

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ПРОЦЕДУРЕ  
оформления конкурентного листа по закупке пил ленточных**

Информация о заказчике		
Полное наименование	Открытое акционерное общество «Беларуськалий» (входит в состав государственного концерна «Белнефтехим»)	
Юридический адрес	Республика Беларусь, 223710. г. Солигорск, Минской обл., ул. Коржа, 5.	
ФИО, должность и адрес контактного лица заказчика, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками по вопросам проведения процедур закупки	Лахвич Валерий Станиславович – инженер бюро электроматериалов и инструмента отдела металлопродукции и стройматериалов управления МТО г. Солигорск, Минской обл., ул. Коржа, 5, УМТО, каб. 314, тел.: +375 174-29-86-88, тел/факс: +375 174-22-62-49; Демешко Александр Романович – начальник отдела металлопродукции и стройматериалов управления МТО тел. +375 174 – 29 – 88 – 27.	
Адрес электронной почты	<a href="mailto:e.klimova@kali.by">e.klimova@kali.by</a>	
Сведения о предмете закупки		
№ лота	Наименование товара	Количество
1		4
2	<b>Фреза шпоночная к/х д-10., твердосплавные Т5К10(ГОСТ 6396-78)</b>	22
3	Фреза шпоночная к/х д-12., твердосплавные Т5К10	42
4	Фреза шпоночная к/х д-14., твердосплавные Т5К10	48
5	Фреза шпоночная к/х д-16., твердосплавные Т5К10	52
6	Фреза шпоночная к/х д-18., твердосплавные Т5К10	60
7	Фреза шпоночная к/х д-20., твердосплавные Т5К10	62
8	Фреза шпоночная к/х д-22., твердосплавные Т5К10	56
9	Фреза шпоночная к/х д-24., твердосплавные Т5К10	17
10	Фреза шпоночная к/х д-25., твердосплавные Т5К10	68
11	Фреза шпоночная к/х д-28., твердосплавные Т5К10	42
12	Фреза шпоночная к/х д-32., твердосплавные Т5К10	40
13	Фреза шпоночная к/х д-36., твердосплавные Т5К10	20
14	Фреза шпоночная к/х д-40., твердосплавные Т5К10	39
15	Фреза шпоночная к/х д-45., твердосплавные Т5К10	18
16	Фреза шпоночная ц/х д-8, твердосплавные Т5К10	35
17	Фреза шпоночная ц/х д-10, твердосплавные Т5К10	35
18	Фреза шпоночная ц/х д-12, твердосплавные Т5К10	35
19	<b>Фреза шпоночная ц/х д-2, Р6М5(ГОСТ 9140-78)</b>	69
20	Фреза шпоночная ц/х д-3, Р6М5	85
21	Фреза шпоночная ц/х д-4, Р6М5	105
22	Фреза шпоночная ц/х д-5, Р6М5 Т5К10	110
	Фреза шпоночная ц/х д-6, Р6М5	104
	Фреза шпоночная ц/х д-7, Р6М5	33

