

## ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕФАБРИКА "РЕФТИНСКАЯ"

Извещение №51/18 – 147 от 15.02.2018 г.

о проведении запрос котировок на право заключения договора на поставку кормовых добавок (Аква - Ацид Био)

Заказчик: 624285, Россия, Свердловская область, пос. Рефтинский, Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская», тел. (34365) 3-18-81, e-mail: factory@reftp.ru.

Настоящим приглашаются к участию в запросе котировок любые юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, или любые физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Предмет договора	Поставка кормовых добавок (Аква - Ацид Био)
Способ закупки	Запрос котировок
Количество, объем поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг	Изготовление ориентировочно 15 000 тонн товара  2) Поставка товара согласно требований Закупочной документации (пунктов 4 «Техническое задание», 5 «Проект Договора», Закупочной документации).
Место и порядок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Поставка продукции производится путем выборки товара со склада Участника. На условиях самовывоза товара: (выборки товара): отгрузка товара силами Участника в автотранспорт Заказчика; доставка силами и за счет средств Заказчика со склада Участника находящего на расстоянии не более 110 км.(+/-10 км) (точный адрес — согласно заявки участника победителя) от склада Заказчика, находящегося по адресу:624285, Свердловская обл., п. Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская».
Сведения о начальной (максимальной) цене	2 700 000,00 (два миллиона семьсот тысяч)
договора (цен лота)	рублей в том числе НДС 18%.
Период действия договора	С момента подписания его сторонами и действует до 30.05.2018 г. и/или до полного исполнения сторонами обязательств.
Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	1) Качество товара должно отвечать требованиям согласно: Аква- Ацид Био ( Aqua – Acid Bio) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и кормах для свиней и сельскохозяйственной птицы. В качестве действующего вещества кормовая добавка содержит: Формиат аммония – 23,0% Муравьинная кислота – 12,5% Уксусная кислота – 9,6% Пропионовая кислота – 7,0% Сорбиновая кислота – 1,0% Лимонная кислота – 2,0% Молочная кислота – 1,5% Вспомогательные компоненты: Монопропиленгликоль – 1,5% Лигносульфат – 2,0% Вода. Отклонение в содержании действующих веществ не должно превышать +/- 5%. Не содержит генно – модифицированных

	продуктов.
	По внешнему виду кормовая добавка
	представляет жидкость коричневого цвета с
	резким кислым запахом, хорошо смешиваю с
	водой.
	Упаковка: по 25 кг в пластиковых канистрах, по
	220 кг в пластиковые бочки, по 1000 кг в
	пластиковых контейнерах.
	Срок хранения - 24 месяца со дня
	изготовления.2) Подробная информация о требованиях к товарам, работам, услугам,
	являющимся предметом закупки содержится в
	Закупочной документации о проведении
	настоящего Запроса котировок.
Требования к Участникам закупки.	При размещении заказа в соответствии с порядком
i peoobalina k 3 lacilinkasi sakylikii.	применения требований по правоспособности,
	квалификации и репутации участников размещения
	заказа, определенных Положением «О закупке
	товаров, работ, услуг ОАО «Птицефабрика
	«Рефтинская», а также Федеральным законом от
	18.07.2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ,
	услуг отдельными видами юридических лиц»,
	устанавливаются требования согласно
	соответствующих пунктов Закупочной
	документации.
Преференции	В соответствии с требованиями Постановления
	Правительства РФ № 925 от 16.09.2016г,
	вступающего в силу с 01.01.2017г. – Заказчиком
	определен приоритет в поставке товаров
	российского происхождения
Срок, место и порядок предоставления	Заинтересованные лица, в период подачи заявок,
документации о закупке, размер, порядок и сроки	могут получить полную информацию о закупочной
внесения платы, взимаемой Заказчиком за	процедуре на сайте ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» и на Общероссийском официальном
предоставление документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением	сайте ЕИС в сети Интернет в форме электронного
случаев предоставления документации в форме	документа.
электронного документа	Плата за предоставление документации не
F. S.	предусмотрена.
	Подача Заявок Участниками осуществляется по
	адресу Заказчика: 624285, Свердловская обл., п.
	Рефтинский, Открытое акционерное общество
	«Птицефабрика «Рефтинская». Кабинет 308
Место вскрытия, рассмотрения, оценки заявок	624285, Свердловская обл., п. Рефтинский,
Участников на предмет соответствия	Открытое акционерное общество «Птицефабрика
требованиям выдвинутым Заказчиком и	«Рефтинская». Кабинет 308
подведения итогов закупочной процедуры.	15.02.2010
Дата начала подачи заявок	15.02.2018 r.
Дата и время окончания срока подачи заявок	20.02.2018 г. 13-00 (время местное).
	По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть
Harra w phase payme	перенесены
Дата и время вскрытия конвертов	20.02.2018 г. 13-00 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть
	перенесены
Дата и время рассмотрения заявок	20.02.2018 г. 13-15 (время местное).
дата и бреми рассмотрении заивок	20.02.2016 г. 13-13 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть
	перенесены
Дата и время подведения итогов	20.02.2018 г. 13-30 (время местное).
учени порожи подрожения итогов	По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть
	перенесены
Контактные лица	Начальник отдела по работе с контрагентами –
	Ганулина Инна Витальевна, тел. 8 (34365) 37-258; е-
	mail: tender1@reftp.ru
	Заместитель коммерческого директора по
	материально-техническому снабжению – Мельников

Андрей Сергеевич, тел. 8 (34365) 37-222.

Настоящее извещение о проведении запроса котировок является неотъемлемой частью Закупочной документации. Сведения, содержащиеся в настоящем извещении соответствуют сведениям, содержащимся в Закупочной документации.

Извещение о проведении Запроса котировок подлежит размещению в сети Интернет на сайте Общества и на официальном общероссийском сайте ЕИС.

Председатель Закупочной комиссии

А.Д. Смолин