

ПРИГЛАШЕНИЕ

**к участию в процедуре закупки измерительного преобразователя
напряжения постоянного тока типа ЭП 8557/11
по процедуре изучения конъюнктуры рынка**

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| Наименование и юридический адрес заказчика | Открытое акционерное общество «Беларуськалий», 223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Коржа, 5 | | |
| Контактные лица | Кизюк Антонина Валерьевна – инженер бюро КИП отдела общезаводского оборудования управления МТО г. Солигорск, Минская обл., ул. Коржа, 5; 4-х этажный корпус, каб. 309, тел.:+375(174) 29-86-95, факс 223297; Дубин Дмитрий Анатольевич – начальник отдела общезаводского оборудования управления МТО г. Солигорск, Минская обл., ул. Коржа, 5; 4-х этажный корпус, каб. 324, тел.:+375(174) 298759; | | |
| Адрес электронной почты | mto@kali.by | | |
| Наименование и количество закупаемого товара | | | |
| № лота | Наименование | Кол-во, шт. | Требования к предмету закупки |
| 1 | Измерительный преобразователь напряжения постоянного тока типа ЭП 8557/11 | 6 | соответствие техническому заданию, вх. №947 от 28.02.2017г. |
| Сроки поставки | наименьший срок поставки | | |
| Место поставки | г. Солигорск, промышленная площадка 1 РУ ОАО «Беларуськалий», склад №16 | | |
| Источник финансирования закупки | Собственные средства ОАО «Беларуськалий» | | |
| Допустимые для участия в процедуре условия оплаты | Оплата по факту поставки товара на склад Покупателя (выпуска товара в свободное таможенное обращение) в течение не менее 45 календарных дней | | |
| Сведения о процедуре закупки | | | |
| Окончательный срок, место и порядок представления предложений | Коммерческие предложения должны быть представлены до 14-00 ч. 21.11.2017 г. по факсу: +375(174)29-85-69 либо на e-mail: mto@kali.by с пометкой «Предложение на поставку измерительного преобразователя напряжения постоянного тока типа ЭП 8557/11». О дате, времени и месте проведения переговоров по | | |

| | |
|---|---|
| | снижению цены для участников, соответствующих квалификационным требованиям, будет сообщено заказчиком дополнительно. |
| Критерии для выбора наилучшего предложения | <p>- Наименьшая цена – 100 %</p> <p>Предоставление предложения в полном объеме обязательно.</p> <p>Предложения, не соответствующие техническим характеристикам, исключаются из рассмотрения.</p> |
| Перечень документов, необходимых для участия | <p>Для участия в процедуре закупки, участники предоставляют коммерческое предложение, содержащее следующие документы:</p> <p>1. Коммерческое предложение, скрепленное печатью участника, в котором должно быть отражено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цена предложения; - валюта платежа; - условия оплаты (по факту поставки); - условия поставки; - сроки поставки; - год выпуска продукции (продукция должна быть новой, не ранее 2017 г. выпуска); - условия гарантий (не менее 24 месяцев); - срок действия предложения (не менее 60 дней). <p>2. Заявление участника по состоянию на 01.10.2017г. о том, что он:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не был признан судом экономически несостоятельным или банкротом и не находится на любом этапе рассмотрения дела об экономической состоятельности или банкротства; - не находится на какой-либо стадии прекращения деятельности (ликвидации, реорганизации) согласно законодательству государства, резидентом которого участник является; <ul style="list-style-type: none"> - выполнил свои обязательства, связанные с уплатой налогов и сборов в бюджет, согласно законодательству государства, резидентом которого участник является; - не включен в реестр поставщиков (подрядчиков, исполнителей), временно не допускаемых к закупкам, и (или) в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 23.10.2012г №488 включенных в реестр коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей с повышенным риском совершения правонарушений в экономической сфере. |

3. Техническая часть предложения должна содержать ответы на все пункты технического задания.

Вся документация должна быть представлена с переводом на русский язык.

Настоящее приглашение к участию в процедуре изложено на 5 страницах (включая Приложение) и имеет идентичное содержание для всех участников.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 – техническое задание.

Зам. начальника отдела общезаводского
оборудования управления МТО

Д.В. Лесняк

Инженер отдела
общезаводского оборудования

А.В. Кизюк

Вх. № 947 от 28.02.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

И.А. Подлесный

« _____ » _____ 2017

Техническое задание
на приобретение измерительного преобразователя напряжения
постоянного тока типа ЭП8557/11 для рудника 4РУ

- 1 Назначение СИ - предназначено для линейного преобразования входного сигнала в унифицированный электрический сигнал постоянного тока.
- 2 Измеряемая среда – напряжение постоянного тока.
- 3 Диапазон измерений – -250В-0-+250В.
- 4 Условия эксплуатации – температура окружающей среды – от минус 5 °С до +40 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %; окружающая среда – агрессивная, концентрация пыли КС1, режим работы непрерывный.
- 5 Класс точности -0,5.
- 6 Технические требования к преобразователю:
 - 6.1 Выходной сигнал – аналоговый выход -5-0-+5 мА;
 - 6.2 Диапазон изменений сопротивления нагрузки 0-3кОм;
 - 6.3 Количество входов -1;
 - 6.4 Количество выходов-1;
 - 6.5 Время установления выходного сигнала, не более 0,05 с;
 - 6.6 Пульсации выходного сигнала на максимальной нагрузке, не более -150мВ;
 - 6.7 Требования к питанию 220 В ± 15 % переменного тока;
 - 6.8 Средняя наработка на отказ, не менее 50000 ч
 - 6.9 Срок службы не менее 5 лет;
 - 6.10 Исполнение – степень защиты по ГОСТ 14254:
 - IP20 для клемм подключения;
 - IP40 для остальных частей оболочки преобразователя.
 - 6.11 Требования к монтажу:
 - преобразователь должен быть выполнен в едином корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях с передним присоединением монтажных проводов;
 - внешние подключения должны выполняться при помощи клеммной колодки;
 - каждый зажим клеммной колодки должен обеспечивать подключение медных или алюминиевых проводов сечением от 1 до 6 мм²;
 - зажимы клеммной колодки должны обеспечивать надежный контакт и исключать и возможность самоотвинчивания.
 - 6.12 Габаритные размеры, не более 120x120x140 мм;
 - 6.13 Масса - не более 0,9 кг;
 - 6.14 Гарантийный срок – 24 месяца.
- 7 Требования к документации – руководство по эксплуатации, паспорт с указанием содержания ДМ и ДК, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ на каждый прибор, 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 Количество – 6 шт.

9 Срок поставки - 2квартал 2017 года.

10 Требование к поставщику:

- наличие лицензии или соглашения с сервисным центром на право проведения ремонта, гарантийного и технического обслуживания предлагаемого типа оборудования на территории РБ;

- наличие поверочной лаборатории на территории РБ.

11 Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы 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 и подтвержденные технической документацией;

- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нём ошибки или неточности.

Главный инженер 4РУ

Д.Л. Белоушко

Зам. главного инженера 4РУ
по автоматизации

А.С. Сучок

Главный инженер рудника 4РУ

Д.М. Исаков

Согласовано:

Начальник УА –
Главный метролог ОАО «Беларуськалий»

О.М. Чечуха