

ПРИГЛАШЕНИЕ
к участию в процедуре закупки шумомеров по процедуре
изучения конъюнктуры рынка

Наименование и юридический адрес заказчика	Открытое акционерное общество «Беларуськалий», 223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Коржа, 5		
Контактные лица	Казьянина Ольга Леонидовна – инженер бюро КИП отдела общезаводского оборудования управления МТО г. Солигорск, Минская обл., ул. Коржа, 5; 4-х этажный корпус, каб. 309, тел.:+375(174) 29-86-96, факс 223297; Дубин Дмитрий Анатольевич – начальник отдела общезаводского оборудования управления МТО г. Солигорск, Минская обл., ул. Коржа, 5; 4-х этажный корпус, каб. 305, тел.:+375(174) 298514, 237167		
Адрес электронной почты	e.klimova@kali.by		
Наименование и количество закупаемого товара			
№ лота	Наименование	Кол-во	Технические характеристики
1	Шумомер	1	В соответствии с техническим заданием ЦЛ вх. № 55070 от 02.12.12г.
2	Шумомер	1	В соответствии с техническим заданием УА вх. № 4958 от 05.02.14г.
Требования к предмету закупки	Соответствие техническому заданию		
Сроки поставки	IV квартал 2014 г. – I квартал 2015 года		
Место поставки	г. Солигорск, промплощадка 1 РУ ОАО «Беларуськалий», склад №16		
Источник финансирования закупки	Собственные средства ОАО «Беларуськалий»		
Окончательный срок, место и порядок представления предложений	<p>Коммерческие предложения должны быть представлены до 14-00 час. 26.09.2014 г. по почте в запечатанных конвертах с пометкой «Предложение на поставку шумомеров» по адресу: 223710, Минская обл., г. Солигорск Коржа, 5 4-х этажное здание, каб. 304 (приемная управления МТО) или:</p> <p>- по факсу: +375 (174) 29-85-69; - по e-mail: e.klimova@kali.by с обязательным предоставлением оригиналов документов в 10-дневный срок.</p> <p>О дате, времени и месте проведения переговоров по снижению цены для участников, соответствующих квалификационным требованиям и требованиям технического задания, будет сообщено заказчиком дополнительно</p>		
Квалификационные требования к участникам	<p>- участник должен быть производителем товара либо официальным торговым представителем производителя товара;</p> <p>- отсутствие претензий по предыдущим поставкам (сведения о фактах</p>		

<i>процедуры</i>	отказов от заключения договоров, неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения заключенных договоров, информация цехов-заявителей о неудовлетворительном качестве поставленных товаров, результаты входного и приемочного контроля и др.).
Критерии для выбора наилучшего предложения	<p>- Наименьшая цена – 100 %</p> <p>Предложения, не соответствующие техническим характеристикам, исключаются из рассмотрения.</p> <p>Оценка осуществляется с применением преференциальной поправки в виде уменьшения на 15 % цены предложений участника, предлагающего товары происхождения Республики Беларусь и стран, которым в Республике Беларусь предоставляется национальный режим в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.</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; - условия поставки; - сроки поставки; - год выпуска продукции (продукция должна быть новой, не ранее 2014 г. выпуска); - условия гарантий; - срок действия предложения (не менее 60 дней). <p>2. В подтверждение технических возможностей предоставляются следующие документы:</p> <p>2.1. для участников, являющихся производителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия документа, подтверждающего, что участник является производителем закупаемого товара (сертификат, ТУ, иной документ); <p>2.2. для участников, не являющихся производителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - договор (соглашение) с производителем товара, договора (соглашения) с государственным объединением, ассоциацией (союзом), в состав которых входят производители, или их уставы либо договор (соглашение) с управляющей компанией холдинга, участником которого является производитель; <p>3. Техническая часть предложения должна содержать ответы на все пункты технического задания.</p> <p>4. копию сертификата происхождения товара формы СТ-1, выданного Торгово-промышленной палатой Продавца (копию сертификата продукции собственного производства).*</p> <p><i>*требование распространяется на участников, к цене предложений которых применена преференциальная поправка</i></p> <p>Вся документация должна быть представлена с переводом на русский язык.</p>

Начальник отдела общезаводского
оборудования управления МТО

 зам. начальника
отдела ОЗО УМТО
Лесняк Д.В.

