

Протокол об итогах

закупа способом запроса ценовых предложений на лекарственные средства, на изделия медицинского назначения и по расходам материалам для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи а ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер»

г.Актау

07 марта 2018 года.

**I. Члены комиссии в составе:**

- Досаханов Ж.А.- заместитель директора по лечебной части
- Канатбаева А.-материальный бухгалтер
- Усербаева Р.Ч. –врач эндоскопист

**II. Секретарь комиссии:**

Елемесов А.Н.-руководитель отдела государственных закупок

Комиссия 15-00 часов по местному времени 07 марта 2018 года произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками по закупу способом запроса ценовых предложений на изделия медицинского назначения (дез. Средства для эндоскопов) лекарственным средствам, изделия медицинского назначения и по расходным материалам по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, по адресу: г.Актау,24 мкр Больничный комплекс №2

1.Конверты запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб сайте предприятия «[onko.mangystau.kz](http://onko.mangystau.kz)»

| № | Наименование поставщика  | Наименование товара                      | Юридический адрес поставщика           | Время предоставления по журналу |
|---|--------------------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | ТОО ПК «Аврора»          | Дезинфицирующ ее средства для эндоскопов | РК, 050028 г.Алматы, ул.Спасская, 68 а | 07.03.2018<br>В 10ч-00мин       |
| 2 | ТОО «Nazar Global Trade» |  | РК, 050000 г.Алматы, ул.Земнухова, 19А | 07.03.2018<br>10час 10 мин      |

2.Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг-прилагается к протоколу об итогах.

3.Комиссия рассмотрев предоставленное ценовое предложение Поставщиков,

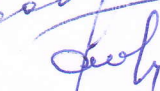
**РЕШИЛА:**

3.1 По лотам №1,2 ТОО «Nazar Global Trade», ТОО ПК «Аврора» в связи с несоответствием технической спецификации – отклонить, (Предоставляемый товар не подходит к оборудованию заказчика).

4. По лотам №1,2 признать закуп несостоявшимся, так как на участие в закупе не допущен ни один потенциальный поставщик.


**Члены комиссий**

 Досаханов Ж.А.

 Усербаева Р.Ч.

 Канатбаева А.

Руководитель отдела ГЗ

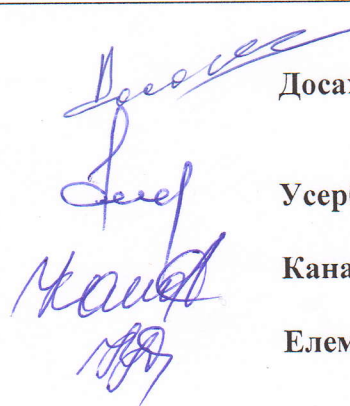
 Елемесов А.Н.

| № | Наименование | Требования  | Предлагаемый товар поставщика   | Не соответствие  |
|---|--------------|---|---|--|
| 1 | Лот №1       | <p>Средство с высокими моющими свойствами при низком пенообразовании для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические), стоматологические инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство должно применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках, в моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. В составе должны содержаться два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов; рН средства 7,50 - 8,50 ед.</p> <p><b>В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза.</b> По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии, при парентеральном введении средство должно быть 4 класса малоопасных веществ.</p> <p>Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.п.), должно быть совместимо с материалами ИМН, не корродировать металлы, не повреждать изделия из полимерных материалов. Средство должно быть разрешено для использования в репроцессоре для дезинфекции и стерилизации эндоскопов DSD-201. Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для: – ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут; – ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 125 л при экспозиции 2 минуты; – ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 250 л при экспозиции 5 минут. – ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ не менее 250 л при экспозиции 3 минуты.</p> <p>Срок годности средства не менее 1,5 года.</p> <p>Упаковка: полимерные канистры вместимостью 3,8 л. Потребительская упаковка средства содержит маркировку на казахском и русском языке.</p> | <p>Полиактив Ультра .<br/>Форма выпуска: прозрачная жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина, обладает моющими свойствами.<br/>Состав средства: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0 %, N,N-бис(3 аминопропил) додециламин -18,0 % <b>полигексаметиленгуанидин гидлохлорид</b> -2 %, (вспомогательные вещества ферментный комплекс- протеаза, липаза, краситель, ароматизатор). Ph- 10.1+1,5.</p> | <p>в составе не должны содержаться: <b>полигексаметиленгуанидин, липаза.</b></p> |
| 2 | Лот №2       | <p>Готовое к применению дезинфицирующее средство, содержащее не менее 0,6% ортофталевого альдегида в качестве действующего вещества, а также стабилизатор, ингибитор коррозии и др. компоненты; рН 7,4-7,6 ед. Средство не должно обладать сенсibiliзирующим эффектом. Средство должно обладать вирулицидной (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса,</p>  | <p>Дезинфицирующее средство:<br/>Состав: содержатся активные компоненты: <b>глутаровый альдегид</b> - 12%, глиоксаль -7,0%, ПАВы и другие вспомогательные вещества, Ph водного раствора от 6,5 до 7,5</p>   | <p>В составе не должны содержаться: <b>глутаровый альдегид</b></p>               |

атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.) бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида и рода Трихофитон) и спороцидной активностью. Средство должно быть разрешено для: дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов, в т.ч. термолabileльных (вкл. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты с линзами, оборудование для анестезии, для терапии дыхательных органов, термометры, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом; дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным (установка «КРОНТ-УДЭ-1») и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Средство должно быть разрешено для использования в репроцессоре для дезинфекции и стерилизации эндоскопов DSD-201 Время дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами должна быть не более 5 минут при температуре средства не более 21 С°. Для экспресс-контроля пригодности средства по МРК при его многократном использовании должны иметься специальные однократные индикаторные полоски. Срок годности средства – не менее 2-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой упаковке не менее 75 суток. Многократность использования средства должна быть не менее 14 дней. Количество циклов в автоматизированной машине для мойки эндоскопов должно быть не менее 75. Средство должно выпускаться в канистрах объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства содержит маркировку на казахском и русском языке

**Члены комиссий**

**Врач эндоскопист  
(эксперт)**



**Досаханов Ж.А.**

**Усербаева Р.Ч.**

**Канатбаева А.**

**Елемесов А.Н.**