

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по материально-техническому снабжению
и комплектации оборудования

Е.А. Гуляев
" " " "
2013г.

Приложение № 1 к заявке
на проведение процедуры закупки

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка поверочного оборудования
лот №2317-С (ЕОСЗ Гл. 10 п. 10.7)
договор № 23-4-2317С-13

1. Наименование лота:

2. Предмет закупки, технические характеристики продукции:

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования: к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, результатам работ, упаковке, отгрузке товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика.	Кол-во	Единица измерения	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС 18% (руб.)	График поставки (при необходимости)
1	Установка поверочная КПУ-1-0,15Р или аналог	<p>Кондуктометрическая поверочная установка КПУ-1 предназначена для поверки промышленных и лабораторных кондуктометров, солеметров, как отечественных, так и импортных.</p> <p>Диапазон измерения по удельной электрической проводимости, См/м: Для КПУ-1-0,15Р (рабочее средство измерения) От 1е-6 до 100.</p> <p>Абсолютная погрешность измерения температуры, ± 0,2 °С Температура анализируемой жидкости от 0 до 100 град.С.</p> <p>Входное сопротивление для токового сигнала-100Ом</p> <p>Диапазон измерения входного токового сигнала: 0-20, 0-5, 4-20.мА</p> <p>Основная приведенная погрешность измерения токового сигнала, ± 0,25%</p> <p>состоит из микропроцессорного измерительно-вычислительного блока с возможностью вывода информации на встроенный четырехстрочный дисплей и на компьютер посредством интерфейса RS-232, аттестованных первичных преобразователей УЭП – электролитических ячеек, полупроводникового первичного преобразователя температуры, компрессора и комплекта обслуживающих элементов.</p>	1	шт	238 443,42	281 363,23	Не требуется

2	Установка измерения воздушного потока MB-22 или аналог	<p>Установка измерения воздушного потока MB-22 предназначен для автоматического непрерывного измерения параметров воздушного потока в вентиляционных системах различных устройств и сооружений АЭС</p> <p>Диапазон измерения: скорость 0,5 ÷ 40,0 м/с температура: минус 40 ÷ +60 °С относительная влажность: 10 ÷ 95 %</p> <p>Рабочий диапазон температур от минус 40 до +60 °С, Рабочий диапазон давлений от 84 до 106,7 кПа</p> <p>Рабочий диапазон влажности до 98 % при +35 °С</p> <p>Относительная погрешность 20%</p> <p>Сейсмостойкость до 7 баллов</p> <p>Степень защиты IP50</p> <p>Габариты и масса датчик температуры-влажности (ДТВ): 70 x Ø22 мм;</p> <p>датчик скорости (ДС): 200 x 75 мм</p> <p>устройство обработки и вывода информации (УОВ): Ø70 x 100 мм; не более 0,3 кг.</p> <p>Питание 9 ÷ 36 В</p> <p>Ток потребления не более 100 мА</p> <p>Состав-блок питания 24 В постоянного тока</p> <p>измерительный участок</p> <p>устройство отображения информации (УОИ)</p> <p>розетка РС4ТВ</p>	1	шт	341 350,28	402 793,33	He требуется
Начальная (максимальная) цена договора (руб.)	684 156,57						

3. Комплект поставки:

- документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия, сертификат на контрольные образцы; и т. д.);
- технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкция пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке, план качества (если требуется);
- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода;
- счет, счет-фактура, выставленные Покупателю;
- товарная накладная в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

4. Условия поставки (порядок формирования):

В начальную цену включены: стоимость самого товара, НДС-18%, расходы по транспортировке товара до места доставки, упаковка, стоимость технической документации на русском языке, уплата таможенных сборов и пошлин и другие обязательные платежи.

5. Срок гарантии качества:

Срок гарантии качества на товар 12 месяцев с момента приемки Покупателем на своем складе.

6. Прочие условия:

Товар поставляется новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2013 г. выпуска. Должен иметь гарантийные талоны и паспорта, заверенные печатью Производителя. Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность продукции. Средства измерения должны иметь первичную поверку и действующее свидетельство о поверке.

7. Место поставки и условия допуска:

8. Срок поставки товара:

№ 1 (90 девяносто) календарных дней. Позиция № 2 срок поставки до 30.04.2014г. (согласно графика поставки) с момента двустороннего подписания договора и правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем.

9. Порядок приемки:

Приемка товара осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типового порядка приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (приказ по ФГУП "ГХК" № 1563 от 28.06.2012г.)

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: технические паспорта; сертификаты соответствия товара.
2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течении 5 рабочих дней с даты получения товара.
3. Для данного товара не допускается выборочная (частичная) проверка. Требуется проверка каждой единицы товара.
4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом от Покупателя. Расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течении 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.

Инженер ОО

С.А. ВОРОШИЛОВ

Зам. начальника ОО

Р.В. БЕЛЛЕР

Главный специалист по управлению качеством

К.С. АНИЩЕНКО

Главный приборист предприятия

М.Г. ИСТОМИН