

1. Перечень, характеристики закупаемой продукции

| № п/п | | Номенклатура, Артикул | Ед. изм. | Общее количество | Материалы и оборудование под программы энергетического производства (1.2) | Материалы и оборудование под программы ППир (2.2.2) |
|---|--|-----------------------|----------|------------------|---|---|
| Спецификация №1 - филиал АО «ПРСК» «Амурские электрические сети» | | | | | | |
| 1 | Блок управления дуговой защитой ЦУУ РДЗ-018М на ПС 110/35/10 "БАМ". ПС 35/10 "Строительная" согласно техническому заданию - Приложение №1.1. | | шт | 3 | 3 | — |
| 2 | Устройство дуговой защиты "ОВОД-МД" на ПС "Амур" согласно опросным листам - Приложение №1.2. | | шт | 2 | — | 2 |
| 3 | Устройство дуговой защиты "ОВОД-МД" на ПС "Астрахановка" согласно опросным листам - Приложение №1.2. | | шт | 3 | — | 3 |
| 4 | Устройство дуговой защиты Орион ДЗ на 20 ячеек на ПС 35/10 "Пера" согласно техническому заданию и опросному листу - Приложение №1.3. | | компл. | 1 | — | 1 |
| 5 | Устройство дуговой защиты ФВИП 423133.004-02 согласно техническим заданиям и опросным листам - Приложение №1.4. | | шт | 7 | — | 7 |
| Отгрузочные реквизиты: Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код – 954704, Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579 Адрес склада: 675003, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179. | | | | | | |
| Спецификация №2 - филиал АО «ПРСК» «Приморские электрические сети» | | | | | | |
| 1 | Устройство дуговой защиты ПД-02М согласно картам заказа - Приложение №1.5. | | компл. | 15 | — | 15 |
| Отгрузочные реквизиты: при поставке ж/д транспортом (вагоны, платформы) станция получения Уссурийск, Дальневосточной ж.д., код станции – 988306. При отгрузке транспортной компанией, автотранспортом: 690034 г. Владивосток, ул. Стрелковая 21. | | | | | | |
| Спецификация №3 - филиал АО «ПРСК» «Электрические сети ЕАО» | | | | | | |
| 1 | Устройство дуговой защиты ФВИП-423133.004-03 согласно опросным листам - Приложение №1.6. | | компл. | 3 | — | 3 |

Отгрузочные реквизиты: Ст. Виробиджан-1 ДВЖД, код ж.д. - 962804
 Код предприятия-9532, ОКПО-00106477

- 2. Отборочные критерии к Участнику.**
- 2.1. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя (сб) предлагаемой продукции, в случае если Участник не указал Производителя (сб) предлагаемой продукции. Заказчик имеет право отклонить Участника.
- 2.2. Участник должен предоставить письменное подтверждение завода-изготовителя о согласии на изготовление (поставку) продукции и подтверждение гарантийных обязательств по п.5.4. В случае если участник является заводом-изготовителем данного изделия письменно не обязательно.
3. **Условия поставки и оплаты продукции (отборочные критерии):**
- 3.1. Сроки поставки продукции на склад Грузополучателя по Спецификациям №1, №3 до 30.04.2016г., по Спецификации №2 до 31.03.2016г.
- 3.2. Оплата поставленной продукции осуществляется в течение 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад Грузополучателя.
- 4. Отборочные критерии к продукции:**
- 4.1. Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.
- 4.2. Участник должен предоставить сертификат или декларацию соответствия ГОСТ на предлагаемую продукцию.
- 4.3. Участник должен обязательно предоставлять полное техническое описание на предлагаемое оборудование, заполненные карты заказа.
- 4.4. Гарантия на поставленное оборудование должна распространяться не менее, чем 30 месяцев. Према начала исполнения гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранить любые дефекты в поставленном оборудовании, материалах и выполненных работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
- 4.5. Поставляемая к поставке документация: паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и инструкция по эксплуатации в 1 экз.
- 4.6. Поставщик должен быть полей 2015-2016г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям опросных листов и карт заказа.
- 4.7. Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагается аналог требующий Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания аналога продукции может являться причиной отклонения предложения Участника.
- 4.8. Для оценки возможности использования предлагаемого аналогичного оборудования по спецификациям №1-3, предложение Участника должно содержать подробную техническую информацию в объеме соответствующем техническим требованиям, указанным Заказчиком в опросных листах и картах заказа. В случае предложения аналогов Участнику необходимо:
- По позиции 5 спецификации №1 и позиции 1 спецификации №3 предлагаемая дугловая защита должна иметь один центральный блок с оптоволоконными датчиками длиной не менее 25 м, ретрансформирующий свет любой боковой поверхности оптоволокала.
 - По позиции 4 спецификации №1 предлагаемая дугловая защита должна иметь один центральный блок на якорю с тремя оптоволоконными датчиками длиной до 5м каждый, ретрансформирующий свет любой боковой поверхности оптоволокала.
 - По позициям 2 и 3 спецификации №1 предлагаемая дугловая защита должна иметь один центральный блок с возможностью адресного назначения волоконно-оптических датчиков в отсеки конкретных ячеек, защита должна иметь возможность формирования гибкой логики работы устройств совместно с ГСД распределителя, волоконно-оптические датчики должны ретрансмировать свет непосредственно линией волоконно-оптического датчика, длина волоконно-оптических датчиков должна быть выбрана в соответствии с планом ЗРЗ-1 ОЭС для ПС «Амур» и для ПС «Астрахань»
- 4.8.2. На предлагаемое оборудование должно быть предоставлено подробное техническое описание, схемы, чертежи с габаритными размерами
- 4.8.3. Аналогичное оборудование - это оборудование, которое по техническим и функциональным характеристикам не уступает характеристикам, заявленным в конкурсной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.
- Участники, не отвечающие отборочным критериям, будут отклонены.**

Заместитель главного инженера
по оперативно-технологическому
управлению – Начальник департамента

Ю.Б. Кантовский

Составлено:

Зам. начальника департамента МТО –

Начальник ОМТС

Ф.П. Манкина

Начальник департамента

вн. строительства и инвестиций

Ю.Е. Осипов

И.о. начальника ЦСРЭПА

Ю.А. Азамов