

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ПРОЦЕДУРЕ
путем изучения конъюнктуры рынка
по закупке весов электронных настольных,
весов электронных настольных,
весов технических торговых**

Наименование и юридический адрес заказчика	Открытое акционерное общество «Беларуськалий», 223710, Минская обл., г. Солигорск, ул. Коржа, 5		
Контактные лица	Агеева Диана Геннадьевна – 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	Весы электронные настольные (либо аналог)	3	соответствие техническому заданию, вх. №4090 от 20.11.2017г.
2	Весы электронные настольные (либо аналог)	1	соответствие техническому заданию №4090 от 20.11.2017г.
3	Весы технические торговые	1	соответствие техническому заданию №3343 от 22.09.2017г.
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			

<p>Окончательный срок, место и порядок представления предложений</p>	<p>Коммерческие предложения должны быть представлены до 16-00 ч. 12.12.2017 г. по факсу: +375(174)29-85-69 либо на e-mail: mto@kali.by. О дате, времени и месте проведения переговоров по снижению цены для участников, соответствующих квалификационным требованиям, будет сообщено заказчиком дополнительно.</p>
<p>Критерии для выбора наилучшего предложения</p>	<p>- Наименьшая цена – 100 % Предоставление предложения в полном объеме обязательно. Предложения, не соответствующие техническим характеристикам, исключаются из рассмотрения.</p>
<p>Перечень документов, необходимых для участия</p>	<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, 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 7 страницах (включая Приложение) и имеет идентичное содержание для всех участников.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 – техническое задание.

Зам. начальника отдела общезаводского
оборудования управления МТО

Инженер отдела
общезаводского оборудования

Д.В. Лесняк

Д.Г. Агеева

Мясоперерабатывающий комплекс

УСР и ЖКХ

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

И.А. Подлесный

«___» _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку оборудования по проекту «Реконструкция мясо-перерабатывающего комплекса с возможностью загрузки полуфабрикатов в рефрижераторные еврофуры и организации розничной торговли»

Весы электронные настольные или аналог		
Характеристики		
1	Назначение	взвешивание, фасовка, измерение массы грузов
2	Измеряемая среда	продукты
3	Требования к питанию	питающая сеть напряжением 230 В ±10% частотой 50 Гц, аккумулятор
4	Гарантийный срок	24 месяца
5	Срок службы	не менее 7 лет
6	Автономное питание	от 100 часов
7	Габаритные размеры платформы, мм	340×245
8	Материал платформы	нержавеющая сталь
9	Дискретность показаний	2г (0.04 кг — 6 кг), 5г (6 кг — 15 кг)
10	Максимальная предел взвешивания, кг	15
11	Минимальная предел взвешивания, кг	0,002
12	Условия эксплуатации	температура окружающей среды от 0 °С до + 40°С; относительная влажность 80% при + 30 °С
13	Класс точности (ТР2008/012/ВУ, ГОСТ OIML R-76-1 2011)	средний класс
14	Выходные сигналы	цифровое табло
15	Подключение внешних устройств	нет
16	Степень защиты	не ниже IP54
17	Память цены товара	не менее 16 ячеек
18	Требования к монтажу и наладке	нет
19	Другие специальные требования	вычитание массы тары, суммирование результатов взвешивания, счетный режим, сервисное и техническое обслуживание на территории Республики Беларусь
20	Количество приобретаемого оборудования, шт.	3

Весы электронные напольные или аналог		
Характеристики		
1	Назначение	взвешивание, фасовка, измерение массы грузов
2	Измеряемая среда	продукты
3	Требования к питанию	питающая сеть напряжением 230 В

		±10% частотой 50 Гц, аккумулятор
4	Гарантийный срок	24 месяца
5	Срок службы	не менее 7 лет
6	Автономное питание	от 40 часов
7	Габаритные размеры платформы, мм	510x400
8	Материал платформы	нержавеющая сталь
9	Дискретность показаний	10г (0,2 кг - 30 кг), 20г (30 кг - 60 кг)
10	Максимальная предел взвешивания, кг	60
11	Минимальная предел взвешивания, кг	0,01
12	Условия эксплуатации	температура окружающей среды от 0 °С до + 40°С; относительная влажность 80% при + 30 °С
13	Класс точности (ТР2008/012/ВУ, ГОСТ OIML R-76-1 2011)	средний класс
14	Выходные сигналы	цифровое табло
15	Подключение внешних устройств	нет
16	Степень защиты	не ниже IP54
17	Память цены товара	не менее 16 ячеек
18	Количество приобретаемого оборудования, шт.	1

Дополнительные требования:

1) Требования к документации: документация по эксплуатации, паспорт, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ на весы. Сертификат Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, описание типа, методика поверки. Вся документация должна быть представлена на русском языке с указанием наличия драгоценных камней и драгоценных металлов.

2) Поставщик должен быть с опытом работы - не менее 2х лет.

3) Качество поставляемого оборудования должно соответствовать действующим стандартам предприятия-изготовителя и требованиям законодательства Республики Беларусь.

4) Требования к сертификации: поставщик обязан внести весы в Государственный реестр средств измерений РБ.

5) Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации.

6) Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.

7) Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;

- не содержит ответов на все требования, изложенные в техническом задании;

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

Начальник МПК _____
 Инженер-энергетик _____
 Инженер-механик _____
 Мастер по ремонту _____
 оборудования _____
 Главный ветврач _____

О.Н. Устинович
 М.А. Григоревич
 И.М. Новоселов

А.Н. Мельников
 Ю.В. Муравицкая

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»
И.А.Подлесный
«__» _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку весов технических торговых для ВГСО Петриковского ГОК
по спецификации 03-04-16/23-47-1.0.0 № поз.(нет) лист 16

1. Назначение: предназначены для дозирования химического поглотителя применяемого в регенеративных патронах респираторов.
2. Сведения о новизне: поставляемое оборудование должно быть новым, выпуск не ранее 2016 года (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Сведения о годе выпуска должны быть указаны в паспорте и на табличке, прикрепленной к оборудованию.
3. Техническая характеристика:
 - наибольший предел взвешивания, г – 5000;
 - наименьший предел взвешивания, г – 10г;
 - дискретность показаний (в интервале взвешивания), г – 0,5г(0,01-1кг);
 - наибольший предел выборки массы тары, кг – 0,5;
 - размеры платформы – 345x245 (нержавеющая платформа).
4. Требования к документации: техническое описание, документация по эксплуатации, документация по ремонту, включая принципиальные (функциональные) схемы, паспорт с указанием содержания ДМ и ДК, свидетельство о первичной поверке лаборатории аккредитованной в РБ. Действующий сертификат Госстандарта РБ об утверждении типа СИ, методика поверки. Вся документация должна быть предоставлена на русском языке и на бумажном носителе.
5. гарантийный срок – не менее 12 месяцев.
6. Срок службы – не менее 5 лет.
7. Количество – 1 шт.
8. Другие специальные требования:
 - наличие сервисного центра и проверочной лаборатории на территории РБ;
 - ремонтпригодность;
9. Технические предложения должны содержать ответы на все вопросы в последовательности изложенной в техническом задании.
10. 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, отказывается исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

Командир военизированного
горноспасательного отряда

О.Н.Конопляник

Согласовано:
Заместитель главного инженера –
начальник УОТ, ПБ и ГСР

Д.А.Савинич