Фреза шпоночная ц/х д-8, Р6М5	107
Фреза шпоночная ц/х д-9, Р6М5	41
Фреза шпоночная ц/х д-10, Р6М5	90
Фреза шпоночная ц/х д-12, Р6М5	109
Фреза шпоночная ц/х д-14, Р6М5	81
Фреза шпоночная к/х д-16, Р6М5	100
Фреза шпоночная к/х д-18, Р6М5	77
Фреза шпоночная к/х д-20, Р6М5	87
Фреза шпоночная к/х д-22, Р6М5	91
Фреза шпоночная к/х д-24, Р6М5	80
Фреза шпоночная к/х д-25, Р6М5	98
Фреза шпоночная к/х д-28, Р6М5	89
Фреза шпоночная к/х д-30, Р6М5	65
Фреза шпоночная к/х д-32, Р6М5	69
Фреза шпоночная к/х д-36, Р6М5	69
Фреза шпоночная к/х д-40, Р6М5	25
Фреза шпоночная к/х д-50, Р6М5	12
<b>Фреза концевая ц/х д-2 Р6М5(ГОСТ 17025-71)</b>	52
Фреза концевая ц/х д-5 Р6М5	118
Фреза концевая ц/х д-7 Р6М5	46
Фреза концевая ц/х д-8 Р6М5	319
Фреза концевая ц/х д-9 Р6М5	40
Фреза концевая ц/х д-10 Р6М5	95
Фреза концевая ц/х д-12 Р6М5	63
Фреза концевая ц/х д-14 Р6М5	119
Фреза концевая ц/х д-16 Р6М5	102
<b>Фреза концевая к/х д-9 Р6М5(ГОСТ 17026-71)</b>	14
Фреза концевая к/х д-14 Р6М5	94
Фреза концевая к/х д-16 Р6М5	58
Фреза концевая к/х д-16 Р6М5 L=115	25
Фреза концевая к/х д-18 Р6М5	64
Фреза концевая к/х д-20 Р6М5	89
Фреза концевая к/х д-22 Р6М5	85
Фреза концевая к/х д-22 Р6М5 L=145	14
Фреза концевая к/х д-24 Р6М5	78
Фреза концевая к/х д-24 Р6М5 L=150	10
Фреза концевая к/х д-25 Р6М5	89
Фреза концевая к/х д-28 Р6М5	73
Фреза концевая к/х д-28 Р6М5 L=150	31
Фреза концевая к/х д-30 Р6М5	75
Фреза концевая к/х д-30 Р6М5 L=150	56
Фреза концевая к/х д-30 Р6М5 L=175	22

	Фреза концевая к/х д-32P6M5	86
	Фреза концевая к/х д-36 P6M5	71
	Фреза концевая к/х д-40 P6M5	35
	Фреза концевая к/х д-40 P6M5 L=100	18
	Фреза концевая к/х д-40 P6M5 L=175	31
	Фреза концевая к/х д-42 P6M5 L=190	50
	Фреза концевая к/х д-45 P6M5	13
	Фреза концевая к/х д-50 P6M5	31
	Фреза концевая к/х д-50 P6M5 L=230	19
	<b>Фреза концевая к/х д-12 T5K10(ГОСТ 20537-75)</b>	12
	Фреза концевая к/х д-14 T5K10	18
	Фреза концевая к/х д-16 T5K10	17
	Фреза концевая к/х д-18 T5K10	18
	Фреза концевая к/х д-20 T5K10	12
	Фреза концевая к/х д-22 T5K10 L=145	11
	Фреза концевая к/х д-23 T5K10	6
	Фреза концевая к/х д-24 T5K10	8
	Фреза концевая к/х д-24 T5K10 L=150	10
	Фреза концевая к/х д-25 T5K10	7
	Фреза концевая к/х д-28 T5K10	7
	Фреза концевая к/х д-30 T5K10	11
	Фреза концевая к/х д-32 T5K10	7
	Фреза концевая к/х д-36 T5K10	11
	Фреза концевая к/х д-40 T5K10	6
Дата, время и место предоставления документов	06 февраля 2014г., 14-00 час. Технико-коммерческое предложение может быть представлено по почте: 223710 г. Солигорск, Минская обл., ул. Коржа, 5, 4-х этажный корпус, управление МТО, каб . 322; по E-mail: <a href="mailto:e.klimova@kali.by">e.klimova@kali.by</a> , <a href="mailto:a.bibikova@kali.by">a.bibikova@kali.by</a> либо по факсу: +375 – 174-22-85-93; 29-85-69. с последующим предоставлением в 10-ти дневный срок оригиналов.	
Критерии оценки предложения	Наименьшая цена	
Источник финансирования	Собственные средства ОАО «Беларуськалий»	
Срок поставки:	март – апрель 2014г.	
Условия оплаты	По факту поставки на склад Покупателя	
Место поставки:	г. Солигорск, Минской обл., промплощадка 1 РУ, skl. № 26.	
<b>Сведения о процедуре закупки оформления конкурентного листа</b>		
Участники процедуры	Резиденты и нерезиденты Республики Беларусь, предлагающие товар независимо от страны происхождения.	

