

Приложение №1

17.04.15 г. № 02-01-07-112

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ

1. Перечень, характеристики закупаемой продукции1.1. филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. измер	Кол-во.
1	Ввод высоковольтный трансформаторный	ГКТШ-60-126/800 (ИВУЕ.686352.103-01)	шт.	6
2	Ввод высоковольтный трансформаторный	ГКТШ-60-126/800 (ИВУЕ.686352.103)	шт.	6
Адреса Грузополучателя: филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети» - 675003, РФ, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179. Отгрузочные реквизиты: Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код – 954704, Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579 Адрес склада: Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179				

1.2. филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. измер	Кол-во.
1	Ввод высоковольтный	ГКВПШ-90-40,5/1000 ИВУЕ.686351.230-01	шт.	1
Адреса Грузополучателя: филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» - 690080, Приморский край, г. Владивосток, ул. Командорская, 13-а Отгрузочные реквизиты филиала: Ст. Уссурийск Дальневосточной ж. д., код 988306, Код предприятия 2452, ОКПО 97053894; Адрес склада: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ровная 22А.				

2. Условия поставки продукции.

2.1. Срок поставки продукции на склады Грузополучателей: до 30.06.2015г.

2.2. Условия оплаты: до 30.07.2015г.

3. Отборочные критерии к продукции.

- 3.1. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты выпуска. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании 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.
- 3.2. Продукция должна быть новой 4кв. 2014г.–2015г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям, указанным в Приложении №1.1.
- 3.3. Тип внутренней изоляции указанной в Приложении №1.1. изменению не подлежит.

4. Отборочные критерии к поставщику.

4.1. Участник не должен находиться в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4.2. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя (ей) предлагаемой продукции, в случае если Участник не указал Производителя (ей) предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить Участника.

4.3. Отсутствие за предшествующие дате вскрытия конвертов 12 месяцев и на момент подведения ее итогов вступивших в законную силу и не обжалованных Участником судебных актов, которыми установлен факт неисполнения (ненадлежащего исполнения) Участником обязательств по договорам, в которых он выступает поставщиком (подрядчиком, исполнителем и т.п.) (за исключением случаев, когда неисполнение Участником договорных обязательств стало результатом обстоятельств непреодолимой силы или действий/бездействия другой стороны по договору).

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

***Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту - начальник департамента***

Согласовано:

Начальник департамента МТО

Начальник СТЭ


М.Н. Голота


С.А. Коржов


А.В. Бичевин

Приложение №1.4.

Технические условия на трансформаторный ввод 110 кВ для ОАО "ДРСК"

№	Технические данные ввода	Требуемый параметр		
		ГКТП-60-126/800 ИВУЕ.686352.103 (или аналог с соответствующими присоединительными размерами)	ГКТП-60-126/800 ИВУЕ.686352.103-01 (или аналог с соответствующими присоединительными размерами)	ГКВПП-90-40,5/1000 ИВУЕ.686351.230-01 ввод 35 кВ на выкл. МКП-35 (или аналог с соответствующими присоединительными размерами)
1	Тип ввода, заводской чертеж			
2	Номинальное напряжение сети, кВ	110	110	35
3	Номинальный рабочий ток (А)	800	800	1000
4	Тип внутренней изоляции	Твердая РПР	Твердая РПР	Твердая РПР
5	Тип внешней изоляции	фарфор	фарфор	*
6	Уровень частичных разрядов при Uф, пКл	*	*	*
7	Напряжение испытательное для измерения частичных разрядов (ЧР) не менее, кВ	*	*	*
8	Ток термической стойкости, кА	*	*	*
9	Ток динамической стойкости, кА	*	*	*
10	Длина пути утечки, (мм)	*	*	*
11	Испытательная консультная нагрузка, Н	*	*	*
12	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1	УХЛ 1	УХЛ 1

Примечание: графа, отмеченная *, заполняется поставщиком вводов

Начальник СТЭ

А.В. Бичевин