживанию оборудования средств вычислительной техники, допуск к данным видам работ. Подтверждается наличием сертификатов от производителей оборудования;
* Возможность выполнения запросов на ремонтные работы в требуемые сроки. Подтверждается отзывами о качестве выполнения предыдущих договоров;
* Наличие собственного сервисного центра. Документально подтвержденное наличие площадей, необходимых для выполнения задекларированных работ по ремонту оборудования скан-копиями документов о собственности/аренде достаточных площадей;
* Возврат снятых с оборудования в результате ремонта запчастей Заказчику.

# 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.

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 «МРСК Центра» - «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 текущему ремонту оборудования 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.

Закупка проводится по единичным расценкам. Начальные (максимальные) цены по каждой единице работ указаны в Приложении № 3 к ТЗ.

СОСТАВИЛИ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность  исполнителя | Фамилия, имя,  отчество | Подпись | Дата |
| филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго» | Инженер 1 категории ОЭИТ СЭ СДТУ и ИТ УКиТ АСУ | Бондарцева Е.В. |  |  |

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации, предприятия | Должность  исполнителя | Фамилия, имя,  отчество | Подпись | Дата |
| филиал ПАО «МРСК Центра»- «Курскэнерго» | И.о.начальника ОЭИТ СЭ СДТУ и ИТ УКиТ АСУ | Политиков Е.А. |  |  |

# Приложение № 1

к техническому заданию на выполнение работ

по ремонту оборудования СВТ

ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»

**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 LJ 1522, НР LJ 1536, HP LJ 2727, HP LJ 3015, HP LJ 3027, HP LJ 3035, HP LJ 3050/3052/3055, HP LJ 4345, Canon PC D320, Canon i-SENSYS MF4120, Kyocera FS-1035MFP, Kyocera FS-1118MFP, Kyocera FS-1128MFP, Kyocera FS-1130MFP, Kyocera FS-1135MFP, Kyocera Ecosys M2530dn, Kyocera Ecosys M2035dn, Kyocera Ecosys M2535dn, Kyocera ECOSYS M3540dn, Kyocera ECOSYS M3040dn, Kyocera Ecosys M2035dn, Kyocera Ecosys M2640idw, OKI MB451, Kyocera ECOSYS M3540idn, Kyocera ECOSYS M3645idn, Kyocera ECOSYS M3145dn | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 2 | МФУ лазерные формата A3 | HP LJ 5025, Kyocera KM-1650, Kyocera TaskAlfa180/181, Xerox WorkCentre 415/420, Kyocera ECOSYS M4132idn | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 3 | МФУ лазерные цветные формата А4 | HP LaserJet 500 color MFP M570dw | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 4 | МФУ струйные формата А4 | EPSON WF-M5799DWF | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Скоростные лазерные принтера А4/А3 формата | HP LJ 4050, HP LJ 4250n, HP LJ 4300, HP LaserJet 4350n, HP LJ 5200 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 6 | Лазерные цветные принтеры А4 формата | HP Color LJ 3000dn, Kyocera FS-C5400dn, Kyocera FS-C5350dn, HP LJ Color 2600, НР LJ Color 1600, HP LJ Color 2500, OKI C301dn, Kyocera ECOSYS P6235cdn | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 7 | Лазерные цветные принтеры А3 формата | Epson AcuLaser C8600, HP Color LaserJet 5550dtn, Kyocera ECOSYS P8060cdn | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 8 | Лазерные принтеры А4 формата | Canon LBP 810 , Canon LBP 800, Canon LBP 1120, Canon LBP 2900, HP LJ 1005, HP LJ 1006, HP LJ 1010, HP LJ 1012, HP LJ 1015, HP LJ 1018, HP LJ 1020, HP LJ 1100, HP LJ 1000, HP LJ 1150, HP LJ 1200, HP LJ 1160, HP LJ 1300, HP LJ 1320, HP LJ 2015, HP LaserJet Professional P1102, HP LaserJet Pro400 M401dn, HP LaserJet P2035 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 9 | Лазерные принтеры А3 формата | Kyocera FS-6900, HP LJ 5100N | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 10 | Плоттер | HP DesignJet 500PS, HP DesignJet Z6810 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 11 | Инженерная машина формата А0 | Ricoh 780W | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Лазерные копировальные аппараты А3 формата и др. | Kyocera-Mita 2530, Kyocera-Mita 1620, МВ 3013 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 13 | 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 |  |
| 14 | Планшеты | Acer, Samsung | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 15 | 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 |  |
| 16 | Промышленные компьютеры |  | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 17 | 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 |  |
| 18 | ЖК панели | Orion, Hyundai | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 19 | Плазменные панели | Samsung, Panasonic, Nec, Orion, Pioneer, LG, Mitsubishi, Syrelec | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 20 | ИБП до 1 кВА | Ippon, PowerWare, APC, Eaton | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 21 | ИБП свыше 1 кВА | Ippon, PowerWare, APC, Eaton, Symmetra, Newave | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 22 | Проекторы | Sanyo, Nec, Panasonic, Casio, BenQ, Epson | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 23 | Серверы | HP, Sun, Fujitsu-Siemens, Intel, Klondike, Aquarius, Supermicro, Самосбор, Depo, Dell | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 24 | Сетевое оборудование | Cisco, Fujitsu-Siemens, HP, Planet, D-Link, ZyXel, Acorp, Huawei, Ubiquiti, Континент, CheckPoint, MikroTik, Eltex, Allied Telesyn, Keenetic, Tenda, TP-Link | 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 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Сканеры, сканеры штрих-кода | Epson Perfection v10, Epson 1260, Epson 4490, HP Scanjet G2410, Mindeo MD 2230AT, Symbol LS1203, Metrologic IS 3480 USB Quantum E, НР ScanJet G2410, HP ScanJet 2400, HP ScanJet G2710, Epson Expression 1640XL, Honeywell Eclipse MS5145 LS, Mindeo MD6600-SR, Mindeo MD 2230AT+ Voyager | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 28 | Видеорегистратор | Дозор 77 | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |
| 29 | Терминал архивации, зарядки и хранения данных на 6 регистраторов Дозор 77 | БайтЭрг | Диагностика |  |
| Ремонт 1 категории |  |
| Ремонт 2 категории |  |
| Ремонт 3 категории |  |

# Приложение № 2

к техническому заданию на выполнение работ по ремонту

оборудования СВТ

«МРСК Центра» - «Курскэнерго»

**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. |