

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕФАБРИКА "РЕФТИНСКАЯ"

Извещение 323/16 от 11.11.2016 г.

о проведении запроса предложений на право заключения договора на поставку товаров ветеринарного назначения

п. Рефтинский

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

Настоящим приглашаются к участию в запросе предложений 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 товаров ветеринарного назначения
Способ закупки	Запрос предложений
Количество, объем поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг	<ul style="list-style-type: none"> • Поставка следующего товара – 1. «Кинол» Моющее средство для рук -360 кг 2. «Звезда» Моющее средство для рук - 1200 кг. 3. «Термит гало» Моющее средство – 2500 кг. 4. «Термит» Моющее средство - 4000 кг. 5. «Ленол» гель Моющее средство – 1200 кг. 6. «Форт» Моющее средство – 400 кг. 7. «Пинол К» Моющее средство – 500 кг. 8. «Термит гало антипена» Моющее средство -300 кг. 9. «Барс Термокамерный» Моющее средство -2500 кг. 10. МС 2000 Green Средство для обработки вымени коров –400 кг. 11. «ДП- ДиХлор» Средство дезинфицирующее – 60 уп. 12. «Хлорэсель» Средство дезинфицирующее – 60 уп. • Поставка товара согласно требованиям Закупочной документации (пунктам 4 «Техническое задание», 5 «Проект Договора», Закупочной документации).
Место и порядок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Товар поставляется партиями по заявке Заказчика переданной по факсимильной связи и/или электронной почте, и/или любым иным не

	<p>запрещенным законодательством способом, собственными силами и средствами Участника, на склад Заказчика по адресу: 624285, Свердловская обл., п. Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» с соблюдением температурного режима +5+25⁰С. При нахождении в пути более 4 часов транспортное средство для доставки Товара должно быть оборудовано термографом для контроля температурной цепи. Покупателю при выгрузке Товара предоставляется график температуры на бумажном носителе с момента погрузки Товара на складе Поставщика до момента приемки Товара Покупателем. Согласно приказа Минсельхоза России от 15 апреля 2015 г. № 145 «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения»</p>
<p>Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цен лота)</p>	<p>1 481 900,00 руб. (один миллион четыреста восемьдесят одна тысяча девятьсот рублей 00 копеек), в том числе НДС 18% и транспортные расходы.</p>
<p>Период действия договора</p>	<p>С момента подписания до 31.12.2017 г. и/или до полного исполнения сторонами обязательств, урегулирования споров.</p>
<p>Сведения о качественных характеристиках товара, работ, услуг</p>	<p>1.Требования к «Кинол» Моющее средство для рук. Прозрачный раствор голубого цвета с характерным запахом. - Показатель активности водородных ионов (рН) 7,0 ± 0,3 - Массовая доля изопропанола, %70,0 – 80,0 - Плотность при 20°С, г/см30,90 – 0,95 В состав средства в качестве действующего вещества входит композиция изопропи-ловых спиртов 70-80%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,2%, а также вода. Срок годности средства составляет 1 год при условии хранения в не вскрытой упаковке производителя при температуре не выше плюс 30°С. Средство «Кинол» вызывает гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), патогенных грибов Кандида и вирусов (инактивирует вирусные гепатиты и ВИЧ-инфекцию). Средство «Кинол» предназначено: для гигиенической обработки рук медицинского персонала, работников предприятий общественного питания, для заполнения санпропускного оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Гигиеническая обработка рук: на кисти рук наносится 3 мл средства, и втирают в кожу в течение 30 секунд. Обработка рук хирургов на кисти руки наносят 5 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий (поддерживая руки во влажном состоянии) в течение 3 минут.</p> <p>2.Требования к «Звезда» Моющее средство для рук. нейтральное, гелеобразное средство. Обладает хорошим моющим, очищающим и дез-инфицирующим эффектом. Предназначено для мытья рук. Удаляет загрязнения жирового и белкового характера, грязь, устраняет резкие запахи на предприятиях пищевой мясо перерабатывающей молочной промышленности. -состав: вода, косметические анионные и неионогенные ПАВ, глицерин, растительный экстракт, модификатор реологии, парфюмерная отдушка, консервант, краситель.</p> <p>-внешний вид гелеобразное прозрачное средство зеленого цвета. -плотность около 1,02 г/см3 при температуре 20°С -значение рН около 6,5 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуре 200С) -упаковка пластиковые, химически стойкие канистры-5л.,</p>

10 л., 30л.

- Срок годности препарата — 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от солнечного света, при температуре от -5°C до +30°C.

3.Требования к «Термит гало» Моющее средство.

Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом.

