

«Утверждаю»
Директор ГКП на ПХВ «ОД»
Джариев Н.Н.
« » 2018г.



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»

№	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 В 10ч-00мин
2	ТОО «Nazar Global Trade»		РК, 050000 г.Алматы, ул.Земнухова, 19А	07.03.2018 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,

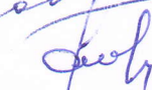
РЕШИЛА:

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

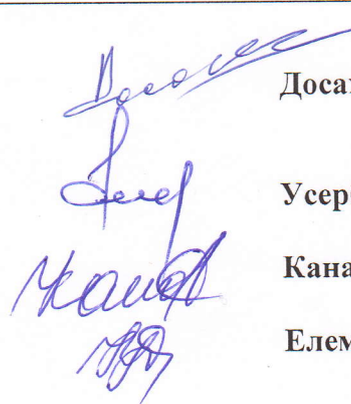
 Елемесов А.Н.

№	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>В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза. 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 . Форма выпуска: прозрачная жидкость от бесцветной до светло-зеленого цвета со слабым запахом амина, обладает моющими свойствами. Состав средства: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) алкилдиметил(этил)бензиламмоний хлорид)-18,0 %, N,N-бис(3 аминопропил) додециламин -18,0 % полигексаметиленгуанидин гидлохлорид -2 %, (вспомогательные вещества ферментный комплекс- протеаза, липаза, краситель, ароматизатор). Ph- 10.1+1,5.</p>	<p>в составе не должны содержаться: полигексаметиленгуанидин, липаза.</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: Состав: содержатся активные компоненты: глутаровый альдегид - 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: глутаровый альдегид</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.