

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ

1. Перечень и объемы продукции (согласно Приложения №1.1).

2. Условия поставки продукции.

2.1. Срок поставки продукции на склад Грузополучателя: 31.05.2017г.

2.2. Условия оплаты: Оплата за поставленную продукцию будет произведена в течение 60 (для участника не МСП)/30 (для участника МСП) календарных дней с даты подписания товарной накладной (ТОРГ-12).

2.3. 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.

3. Критерии отбора к продукции:

3.1. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 60 месяцев, но не более 72 месяцев с даты выпуска. 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 поставляемой продукции, выявленных в период гарантийного срока.

3.2. Продукция должна быть новой, не ранее 4 кв. 2016г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать ГОСТу 10693-81 и техническим требованиям, указанным в Приложении №1.1.

3.3. Тип внутренней и внешней изоляции указанной в Приложении №1.1.1 изменению не подлежит.

3.4. 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.

3.5. Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога, который должен соответствовать техническим требованиям указанным в Приложении №1.1.1. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания аналогов продукции может являться причиной отклонения предложения Участника.

3.6. 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.

4. Критерии отбора к Участнику

4.1. Участник должен предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о согласии на изготовление/поставку вводов высокого напряжения и подтверждение гарантийных обязательств по п.3.1. В случае если участник является заводом-изготовителем данное письмо не обязательно.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

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

Согласовано:

Начальника СТЭ

М.Н. Голота

А.В. Бичевин

№ п/п	Номенклатура	Артикул	Ед. изм.	Общее количество	Плановая цена за единицу		Плановая общая стоимость позиции		Производитель, страна происхождения	Цена за единицу продукции		Общая стоимость позиции	Материалы и оборудование под программы энергоснабжения (1.2)	
					руб. без НДС	руб. с НДС	руб. без НДС	руб. с НДС		Участника	Участника		Общая стоимость руб. без НДС и тр. расходы	Общая стоимость руб. с НДС и тр. расходов
1.1. Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»														
1	Ввод высоковольтный для выключателя (Согласно ГОСТ 10693-81 и приложения №1.1.1)	ГКВП-60-126/2000 ИВУЕ.686352.132 (или аналог)	шт.	2	500 000,00	590 000,00	1 000 000,00	1 180 000,00				0,00	0	0
Отгрузочные реквизиты: Станция Хабаровск-2 ДВЖД, код – 970001; Код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847														
Адрес склада: 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13														
Итого по филиалу АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети», руб.							1 000 000,00	1 180 000,00				0,00	0,00	0,00

**Технические требования на вводы высокого напряжения
(выключательные) 110 кВ для АО "ДРСК"**

№	Технические данные ввода	
1	Тип ввода, заводской чертеж	ГКВШ-60-126/2000 ИВУЕ.686352.132 на выключатель МКП-110 (или аналог с соответствующими присоединительными и габаритным размерами)
2	Номинальное напряжение сети, кВ	110
3	Номинальный рабочий ток (А)	2000
4	Тип внутренней изоляции	Твердая RIP
5	Тип внешней изоляции	фарфор

Начальник СТЭ



А.В. Бичевин

