



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПТИЦЕФАБРИКА "РЕФТИНСКАЯ"

Извещение № 224/17 – 193
от 15.09.2017 г.
о проведении запроса котировок

на право заключения договора на
Поставку товаров ветеринарного назначения

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 товаров ветеринарного назначения
Способ закупки	Запрос котировок
Количество, объем поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг	<p>1) Поставка ориентировочно 22 430 усл. шт. товара;</p> <p>2) Поставка следующего перечня товара в следующем объеме:</p> <p>2.1. «Киол» моющее средство для рук или эквивалент – 500л, по цене не более 190,00 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.2. «Звезда» Моющее средство для рук или эквивалент – 700л, по цене не более 75,00 руб./литр в т.ч.НДС;</p> <p>2.3. «Термит гало» Моющее средство или эквивалент – 3 500л, по цене не более 108,00 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.4. «Термит» Моющее средство или эквивалент – 5 500л, по цене не более 118,80 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.5. «Ленол» гель Моющее средство или эквивалент – 600л, по цене не более 168,30 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.6. «Форт» Моющее средство или эквивалент – 700л, по цене не более 138,00 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.7. «Барс Термокамерный» или эквивалент – 2 000л, по цене не более 140 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.8. «МС 2000 Blue» или эквивалент – 800л, по цене не более 150 руб./литр, в т.ч.НДС;</p> <p>2.9. «ДП-ДиХлор» средство дезинфицирующее или эквивалент – 50уп., по цене не более 465,00руб./упак., в т.ч.НДС;</p> <p>2.10. «Хлорэксель» средство дезинфицирующее или эквивалент – 80 уп., по цене не более 570,00руб./упак., в т.ч.НДС;</p> <p>2.11. «Биоэкселин НЕО 20У» средство моющее</p>

или эквивалент – 8000 л., по цене не более 144,45,00 руб./упак., в т.ч.НДС;

3) Участник перед, и/или при подаче Заявки, но до момента проведения процедуры вскрытия конвертов с Заявками Участников, обязан предоставить Заказчику тестовую партию товара, для проведения экспертиз на соответствие технических характеристик товара, требованиям заявленным Заказчиком, в количестве:

- Моющее средство для рук «Кинол» или эквивалент – 5 л;
- Моющее средство «Звезда» для рук или эквивалент – 5 л;
- Моющее средство с дезинфицирующим эффектом «Термит гало» или эквивалент – 50 л;
- Моющее средство с дезинфицирующим эффектом «Термит» или эквивалент – 50 л;
- Моющее средство «Ленол» гель или эквивалент- 50 л;
- Моющее средство «Форт» или эквивалент – 50 л;
- Моющее средство «Биоэкслайн Нео 20» или эквивалент – 50 л;
- Моющее средство «Барс Супер Термокамерный» или эквивалент – 50 л;
- Моющее средство «МС 2000- Blue» или эквивалент – 50 л;
- Дезинфицирующее средство «ДП - ДиХлор» или эквивалент – 3 уп;
- Средство дезинфицирующее «Хлорэксель» или эквивалент – 3 уп.

с обязательным приложением Документов подтверждающих качественные характеристики товара, Сертификаты/ декларации качества товара, паспорта/ удостоверения качества, копии документов, надлежащим образом зарегистрированных в Едином реестре на сайте fsa.gov.ru, технические характеристики, а также сопроводительные письма с Указанием Предмета Договора/Торгов, и даты проведения процедуры вскрытия конвертов с Заявками Участников, указание наименования Поставщика (Производителя) товара, количеством партии, протокол лабораторных испытаний.

Перед поставкой тестовой партии Участник должен продублировать на эл. адрес Заказчика: vetap@reftp.ru и tender3@reftp.ru все вышеперечисленные документы, подтверждающие качественные характеристики товара

Заявки, Участников, не предоставивших тестовую партию товара, для проведения экспертиз на соответствие технических характеристик товара, требованиям заявленным Заказчиком будут отклонены Заказчиком на стадии рассмотрения Заявок, без допуска до стадии Оценки Заявок Участников и подведения итогов процедуры.

4) Поставка товара согласно требований

	Закупочной документации (пунктов 5 «Техническое задание», 6 «Проект Договора», Закупочной документации).
Место и порядок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Товар поставляется Участником собственными силами и средствами по заявке Заказчика переданной по факсимильной связи и/или электронной почте, и/или любым иным не запрещенным законодательством способом, на склад Заказчика по адресу: 624285, Свердловская обл., п.Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», с соблюдением температурного режима +5+25 ⁰ С. 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».
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цен лота)	3 000 930,00 руб. (Три миллиона девятьсот тридцать тысяч руб. 00 коп.), в т.ч. НДС, стоимость упаковки, маркировки, тары, транспортные расходы, связанные с доставкой товара на склад Заказчика.
Период действия договора	С момента подписания его сторонами и действует до 31.08.2018г. и/или до полного исполнения сторонами обязательств.
Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	<p>1) Качество товара должно соответствовать требованиям:</p> <p>1.Требования к моющему средству для рук «Кинол» или эквивалент. - 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/см³ 0,90 – 0,95 В состав средства в качестве действующего вещества входит композиция изопропиловых спиртов 70-80%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,2%, а также вода. Срок годности средства составляет 1 год при условии хранения в невскрытой 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 моющему средству «Звезда» для рук или эквивалент. Нейтральное, гелеобразное средство. Обладает хорошим моющим, очищающим и дезинфицирующим 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. -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., 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°С до +30°С.</p> <p>3.Требования к моющему средству с дезинфицирующим эффектом «Термит гало» или эквивалент. Щелочное бесцветное моющее средство с дезинфицирующим эффектом. Прозрачная жидкость светло-зеленого цвета, с легким запахом хлора. рН 1%-ного раствора 12,2; плотность концентрата 1,26 г/см³; хорошо смешивается с водой. В состав препарата «Термит Гало» входят активно-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</p>

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 моющему средству с дезинфицирующим эффектом «Термит» или эквивалент.