Прозрачная жидкость светло-зеленого цвета, с легким запахом хлора. pH 1%-ного раствора 12,2; плотность концентрата 1,26 г/см³; хорошо смешивается с водой. В состав препарата «Термит Гало» входят активные действующие субстанции гидроксид натрия – 20-35%; гипохлорит натрия (в пересчете на активный хлор не менее 1%). Средство обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и всех видов грибов.

Используется для одновременной мойки и дезинфекции внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов и различных емкостей от комбинированных масложировых, белковых, пигментных загрязнений преимущественно механизированным (циркуляционным) способом. Также рекомендуется использовать для санитарной обработки инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений. Эффективно в широком температурном диапазоне.

«Термит Гало» содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не вызывает повреждений технологического и моющего оборудования при условии соблюдения рекомендованной дозировки, времени и температурного режима. Подходит к использованию в моющем оборудовании KARCHER и аналогичном ему.

Срок годности препарата — 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от солнечного света, при температуре от -5°C до 15°C.

4.Требования к «Термит» Моющее средство. Прозрачная жидкость слегка желтоватого оттенка, с легким запахом хлора. pH 1%-ного раствора 9,5; плотность концентрата 1,1 г/см³; хорошо смешивается с водой.

- состав препарата :- гидроксид натрия 5-15%; гипохлорит натрия (в пересчете на активный хлор – 5-6%); окись алкилдиметиламина 3-10%.

-средство обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и всех видов грибов.

-щелочное пенное моющее средство предназначено для проведения одновременной мойки и дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений, для стирки текстильных материалов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, животноводческих фермах, птицеперерабатывающих комплексах. Содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не вызывает повреждений технологического и моющего оборудования.

- Срок годности препарата — 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от солнечного света, при температуре от -5°C до +30°C.

5.Требования к «Ленол» гель Моющее средство.

Сильнощелочное пенное моющее средство для удаления полимеризованных комбинированных масложировых и белковых загрязнений, нагаров, стойких отложений дымовой смолы, сажи с поверхностей коптильных камер, печей, термокамер, варочных котлов, калориферов, противней, грилей. Предназначено для санитарной обработки различных видов технологического оборудования, инвентаря и тары, производственных, складских, бытовых помещений при проведении ежедневной и генеральной санитарной обработки на предприятиях пищевой промышленности, животноводческих и птицеперерабатывающих комплексах и фермах.

- pH 1%-ного раствора 13,5, плотность концентрата 1,12

г/см³; хорошо смешивается с водой.

- Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -5°C до +30°C.

6.Требования к «Форт» Моющее средство.

- Бесцветная жидкость со специфическим запахом. рН 1% раствора 1,5; плотность концентрата 1,24 г/см³; хорошо смешивается с водой. Биоразлагаемо. Сильнокислородное пенное моющее средство для санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, сантехники, поверхностей производственных и бытовых помещений от минерального налета, камня, ржавчины, известковых отложений. Удаляет белковые и жировые загрязнения. Эффективно в широком температурном диапазоне.

- Срок годности препарата – 18 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла, вдали от пищевых продуктов при температуре от -5°C до +30°C.

7.Требования к «Пинол- К» Моющее средство.

- прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха. рН 1%-ного раствора 1,1; плотность концентрата 1,44 г/см³. Хорошо смешивается с водой.

- в состав препарата «Пинол-К» входят активнодействующие субстанции: ортофосфорная кислота –50-80%; фосфонаты - 2-5%; ингибиторы коррозии металлов.

- «Пинол-К» – сильнокислородное безпенное моющее средство с антибактериальным эффектом для одновременной мойки и дезинфекции внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, емкостей от солей жесткости воды, минерального и ржавого налета, остатков протеинов и жиров. Обладает обезжиривающим и диспергирующим действием. Эффективно в широком температурном диапазоне.

- средство является высокоэффективным дезинфектантом – обладает высокой антимикробной активностью по отношению к грамположительным и некоторым грамотрицательным микроорганизмам (группе сальмонелл и кишечной палочки), оболочечным вирусам и плесневым грибам.

- Срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла, вдали от пищевых продуктов при температуре от -5°C до +30°C.

8.Требования к «Термит гало антипена» Моющее средство.

- прозрачная, бесцветная жидкость, с небольшим количеством механических примесей со специфическим запахом. рН 1%-ного раствора 12,5; плотность концентрата 1,40 г/см³. Хорошо смешивается с водой.

- в состав препарата «Термит Гало антипенный» входят активнодействующие субстанции:

гидроксид натрия – 20-45%, глюконат натрия – 2-5%, циклодекстрин – 2-5%.

