

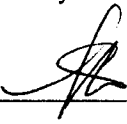


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

Ул. Линейная, 4, г. Алдан РС(Якутия), 678901 Тел: (41145) 36-521; Тел/факс (41145) 36-584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru

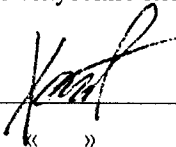
«СОГЛАСОВАНО»

Зам. директора
по развитию и инвестициям
Филиала ОАО «ДРСК»
«Южно-Якутские электрические сети»


_____ А.Н.Кулёмин
«__» _____ 2014г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора-
главный инженер
Филиала ОАО «ДРСК»
«Южно-Якутские электрические сети»


_____ С.Ф.Халимханов
«__» _____ 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку Микропроцессорных устройств БЭМП
ПС №2 «Лебединый»

1. **Наименование устройства:** Микропроцессорные блоки БЭМП.
2. **Назначение устройства:** Предназначены для выполнения всех функций релейной защиты и автоматики, управления, сигнализации различных присоединений КРУ напряжением 6...35кВ.
3. **Количество:**
БЭМП
Микропроцессорный блок БЭМП РУ-ВВ.5.220.Д.УХЛЗ.1 - 2 шт.
Микропроцессорный блок БЭМП РУ-СВ.5.220.Д.УХЛЗ.1 - 1шт.
Микропроцессорный блок БЭМП РУ-ТН.0.220.Д.УХЛЗ.1 - 4шт.
Микропроцессорный блок БЭМП РУ-ТТ.5.220.Д.УХЛЗ.1 - 7шт.
Микропроцессорный блок БЭМП РУ-ЦС.0.220.Д.УХЛЗ.1 - 1шт.
4. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для филиала «Южно-Якутские ЭС».
5. **Технические данные:**
В соответствии с прилагаемым опросным листом (Приложение 1).
ТТ токовых входов – 5А
Напряжение оперативного тока – 220В
6. **Комплектация:** В соответствии с прилагаемым опросным листом (Приложение 1).
7. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ Р или декларацию соответствия. Коммерческое предложение поставщика должно учитывать стоимость основного и вспомогательного оборудования и соответствующих материалов, затраты на их доставку.
8. **Прилагаемая документация:**
Весь перечень прилагаемой документации должен быть в 2 (двух) экземплярах.
 - Технический паспорт завода-изготовителя;
 - Инструкция по эксплуатации;
 - Протоколы заводских испытаний;
 - Электрические схемы главных, вспомогательных и вторичных цепей РЗА.

9. **Год выпуска:** 2013-2014гг. (новое)
10. **Срок поставки:** июнь 2014 года.
11. **Гарантия на поставляемое оборудование:** Гарантия на поставляемое оборудование должно распространяться не менее чем на 36-ть месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока - с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия и составления 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.

12. **Доставка:**

Грузополучатель:

филиал ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» - «Южно-Якутские электрические сети» ИНН/КПП 2801108200/140202001
678900 Республика Саха (Якутия), г.Алдан, ул.Линейная, 4

Отгрузочные реквизиты для повагонных отправок, контейнеров, платформ г. Алдан:

Станция Алдан через Нерюнгри-Грузовая ДВЖД код 914001 Получатель: ООО «Ассоциация строителей АЯМ» код 1120, ОКПО 23309160 (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»).

Контактное лицо: Медведев Михаил Сергеевич, тел.8 (41145) 3-41-60.

Отгрузочные реквизиты для почтово – багажного отправления г.Алдан:

Республика Саха (Якутия), станция Алдан (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»)

Контактное лицо: Медведев Михаил Сергеевич, тел.8 (41145) 3-41-60.

Отгрузочные реквизиты для транспортных компаний г.Алдан:

Республика Саха (Якутия), г.Алдан, ул. Тарабукина 60а. (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»)

Контактное лицо: Медведев Михаил Сергеевич, тел.8 (41145) 3-41-60

13. **Ответственное лицо со стороны Заказчика:**

Начальник РЗАИ Д.П.Ярков тел. (41145)34940

Приложение:

1. Опросный лист на закупку устройств релейной защиты и автоматики БЭМП - 1стр.

Начальник РЗАИ



Д.П. Ярков

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ*
На закупку устройств релейной защиты и автоматики присоединении 6/35кВ

Место установки БЭМП РУ

ПС 2 Лебединый ЗРУ 6 кВ

		Типо исполнение по виду защищаемого присоединения: ОЛ, СВ, ВВ, ЭД, ТН	ТТ токовых входов	Напряжени е опер. тока
1	шт.	БЭМП РУ-ЦС.0.220.Д.УХЛЗ.1	5А	220В
7	шт.	БЭМП РУ-ТТ.5.220.Д.УХЛЗ.1	5А	220В
1	шт.	БЭМП РУ-СВ.5.220.Д.УХЛЗ.1	5А	220В
2	шт.	БЭМП РУ-ВВ.5.220.Д.УХЛЗ.1	5А	220В
4	шт.	БЭМП РУ-ТН.0.220.Д.УХЛЗ.1-	5А	220В

дополнительные требования:

Краткие характеристики БЭМП РУ

Номинальная частота переменного тока: 50 Гц
 Номинальное напряжение переменного тока: 100 В
 Номинальный ток ТТ нулевой последовательности: 0,2 А (типовой) или 0,010 (чувствительный)
 Интерфейс связи с АСУ ТП: RS-485

Начальник МС РЗАИ

Д.П. Ярков

Мастер МС РЗАИ

С.В. Поддубов

Начальник СЭС

А.А. Вараков

Согласовано:

Зам главного инженера по
ЭиР

Н.М. Кашкаров

Зам главного инженера по
УС

В.В. Адамсон

Начальник ЦС РЗ и ПА ИА
ДРСК

А.Ю. Смирных

Предприятие: филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские ЭС»
 Контактное лицо:
 Начальник РЗАИ Ярков Д.П. mail: rzai@aldan.drsk.ru
 Телефон (41145) 34-9-40