Прозрачная жидкость слегка желтоватого оттенка, с легким запахом хлора.

- рН 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 моющему средству «Ленол» гель или эквивалент.

Сильнощелочное пенное моющее средство для удаления полимеризованных комбинированных масложировых и белковых загрязнений, нагаров, стойких отложений дымовой смолы, сажи с поверхностей котельных 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.

- рН 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 моющему средству «Фор» или эквивалент.

- Бесцветная жидкость со специфическим запахом.

- рН 1% раствора 1,5; плотность концентрата 1,24 г/см³; хорошо смешивается с водой. Биоразлагаемо.

- Сильнокислое 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 моющему средству «Биоэклин Нео 20» или эквивалент.

- Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, щёлочи, комплексобразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок, не содержит отдушек.

- Внешний вид: Прозрачная жидкость от светло- до темно-коричневого цвета.

Допускается лёгкая опалесценция и незначительный осадок.

- Концентрированное жидкое высокощелочное пенное средство.

- Биоразлагаемо, водорастворимо.

- Средство обладает хорошими обезжиривающими свойствами, удаляет застарелые прочные отложения, пригары. Эффективно работает при низких концентрациях (1-3% в воде любой жёсткости даже при отсутствии горячей воды. Полностью растворяется в воде. Хорошо смывается с поверхности, не оставляет разводов. Хорошо пенится в горячей и холодной воде, образует устойчивую стабильную пену с хорошими адгезионными свойствами, что позволяет качественно отмывать вертикальные поверхности и труднодоступные места.

- Срок годности препарата – 24 месяца с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя. При температуре +1 до +25° С.

8. Требования к моющему средству «Барс Супер Термокамерный» или эквивалент.

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

- Состав средства: активно-действующие субстанции: гидроксид натрия 20-50%, гидроксид калия 10-25%; глюконат натрия 2-5%, алкилполиглюкозиды – 7-12%.

- Сильнощелочное пенное моющее средство для удаления комбинированных масложировых и белковых загрязнений, нагаров, отложений дымовой смолы, сажи с поверхностей котельных 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.

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.

- 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 моющему средству «МС 2000- Blue» или эквивалент.

- Густое пленкообразующее средство для обработки вымени коров после доения.

- Применяется для наружной гигиены вымени коров, с целью профилактики и предотвращения переноса мастита у сельскохозяйственных животных.

- Состав: вода, глицерин, пленкообразователь, загуститель, смягчающие и увлажняющие добавки, хлоргексидин, натуральные компоненты.

- Упаковка канистра 10л/10кг.

10. Требования к дезинфицирующему средству «ДП- ДиХлор» или эквивалент.

- Таблетки белого цвета на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты-84% и вспомогательных компонентов. Хорошо растворимы в воде.

- Упаковка – полимерные банки 300 табл в каждой.

- 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.

	<p>- Срок годности средства – 5 лет при температуре хранения от - 40⁰ С до + 40⁰ С.</p> <p>11. Требования к средству дезинфицирующему «Хлорэксель» или эквивалент.</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>Качество дезинфицирующих и моющих средств должно полностью соответствовать заявленным характеристикам</p> <p>3) 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;</p> <p>3) Товар отнесен к категории - Инновационно-высокотехнологический товар;</p> <p>4) Подробная информация о требованиях к товарам, работам, услугам, являющимся предметом закупки содержится в Закупочной документации о проведении настоящего Запроса котировок.</p>
<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», устанавливаются требования согласно соответствующих пунктов Закупочной документации.</p> <p>Заказчиком установлено ограничение по участию в закупочной процедуре: Участником могут быть только СМП (Субъекты малого предпринимательства) и ССП (Субъекты среднего предпринимательства).</p>
<p>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</p>	<p>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.</p> <p>Плата за предоставление документации не предусмотрена.</p> <p>Подача Заявок Участниками осуществляется по адресу Заказчика: 624285, Свердловская обл., п.Рефтинский, Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская». Кабинет 308</p>
<p>Место вскрытия, рассмотрения, оценки заявок Участников на предмет соответствия требованиям выдвинутым Заказчиком и подведения итогов закупочной процедуры.</p>	<p>624285, Свердловская обл., п.Рефтинский, Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Рефтинская». Кабинет 308</p>
<p>Дата начала подачи заявок</p>	<p>15.09.2017 г.</p>
<p>Дата и время окончания срока подачи заявок</p>	<p>21.09.2017 г. 10-30 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены</p>
<p>Дата и время вскрытия конвертов</p>	<p>21.09.2017 г. 10-30 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены</p>

Дата и время рассмотрения заявок	27.09.2017 г. 10-30 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Дата и время подведения итогов	27.09.2017 г. 11-00 (время местное). По усмотрению Заказчика данные сроки могут быть перенесены
Контактные лица	Экономист по закупкам отдела по работе с контрагентами – Язовских Анна Викторовна, тел. 8 (34365) 37-258; e-mail: tender3@reftp.ru Заведующая вет.аптекой- ветврач – Бобрик Ольга Николаевна, тел. 8 (34365) 37-313.

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 Госзакупок.

Председатель Закупочной комиссии

Е.Ф. Больных