

ПРИГЛАШЕНИЕ

к участию в процедуре закупки твердомера универсального по процедуре изучения конъюнктуры рынка

Наименование и юридический адрес заказчика	Открытое акционерное общество «Беларуськалий», 223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Коржа, 5	
Контактные лица	Гавина Алина Олеговна – 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; Лесняк Д.В. – зам. начальника 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		
Наименование	Кол-во, шт.	Технические характеристики
Твердомер универсальный	1	В соответствии с техническим заданием Утв. 14.03.17г.
Требования к предмету закупки	Соответствие техническому заданию	
Сроки поставки	1 квартал 2018 года	
Место поставки	г. Солигорск, промплощадка 1 РУ ОАО «Беларуськалий», склад №16	
Условия оплаты	По факту поставки товара на склад Покупателя (выпуска товара в свободное таможенное обращение) в течение не менее 45 календарных дней	
Источник финансирования закупки	Собственные средства ОАО «Беларуськалий»	
Окончательный срок, место и порядок представления предложений	Коммерческие предложения должны быть представлены до 14-00 час. 17.11.2017г. с пометкой «Предложение на поставку твердомера» по адресу: 223710, Минская обл., г. Солигорск Коржа, 5 4-х этажное здание, каб. 304 (приемная управления МТО) или: - по факсу: +375 (174) 29-85-69; - по e-mail: mto@kali.by	
Критерии для выбора наилучшего предложения	- Наименьшая цена – 100% Предложения, не соответствующие техническим характеристикам, исключаются из рассмотрения.	
Перечень документов, необходимых для участия	Для участия в процедуре закупки, участники предоставляют коммерческое предложение, содержащее следующие документы: 1. Коммерческое предложение , скрепленное печатью участника, в котором должно быть отражено:	

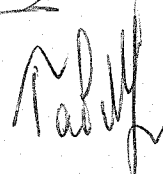
- цена предложения;
 - валюта платежа;
 - условия оплаты (по факту поставки в течение 45 календарных дней);
 - условия поставки;
 - сроки поставки;
 - год выпуска продукции (продукция должна быть новой, не ранее 2017 г. выпуска);
 - условия гарантий (не менее 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию);
 - срок действия предложения (не менее 60 дней).
- 2. Техническая часть предложения** должна содержать ответы на все пункты технического задания.
- 3. Заявление участника о том, что он:**
- 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;
 - 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.
- Вся документация должна быть представлена с переводом на русский язык.**

Приложение: Техническое задание Утв. 14.03.17г.

Зам. начальника отдела общезаводского
оборудования управления МТО

Д.В. Лесняк

Ответственный за проведение процедуры



А.О. Гавина

12.2
Кип (Козьмина)

Дубин Д.А.
Инженер

Ремонтно-механический цех

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

~~И.А. Подлесный~~ И.А. Подлесный

14, 15 2017

г. Солигорск

*Не требует
монтажа. Закупка
поиск ед. ГД*

на приобретение твердомера универсального по плану реконструкции литейного участка на 2017 г., поз. 12.2 13.2

1. Полное наименование: твердомер универсальный.
2. Необходимое количество закупаемых изделий: 1 шт.
3. График поставок: II квартал 2017 г.
4. Технологические показатели: универсальный, переносной, малогабаритный, электронный прибор предназначен для измерения твердости по методу Бриннеля-Роквелла-Виккерса-Шора на плоских и криволинейных поверхностях изделий из черных и цветных сплавов в лабораторных, цеховых и полевых условиях.
5. Технические характеристики (аналог: ИТ5160).