- «Термит Гало антипенный» – щелочное безпенное моющее средство для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов и различных емкостей от комбинированных масло-жировых, белковых загрязнений, также для общей наружной обработки технологического оборудования, тары, инвентаря, поверхностей производственных и служебных помещений, для использования в таромоечных машинах.

- Срок годности препарата 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -5°C до +30°C.

9.Требования к «Барс Супер Термокамерный» Моющее средство.

- прозрачная жидкость желтоватого цвета с легким специфическим запахом. рН 1%-ного раствора 13,0, плотность концентрата 1,36 г/см³. Хорошо смешивается с водой.

- в состав средства «Барс Супер» термокамерный» входят активнодействующие субстанции: гидроксид натрия 20-50%, гидроксид калия 10-25%; глюконат натрия 2-5%,

	<p>алкилполиглюкозиды – 7-12%.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сильнощелочное пенное моющее средство для удаления комбинированных масло-жировых и белковых загрязнений, нагаров, отложений дымовой смолы, сажи с поверхностей копильных камер, печей, термокамер, варочных котлов, калориферов, противней, грилей, емкостей т.п. Для удаления сложных и значительных загрязнений с поверхностей производственных и бытовых помещений. - Моющее средство «Барс Супер» термокамерный» предназначено для санитарной обработки различных видов технологического оборудования, инвентаря и тары, производственных, складских, бытовых помещений при проведении ежедневной и генеральной санитарной обработки на предприятиях пищевой промышленности, животноводческих и птицеперерабатывающих комплексах и фермах. <p>В зависимости от степени загрязнения обрабатываемого объекта, используется концентрация рабочих растворов в пределах 2,0-10% при температуре от 50°C до 90°C и времени экспозиции 3-20 мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - срок годности препарата – 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от -5°C до +30°C. <p>10.Требования к МС 2000 Green Средство для обработки вымени коров.</p> <ul style="list-style-type: none"> - жидкое, быстросохнущее, плёнкообразующее средство для обработки вымени коров после доения. - состав вода, глицерин, пленкообразующий компонент, смягчающие добавки, хлоргексидин, натуральные компоненты. - упаковка канистра 10л/10кг. <p>11.Требования к «ДП-ДиХлор» Средство дезинфицирующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> -таблетки белого на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты-84% и вспомогательных компонентов. Хорошо, растворимы в воде. - упаковка – полимерные банки 300 табл в каждом. - средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерию туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов. - предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно- технического оборудования, приборов и аппаратов, посуды, уборочного инвентаря. - срок годности средства – 5 лет при температуре хранения от минус 40 до плюс 40 С. <p>12.Требования к «Хлорсель» Средство дезинфицирующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблетки белого цвета с хлорным запахом, массой 2,7 г. Время распадаемости не более 8 мин, при растворении выделяют 1,55 г активного хлора. - упаковка пластиковые ведра по 370 табл в каждом. - средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, сальмонелл, стафилококков, протей и псевдомонад. - средство предназначено для профилактической дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений после предварительной мойки обрабатываемых объектов моющими средствами. - срок годности средства – 5 лет при температуре хранения от минус 30 до плюс 30 С.
<p>Требования к Участникам закупки.</p>	<p>При размещении заказа в соответствии с порядком 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»»,</p>

	устанавливаются требования согласно соответствующих пунктов Закупочной документации.
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа	Заинтересованные лица, в период подачи заявок, могут получить полную информацию о закупочной процедуре на сайте ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» и на Общероссийском официальном сайте Госзакупок в сети Интернет в форме электронного документа. Плата за предоставление документации не предусмотрена. Подача Заявок Участниками осуществляется по адресу Заказчика: 624285, Свердловская область, п. Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», каб.308.
Место вскрытия, рассмотрения, оценки заявок Участников на предмет соответствия требованиям выдвинутым Заказчиком и подведения итогов закупочной процедуры.	624285, Свердловская обл., п. Рефтинский, Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская». Кабинет 308
Дата начала подачи заявок	11.11.2016 г.
Дата и время окончания срока подачи заявок	17.11.2016 г. 13-00 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Дата и время вскрытия конвертов	17.11.2016 г. 13-00 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Дата и время рассмотрения заявок	17.11.2016 г. 13-30 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Дата и время подведения итогов	17.11.2016 г. 14-00 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Контактные лица	По вопросам проведения процедуры/формирования Заявки Участника: Экономист отдела по работе с контрагентами – Мальцева Светлана Павловна, тел. 8 (34365) 37-258; e-mail: tender2@reftp.ru По техническим вопросам: Заведующая вет.аптекой – ветврач – Баркина Надежда Александровна, тел. 8 (34365) 37-313.

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

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

Председатель Закупочной комиссии

О.И. Попов