|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Начальник Департамента корпоративных  и технологических АСУ  ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Демьянец  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | УТВЕРЖДАЮ:  Первый заместитель директора -  главный инженер  филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Колубанов  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2\_57\_152

на поставку оборудования связи и комплектующих

для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

(ПЗ 2019г. закупка № 50000936)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника

Департамента КиТАСУ

ПАО «МРСК Центра»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Симонов Е. Е.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Начальник Управления развития и эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления Департамента КиТАСУ  ПАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Петров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | СОГЛАСОВАНО:  И.о. начальника Управления К и ТАСУ  филиала ПАО «МРСК Центра» – ««Орелэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Багров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

2019

Оглавление

[1. Общие данные 3](#_Toc479836986)

[2. Сроки поставки 3](#_Toc479836987)

[3. Финансирование поставки 3](#_Toc479836988)

[4 Требования к Поставщику 3](#_Toc479836989)

[5 Технические требования к оборудованию 4](#_Toc479836990)

[6 Требования к сроку и условиям гарантийного обслуживания 4](#_Toc479836991)

[7 Условия и требования к поставке 5](#_Toc479836992)

[8 Правила приемки оборудования 6](#_Toc479836993)

[9 Стоимость и оплата 6](#_Toc479836994)

[Приложение №1. 7](#_Toc479836995)

### Общие данные

Данный документ создан в соответствии с «Единым стандартом закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке)» с целью оптимального выбора поставщика оборудования связи и комплектующих, далее – Оборудование, для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

Техническое задание определяет требования к Оборудованию. Требования, изложенные в настоящем документе, могут изменяться и добавляться до подписания Договора на поставку Оборудования.

Техническое задание является неотъемлемой частью документации для проведения процедуры выбора поставщика Оборудования и, наряду с договором, служит основанием для поставки Оборудования.

**Заказчик:**

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

Фактический адрес: 302030, г. Орел, пл. Мира, д. 2.

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

**Основная цель:** выбор Поставщика для заключения договора поставки оборудования связи и комплектующих для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

### Сроки поставки

Начало: с момента заключения договора.

Окончание: до 31.12.2019 г.

### Финансирование поставки

Выполняется на основании Плана закупок 2019г., закупка № 50000936

### Требования к Поставщику

* 1. Участник торговой процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.
  2. Участник торговой процедуры не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации или экономическая деятельность участника торговой процедуры должна быть приостановлена. На имущество участника торговой процедуры в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест.
  3. Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.
  4. Предметом конкурентного отбора является соответствие участника конкурса общим требованиям, предъявляемым к подрядной организации, а также:
* стоимость и сроки поставки, предложенных участником торговой процедуры;
* опыт деятельности по оказанию комплекса услуг по поставке аналогичного цифрового оборудования не менее 2 лет;
* опыт работы с предприятиями электроэнергетики.

### Технические требования к оборудованию

5.1 Поставляемое оборудование по своим характеристикам должно соответствовать всем требованиям Заказчика и удостоверяться сертификационной документацией, указанной в п.5.3.

5.2 Все поставляемое оборудование должно быть заводской сборки, новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ, иметь количество и состав согласно Приложению № 1.

5.3 Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для России.

5.4 Общие требования к поставляемому оборудованию:

* для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
* для импортного оборудования, а также для отечественного, выпущенных для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
* во всех случаях недопустимо предоставление Технической документации и Руководств пользователя в виде ксерокопий.
* 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, 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.»

5.5 Допускается применение оборудования импортного производства только при условии отсутствия российских аналогов.

5.6 Ссылки на торговые марки и товарные знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер, Поставщик может предоставить в своей заявке торговые марки и товарные знаки, альтернативные указанным в техническом задании; в таком случае поставщик должен быть готов представить доказательства равноценности или превосходства по качеству и техническим характеристикам предлагаемого им оборудования.

### Требования к сроку и условиям гарантийного обслуживания

6.1 Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяца;

6.2 Обязательная гарантия на поставленную продукцию с выездом к Заказчику для устранения неисправностей.

6.3 Гарантия на продукцию оформляется гарантийными талонами на каждое изделие или производится по серийному номеру устройства, если производитель поддерживает такой вид гарантии. Срок гарантии на каждое изделие указан в п.6.1 данного технического задания, но не должен быть меньше гарантийного срока, установленного производителем оборудования.

6.4 Поставщик должен поставлять оборудование, производитель которого имеет сервисный центр в регионе поставки. Сервисный центр должен осуществлять гарантийный ремонт поставляемого оборудования. Поставщик должен предоставить письменное подтверждение (письмо от производителя оборудования, официального дистрибьютора) о наличии в регионе поставки собственного или на договорной основе сервисного центра по гарантийному и послегарантийному ремонту и обслуживанию поставляемого оборудования.

6.5 Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

6.6 Срок гарантийного ремонта – не более 10 дней, срок гарантии продлевается на время нахождения оборудования в ремонте. В случае превышения срока ремонта, Поставщиком производится замена оборудования на аналогичное. Поставщик обязуется осуществлять сервисное обслуживание в течение всего срока гарантии.

6.7 Дата начала исчисления гарантийного срока – с даты подписания Актов сдачи-приемки Поставщиком и Заказчиком.