Д.А. Дубин

Ответственный за проведение процедуры



О.Л.Казьянина

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий» Тараханов В.
И.И. Головатый

« 27 » 11 2013

Техническое задание
на закупку шумомера
для Центральной лаборатории на 2014 год

№ п.п.	Требования	
1.	Назначение СИ	Измерение звукового давления в октавных полосах, уровня звука с частотными характеристиками А, С, Лин., эквивалентного, максимального уровня звука на рабочих местах
2.	Диапазон измерений	От 22 до 139 дБА, частотный диапазон – 1 - 50000 Гц
3.	Точность измерения	1 класс точности.
4.	Условия эксплуатации	Температура от -10 до + 40 °С, отн. влажность от 15 до 98 %.
5.	Исполнение	Пылевлагодонепроницаемый прочный корпус, кнопки мембранного исполнения.
6.	Гарантийный срок	24 месяца.
7.	Требования к сертификации	Прибор должен быть внесен в Реестр СИ РБ.
8.	Требования к питанию	Встроенная в шумомер аккумуляторная батарея с возможностью подзарядки и работы от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.
9.	Требования к комплектации	Зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, дополнительный микрофон.
10.	Требования к документации	Руководство по эксплуатации и ремонту, паспорт, свидетельство о первичной поверке аккредитованной в РБ лабораторией. Методика поверки. Копия Сертификата Госстандарта РБ от утверждения типа СИ, описание типа. Вся документация должна быть предоставлена на русском языке.
11.	Предполагаемый срок поставки	II – III квартал 2014 года.
12.	Количество	1 шт.
13.	Другие специальные требования	Наличие сервисного центра на территории РБ.

Начальник ЦЛ

Начальник УА

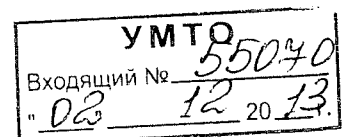
Зам. начальника УА по метрологии

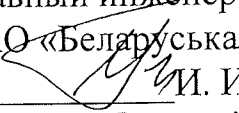
В.А. Сивоконь

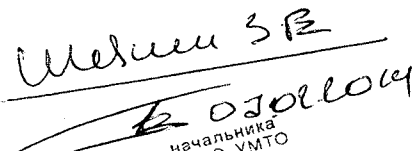
О.М. Чечуха

Д.П. Кальченко

Волчек И.М.



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

М. И. Головатый
24.01


Зам. начальника
отдела ОЗО УМТО
Лесняк Д.В.

Техническое задание № ЛТД-2013-10
на приобретение шумомера.


1. Назначение: измерение шумовых характеристик машин и оборудования (звуковое давление и звуковая мощность).
2. Технические требования:
 - 2.1. Диапазон измерений звука: 22-139 дБА, 22-139 дБС, 25-139 дБЗ;
 - 2.2. Уровень собственных шумов: <17 дБА;
 - 2.3. Наличие USB или другого цифрового выхода для обмена файлами данных с компьютером;
 - 2.4. Память: энергонезависимая, > 16 Мбайт;
 - 2.5. Питание: от аккумуляторов, от сети 220 В;
 - 2.6. Наличие внешнего зарядного устройства и двух комплектов аккумуляторов;
 - 2.7. Масса: не более 700 г.;
 - 2.8. Габаритные размеры: не более 400x90x40 мм.
3. Поставщик должен иметь сервисный центр или представителя по ремонту и обслуживанию на территории РБ. Обеспечивается сервисное обслуживание в течение всего срока эксплуатации.
4. Требования по сертификации: поставщик обязан внести оборудование в реестр СИ РБ.
5. Требования к документации: Копия сертификата Госстандарта РБ, свидетельство о первичной поверке, инструкция по эксплуатации на русском языке.
6. Гарантийный срок-24 мес.

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

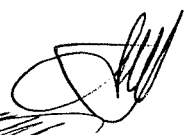
Главный механик


Ю.А. Березовский

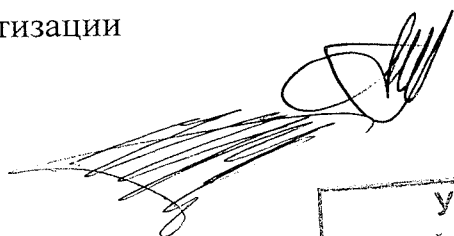
Начальник управления автоматизации-
главный метролог


О. М. Чечуха

Зам. начальника управления автоматизации
по метрологии


Д. П. Кальченко

Начальник ЛТДиН


И.А. Крицкий