5.1. Напряжение и род тока питающей сети по ГОСТ 13109-97 или стандарту EN 60204-1: 220 -5+10% V, 50 ±1% Hz, тип TN-C-S	
5.2. Степень защиты электрооборудования поГОСТ 14254-96:	Не менее IP54
5.3. Уровень шума:	Не более 80 Дб
5.4. Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69:	УХЛ4
5.5. Единицы измерения твердости	HV (HRC, HRN 30, HB, HSD)
5.6. Диапазон измерений твердости, HV	от 80 до 940
5.7. Пределы допускаемой погрешности прибора при поверке его образцовыми мерами твердости 2-го разряда Виккерса, %	±5
5.8. Дискретность счета при измерении твердости по шкале Виккерса, ед. HV	1
5.9. Индикация значений твердости	буквенно-цифровая
5.10. Для оценки сравнительной твердости прибор обеспечивает	

перевод чисел твердости Виккерса в числа твердости Роквелла, Супер-Роквелла, Бринелля и Шора.	
5.11. Питание прибора автономное, не менее 8 часов (аккумуляторы) и от сети переменного тока напряжением 220 В с отклонением	от 10 до -15%
5.12. Потребляемая мощность, не более, Вт	1,0
5.13. Габаритные размеры, не более, мм - электронного блока - датчика	210x100x40 Ø40x160
5.14. Масса прибора, не более, кг	1,1

6. Требования к комплектации:
- 6.1. Оборудование (материалы), согласно спецификации производителя стандартно предусмотренной технической документацией.
7. Другие требования к товару:
- 7.1. Предлагаемая продукция должна быть новая, не бывшая в употреблении.
- 7.2. Шкала на все СИ должна быть выражена в единицах, согласно техническому регламенту «Единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь» ТР 2007/003/ ВУ.
- 7.3. Надписи на пультах и кнопках управления – на русском или белорусском языке.
- 7.4. Шефмонтаж, первичные консультации для технического и обслуживающего персонала на территории заказчика представителями изготовителя.
- 7.5. Способ консервации по ГОСТ 9.014-78 должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях и временном хранении до монтажа в течение 12 месяцев в условиях хранения по ГОСТ 15150-69 8(ОЖЗ) в атмосфере тип 4.
8. В тендерную комиссию должны быть представлены на русском языке:
- 8.1. Тендерное предложение, которое должно содержать данные необходимые для определения соответствия предлагаемого к поставке оборудования требованиям технического задания и принятия предварительных проектных решений, включая общий вид оборудования и строительное задание с указанием нагрузок, расходов и требований, предъявляемых к энергоносителям.
- 8.2. Копии деклараций (сертификатов) соответствия поставляемого оборудования Техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», выданных аккредитованным органом по сертификации, включённым в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
- 8.3. Сертификаты Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, описание

типа СИ, входящих в состав оборудования;

8.4. Обязательство о предоставлении эксплуатационной документации согласно ГОСТ 2.601-2006.

8.5. Обязательство о предоставлении документации по ГОСТ 2.601-2006 на покупные изделия, входящие в комплект поставки;

8.6. Обязательство предоставления сведений о содержании драгоценных металлов и драгоценных камней;

8.7. Обязательство предоставления свидетельства о первичной поверке СИ входящих в состав оборудования, лабораторией аккредитованной в РБ.

9. Гарантии:

9.1. Гарантийное обслуживание – не менее 24 месяцев, от даты подписания «Акта ввода товара в эксплуатацию».

10. Примечания:

10.1. Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании в виде сравнительной таблицы.

10.2. 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 нем ошибки или неточности.

От ПАО «Гипротракторосельхозмаш»:

Главный инженер



В.В. Никонов

От ОАО «Беларуськалий»:

Главный механик



Ю.А. Березовский

Главный инженер РМЦ



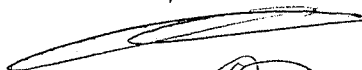
М.Ф. Янович

Начальник литейного участка
РМЦ



О.Л. Литвинов

Старший электромеханик РМЦ



П.Ю. Делянко

Начальник ПТБ РМЦ



С.П. Потапенко

Согласовано:

От ОАО «Белгорхимпром»