

Приглашение
к участию в процедуре закупки термометров биметаллических
путем изучения конъюнктуры рынка.

ОАО «Беларуськалий» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки термометров биметаллических путем изучения конъюнктуры рынка согласно технического задания с приложением №1.

Срок поставки – 3квартал 2018г.

1. Коммерческое предложение, скрепленное печатью участника, которое должно содержать:

- наименование продукции (наличие регистрации в Государственном реестре средств измерения, разрешенных к применению на территории РБ, сертификат Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, описание типа, методика поверки, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ);

- страну происхождения, производителя ;

- цену без НДС за единицу продукции с учетом стоимости упаковки (цена определяется участником с указанием условий поставки, а также с указанием на то, включены ли в цену, кроме стоимости самой продукции, расходы на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других платежей);

- валюту платежа;

- условия оплаты (по факту поставки продукции на склад Покупателя не менее 45 календарных дней);

- условия поставки, сроки поставки;

- гарантийные сроки - не менее 24 месяца;

- срок действия предложения (не менее)60 дней;

- обязательство подтвердить законность ввоза продукции на территорию РБ.

А также должно содержать ответы на все требования в техническом задании.

2. Заявление о том, что участник:

- не включен в реестр поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к закупкам, и (или) в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 23.10.2012 №488 включенных в реестр коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей с повышенным риском совершения правонарушений в экономической сфере.

Предложение прошу Вас представить не позднее 15.08.2018г. до 15.00ч.
по факсу: +375-174-29-85-69, 29-84-41 или mto@kali.by.

И. о. начальника отдела химической
и нефтехимической продукции
УМТО ОАО «Беларуськалий»



С.А. Прудник



Техническое задание № 2018-30 ЛМ УА
на приобретение биметаллических термометров.

- 1 Назначение СИ – для измерения температуры в трубопроводе.
- 2 Циферблат – алюминий, белый, черные надписи.
- 3 Стрелка – алюминий, черная, подстраиваемая.
- 4 Стекло – инструментальное стекло.
- 3 Технические требования – согласно приложения.
- 4 Измеряемая среда – вода.
- 5 Условия эксплуатации – температура окружающей среды от 10 °С до плюс 60 °С, относительная влажность не более 80 %, окружающая среда – агрессивная.
- 6 Срок службы – не менее 5 лет.
- 7 Требования к документации и сертификации – документация по эксплуатации и ремонту, паспорт с указанием содержания ДМ и ДК, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ, сертификат Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, описание типа, методика поверки (СИ должно быть внесено в Государственный реестр средств измерений РБ). Вся документация должна быть представлена на русском языке.
- 8 Гарантийный срок – не менее 24 месяцев.
- 9 Количество - согласно приложения.
- 10 Другие специальные требования:
ОАО «Беларуськалий» должно иметь опыт эксплуатации данного типа приборов или приборы данного типа должны пройти испытания в условиях ОАО «Беларуськалий».

Техническое предложение должно содержать ответы на все требования в последовательности, изложенной в техническом задании.

Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;
- участник, приславший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

Начальник УА – главный метролог

О.М.Чечуха

Зам. начальника УА по метрологии

Д.П.Кальченко

Главный инженер ЦМЭл 4РУ

А.В.Володько

Приложение 1

№ п/п	Тип преобразователя, вариант исполнения	Диапазон измеряемых температур, °С	Степень защиты	Технологическое соединение, длина (L1) штока, диаметр (Ø) штока	Номинальный размер, мм	Класс точности	Материал	Кол-во, шт.	Примечания
1	WKA S5550	От 0 до 60	IP65	G ¹ / ₂ , Ø8, L1=110	100	1 по DIN EN 13 190	Нержавеющая сталь	1	Расположение штока сзади по центру, подстраиваемый шток и корпус
2	WKA S5412/2	От 0 до 100	IP65	G ¹ / ₂ B, Ø6, L1=110	100	1 по DIN EN 13 190	Нержавеющая сталь	1	Расположение штока сзади по центру, подстраиваемый шток и корпус
3	WKA A55.100	От минус 20 до 60	IP65	G ¹ / ₂ B, Ø8, L1=100	100	1 по DIN EN 13 190	Нержавеющая сталь	1	Расположение штока сзади по центру, подстраиваемый шток и корпус

Главный инженер ЦМЭЛ 4РУ

А.В.Володько