### Условия и требования к поставке

7.1 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.

7.2 Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

7.3 Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемого оборудования и материалов.

7.4 Одновременно с поставкой оборудования Поставщик обязан представить Заказчику оригиналы следующих документов:

• счет на оплату товара;

• счет-фактуру;

• товарную накладную;

• гарантийный талон на каждую единицу оборудования.

7.5 Одновременно с поставкой оборудования Поставщик обязан представить Заказчику копии документов, заверенные владельцем:

• сертификат соответствия системы сертификации Госстандарт России на поставляемое оборудование (с приложением на каждое конкретное комплектующее, при наличии).

• сертификат соответствия или декларацию о соответствии системы сертификации Минкомсвязи России на поставляемое оборудование (с приложением на каждое конкретное комплектующее, при наличии).

### Правила приемки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», расположенного по адресу: г. Орел, ул. Высоковольтная д.9.

В случае обнаружения несоответствия оборудования по качеству, комплектности, маркировке, стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензии от Заказчика обязан за свой счет устранить выявленные недостатки. Расходы, связанные с устранением выявленных недостатков, заменой ненадлежащего оборудования на оборудование надлежащего качества, несет Поставщик.

Заказчик принимает оборудование без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра оборудования для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Оборудование считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки оборудования по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

### Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВЛЕНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации, предприятия** | **Должность исполнителя** | **Фамилия, имя, отчество** | **Подпись** | **Дата** |
| филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» | Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ | В.В. Багров |  |  |

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации** | **Должность**  **исполнителя** | **Фамилия, имя,**  **отчество** | **Подпись** | **Дата** |
| филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» | Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций | А.В. Чалый |  |  |

Приложение №1.

к техническому заданию на поставку

оборудования связи и комплектующих для нужд

филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

**Перечень и объемы закупаемой продукции**

| **№** | **Устройство** | **Технические характеристики** | **Кол-во, шт.** | **Гарантия, мес.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Шлюз VoIP Addpack ADD-AP100B (или аналог) | Стандартный шлюз для сервиса VoIP  VoIP протоколы – H.323, SIP, MGCP  Расширенные функции QoS  Поддержка основных протоколов маршрутизации данных  Функции масштабируемости сети | 5 | 12 |
|  | Коммутатор MOXA EDS-308 (или аналог) | Общее количество портов 8  В том числе Fast Ethernet 10/100 Мб/с  - витая пара (разъем RJ-45) 8  Поддержка сетевых стандартов IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x  Тип комутатора Store and Forward  Управление потоками данных  IEEE 802.3x flow control | 1 | 12 |
|  | Преобразователь интерфейсов MOXA TCC-100 (или аналог) | Поддерживаемые функции: Автоматический контроль за направлением передачи данных (ADDC®) | 1 | 12 |
|  | Модем RAD ASMI-52/ETH/4W (или аналог) | Соответствует стандартам SHDSL ITU-T G.991.2 и ETSI 101524  Скорость передачи данных до 2.3 Мбит/с по 2-х проводной линии и до 4.6 Мбит/с по 4-х проводной линии  Увеличенная дальность до 10 км | 2 | 12 |
|  | Коммутатор D-Link DES-1016C (или аналог) | Коммутатор (switch) возможность установки в стойку 16 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек 282 x 44 x 151 мм, 1.06 кг | 1 | 12 |
|  | Коммутатор D-Link DES-1005C (или аналог) | Неуправляемый коммутатор DES-1005C с 5 портами 10/100Base-TX | 7 | 12 |
|  | Коммутатор D-Link DES-1008C (или аналог) | Неуправляемый коммутатор DES-1008C с 8 портами 10/100Base-TX | 6 | 12 |
|  | Устройство NetPing 2/PWR-220 v3/ETH (или аналог) | 2 управляемые розетки 220В;  2 х 10/100-BASE-TX Ethernet-порта;  Подключение к WiFi-сети (при помощи VAP11N);  Пластиковый компактный корпус, "компьютерные" розетки для подключения потребителей;  Подключаются внешние датчики: температуры, двери, протечки, наличия 220В. | 3 | 12 |
|  | Модуль ввода телесигналов ТС-16-01-2 (или аналог) | Модуль ввода телесигналов | 1 | 12 |
|  | Маршрутизатор Cisco 877-K9 ADSL (или аналог) | 4 порта Ethernet 10/100 Мбит/сек4 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек  поддержка VPN  поддержка VPN-туннелей  128 МБ оперативной памяти  260 x 51 x 216 мм, 0.95 кг | 1 | 12 |
|  | Шлюз VoIP AddPac ADD-AP200D (или аналог) | многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии | 1 | 12 |
|  | Коммутатор D-Link DES-1024D (или аналог) | Неуправляемый Коммутатор DES-1024D 10/100Mbps разработан для повышения производительности рабочих групп и обеспечения высокого уровня гибкости при построении сети | 14 | 12 |
|  | Коммутатор D-Link DES-1005D (или аналог) | Неуправляемый коммутатор DES-1005C с 5 портами 10/100Base-TX | 3 | 12 |
|  | Коммутатор D-Link DES-1008D (или аналог) | Неуправляемый коммутатор DES-1008C с 8 портами 10/100Base-TX | 5 | 12 |