

17.01.12 г. № 02-01-07-38

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ

1. Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции

Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»				
№	Наименование	Марка	Ед. измер	Кол – во.
1	Генератор высокочастотный	ГТЧ-3М	шт.	1
2	Измеритель параметров электро-установки	MI-3102H	шт.	1
3	Измеритель сопротивления заземления	MI3123	шт.	1
4	Измеритель сопротивления заземления	С.А 6470С	шт.	1
5	Мегаомметр	KEW 3124	шт.	2
6	Мегаомметр	KEW-3125	шт.	1
7	Микроомметр промышленный	МИКО-1	шт.	1
8	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	шт.	1
9	Мост переменного тока	СА 7100-2	шт.	2
10	Универсальный комплекс РЕТОМ-21	РЕТОМ-21	комп.	2
11	Установка для определения тангенса трансформаторных масел	Тангенс 3М	шт.	1
12	Устройство для проверки РЗА	Нептун-3	шт.	1
Отгрузочные реквизиты Филиала ОАО «ДРСК» - «Амурские электрические сети»: 675003, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179				
Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети» (СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре)				
№	Наименование	Марка	Ед. измер	Кол – во.
1	Автоматический комбинированный регистратор температуры вспышки нефтепродуктов в открытом и закрытом тигле	Вспышка-А	шт.	1
Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»: Станция Комсомольск ДВЖД код – 960103, код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847, 681000 г. Комсомольск-на-Амуре, Аллея Труда, 16А				

Филиал ОАО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»				
1	Комплекс программно-технический измерительный для релейной защиты и автоматики	РЕТОМ-61	комп.	1
2	Микроомметр	МКИ-200	шт.	3
3	Миллиомметр цифровой	ПТФ-1	шт.	5
4	Прибор сравнения	КНТ-03	шт.	1
5	Регулируемый источник тока	РИТ-3000	шт.	1
6	Тепловизор	FLIR i7	шт.	1
7	Трансформатор тока эталонный двухступенчатый	ИГТ 3000-5	шт.	1
8	Устройство нагрузочное	НГТ-50.5-1	шт.	1
Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»: Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804 Код предприятия-9532, ОКПО-00106477 679016, Еврейская Автономная обл., г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6.				
Филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»				
1	Анализатор	AnCom A-7/307	комп.	1
2	Устройство испытательное с аксессуарами	РЕТОМ-21	комп.	1
Отгрузочные реквизиты: Филиал ОАО «ДРСК» - «Южно-Якутские электрические сети» 678901, Республика Саха (Якутия) г. Алдан, ул. Линейная, 4				

2. Общие требования к условиям поставки продукции

2.1. Срок поставки продукции на склад Грузополучателей (филиалы ОАО «ДРСК»: «Амурские электрические сети», «Хабаровские электрические сети» (СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре), «Электрические сети ЕАО», «Южно-Якутские электрические сети»): до **31 мая 2012г.** (является отборочным критерием).

2.2. Оплата поставленной продукции осуществляется: Авансовые платежи выплачиваются Заказчиком в размере _____ (не более 30%) от суммы договора в течение 15 календарных дней с момента заключения договора. Окончательный расчет - не ранее чем через 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад грузополучателя.

Указанный порядок оплаты является **отборочно-оценочным критерием.**

Максимальное количество баллов получит Участник, предусмотревший безавансовую схему оплаты, минимальное количество баллов получит участник, предусмотревший максимально допустимый размер аванса. Участники, предусмотревшие аванс в размере, превышающем допустимый размер, будут отклонены.

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. Требования к поставляемой продукции (обязательные условия Заказчика)

3.1. Продукция должна соответствовать ГОСТ, ТУ, с предоставлением отсканированного сертификата качества и соответствия на предлагаемую продукцию.

3.2. Продукция должна быть новой, 2011г.-2012г. выпуска и ранее не используемой, соответствовать всем техническим требованиям Заказчика.

3.3. К поставляемой продукции должны предоставляться: свидетельство о первичной поверке, паспорт на изделие, техническое описание, инструкция по эксплуатации, копия об утверждении типа СИ, методика поверки – все документы должны быть на русском языке,

3.4. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев или гарантии завода изготовителя (в зависимости от того какая продолжительность гарантии больше). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования на склад грузополучателя. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства являются **отборочно-оценочным критерием**.

Максимальное количество баллов получит Участник, предусмотревший максимальный гарантийный срок. Участники, предусмотревшие гарантийный срок менее 12 месяцев или гарантии завода изготовителя, будут отклонены.

3.5. Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку 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. Отсутствие в составе предложения подробного технического описания аналогов продукции может являться причиной отклонения предложения Участника.

4. Требования к Поставщику (обязательные условия Заказчика)

4.1. В составе своего предложения Участник должен предоставить, подтверждающий документ о наличии деловых связей с производителем предлагаемой продукции, гарантийного и послегарантийного обязательства от производителя.

4.2. Опыт выполнения аналогичных договоров с предоставлением справки.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

Директор материально-
технического обеспечения

С.А. Коржов