Расчет цены предложения на поставку товара	Цена определяется участником с указанием условий поставки (по ИНКОТЕРМС-2010), а также с указанием на то, включены ли в цену, кроме стоимости самих товаров, расходы на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.
Наименование валюты предложения на поставку товара	- для нерезидентов Республики Беларусь – согласно законодательству, действующему в стране участника; - для резидентов Республики Беларусь – белорусские рубли.
Требования к оформлению технико-коммерческого предложения	Технико-коммерческое предложение включает в себя следующие документы: 1. Коммерческая часть предложения, в которой указываются: - полное наименование участника и его реквизиты: почтовый и юридический адреса, контактные телефоны, телефакс, банковские реквизиты; - наименование предлагаемого товара; - цена единицы товара (без учета НДС); - валюту платежа; - условия оплаты (количество дней отсрочки платежа); - условий поставки; - сроки поставки (количество дней после подписания договора); - срок действия предложения. 2. Техническая часть предложения должна содержать технические характеристики товара (сертификат соответствия).
Требования к составу участников процедуры закупки	<u>1. Участник должен являться производителем товара либо официальным представителем производителя.</u> 1.1. К предложению участник обязан приложить документы: - для участников, являющихся производителями: заявление участника, подтверждающее наличие и состояние производственной базы участника, структуру организации участника и общий уставный фонд. - для участников, не являющихся производителями: <u>заверенная руководителем участника, копия договора (соглашения) с производителем продукции, 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.</u> 2. К участнику не должно быть претензий по предыдущим поставкам в адрес ОАО «Беларуськалий», а именно отсутствие сведений о фактах отказов от заключения договоров, неисполнения и/или ненадлежащего исполнения заключенных договоров, информации цехов-заявителей о неудовлетворительном качестве поставленных товаров.

<p>Обязательные условия договора</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для нерезидентов РБ - цена, указанная в договоре, не подлежит изменению в течение срока действия заключенного договора. При изменении конъюнктуры рынка возможно снижение цены;</li> <li>- для резидентов РБ - цена, указанная в договоре, на продукцию формируется в соответствии с Учетной политикой и действующим законодательством РБ по ценообразованию и не подлежит изменению в сторону увеличения. При изменении конъюнктуры рынка возможно снижение цены;</li> <li>- при поставке некачественной продукции она подлежит замене за счёт «Поставщика» в течение 30 дней с момента получения извещения от «Покупателя». В случае задержки «Поставщик» уплачивает «Покупателю» штраф в размере 25% от стоимости некачественной продукции. Уплата штрафа не освобождает «Поставщика» от замены некачественной продукции;</li> <li>- до начала исполнения договора, «Поставщик» обязан предоставить «Покупателю» заверенные копии документов, подтверждающих факт покупки товара непосредственно у производителя либо у государственного объединения, ассоциации (союза), в состав которых входит (участником которого является) производитель (договор, накладные и т.д.), а также заверенные копии документов, подтверждающие законность ввоза продукции на территорию РБ (таможенные, статистические декларации);</li> <li>- в случае поставки продукции, закупленной «Поставщиком» не у изготовителя, «Покупатель» имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора и (или) взыскать штраф в размере 25% стоимости товара, поставленного с нарушением данного условия.</li> <li>- за несвоевременную поставку (недопоставку) продукции Поставщик уплачивает пению в размере 0,1% от стоимости непоставленной (недопоставленной) продукции за каждый день просрочки;</li> <li>- при неисполнении «Поставщиком» своих обязательств по настоящему договору, «Покупатель» имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора;</li> <li>- все разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего договора, подлежат урегулированию в претензионном порядке. В случае если стороны не придут к согласию, то споры передаются на рассмотрение в Хозяйственный суд Минской области;</li> <li>- во всем остальном, что не предусмотрено договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Беларусь.</li> </ul>
--------------------------------------	--

Начальник отдела металлопродукции  
и стройматериалов управления МГО

А.Р.Демешко

Инженер отдела МиСМ

В.С.Лахвич