

ПРОТОКОЛ №15
Об итогах тендера «по закупу дезинфицирующих средств и натрия хлорида»

г.Атырау

05.05.2018г.

16:00 часов местного времени

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Шомиров С.С.	Председатель тендерной комиссии, директор Атырауской областной больницы;
Кулекенова Р.С.	Заместитель председателя комиссии, Главная медсестра;
Сапарова С.А.	Член тендерной комиссии, Менеджер ГЗ;
Секретарь комиссии:	Айткужина Д.М. – менеджер ГЗ.

провела тендер по закупу «дезинфицирующих средств и натрия хлорида»

2. Перечень закупаемых товаров:

№ лот ов	Наименование товара		Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена за единицу, тыс тенге	Сумма выделенна я для закупа, в том числе НДС тыс.тенге
1	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий. Пролонгированным действием не менее 3 часов.	Алкилдиметил бензиламмония хлорид(1,0%) обладает пролонгированным антимикробным действием .Дезинфицирующее мыло 1л.	Флакон с дозатором	800	5800	4 640 000
2	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий.	алкилдиметилбензиламмония хлорид(1,0%) обладает пролонгированным антимикробным действием. Дезинфицирующее мыло тара эйрлесс 1л.	флакон	40	6000	240 000
3	Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций.	Изоприловый спирт40%,пропиловый спирт-25%,функциональные добавки. Кожный антисептик 1л.	Флакон с дозатором	600	7900	4 740 000
4	Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала, персонала машин скорой помощи медицинской помощи,	изоприловый спирт40%,пропиловый спирт-25%,функциональные добавки. Кожаный антисептик в таре эйрлесс 1л.	Флакон	500	8500	4 250 000

	в зонах чрезвычайных ситуаций.					
5	Средство для дезинфекции медизделий.	<p>Средство (готовый раствор) должно содержать не менее 0,6% ортофталевого альдегида в качестве ДВ. pH средства должен быть в интервале 7,4% - 7,6 %. Средство должно обладать вирулицидной, бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции ИМН из различных материалов, в т.ч. термолабильных, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов).</p> <p>Количество циклов в автоматизированной машине для мойки эндоскопов должно быть не менее 75. Время дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами должна быть не более 5 минут при температуре средства 21+1 °C.</p> <p>Средство должно быть разрешено для использования в моюще-дезинфицирующей машине DSD-201. Срок годности не менее 2-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 75 суток.</p> <p>Многократность использования средства не менее 14 дней. Для экспресс-контроля пригодности средства по МЭК при его многократном использовании должны иметься специальные однократные индикаторные полоски. Канистра объемом не менее 3,8 л.</p>	канистра	130	28 120	3 655 600
6	Средство -концентрат, содержащий два протеолитических фермента	<p>Средство должно представлять собой концентрат, содержащий два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки. pH средства должен быть в интервале 7,5% - 8,5%. В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза.</p> <p>Средство должно быть разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство должно</p>	канистра	10	23 520	235 200

		применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и в моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре. Средство должно быть разрешено для использования в моюще-дезинфицирующей машине 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. Срок годности средства не менее 1,5 года. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.				
7	Средство для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. Для дезинфекции лаб. посуды, поверхностей мед. оборудования.	СРЕДСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОЗРАЧНУЮ ЖИДКОСТЬ ОТ БЕСЦВЕТНОГО ДО ЖЕЛТОГО ЦВЕТА содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонио]метил} [1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а также функциональные компоненты. Канистра объемом не менее 5,0 л. СРЕДСТВО В КОТОРОЕ МОЖНО ЗАМАЧИВАТЬ ИНСТРУМЕНТЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫВКИ ВОДОЙ. Дезинфектант концентрат 5 л.	канистра	60	38 224	2 293 440
8	Салфетка для очистки и дезинфекции поверхностей электронного оборудования ,датчиков диагностического оборудования, Одновременная очистка и дезинфекция за 3 минуты (состав изопропанол и ЧАС)	салфетка для очистки и дезинфекции поверхностей электронного оборудования ,датчиков диагностического оборудования, Одновременная очистка и дезинфекция за 3 минуты (состав изопропанол и ЧАС). Банка 220 салфеток. (170*150)	банка 220 салфеток	50	6 400	320 000
9	Для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных	прозрачный жидкий концентрат фиолетового цвета с мятным запахом ,содержащий фермент субтилизин (бактериальная	канистра 5 л	50	58 800	2 940 000

	материалов: для ДВУ эндоскопов включая стоматологические инструменты.	протеаза)РН 6,0-8,0 .для ПСО				
10	средство слабо- щелочное универсальное очищающее для ручного и машинного метода обработки Состав анионные тензиды,нейонные тензиды 5-15%,без ароматизаторов рН 9,5. Расход 10мл на 5 литров воды	средство слабо- щелочное универсальное очищающее для ручного и машинного метода обработки Состав анионные тензиды,нейонные тензиды 5-15%,без ароматизаторов рН 9,5. Расход 10мл на 5 литров воды. Для очистки окрашенных,пластмассовых,стеклянных поверхностей.	канистра 5 л	50	9000	450 000
11	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов.	Должно содержать глутаровый альдегид – не менее2. 5 %;ингибитор коррозии неионогенные пав)Канистра объемом не менее 5,0 л.стерилизация не более 30 минут. Стерилянт концентрат 5 л.	канистра	60	18 000	1 080 000
12	Дезинфектант широкого спектра действия.	Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %, в виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50г активного хлора. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток.	банка	1000	5881	5 881 000
13	Универсальное средство для дезинфекции и ПСО ДВУ 5мин	Универсальное средство для дезинфекции и ПСО ДВУ 5мин стерилизация 30 мин состав Пероксид водорода20% и функциональные добавки	канистра 5л	10	17 000	170 000
14	Дезинфектант широкого спектра действия.	Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %. В виде гранул белого цвета с характерным запахом хлора. Гранулы должны содержать не менее 56% активного хлора.	банка	40	5881	235 240

		Назначение: для дезинфекции: различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии, дезинфекции предметов мед. назначения и инструментария. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Форма выпуска - не менее 1,0 кг гранул в банке с мерной ложкой.				
15	рулон сухих полотенец для пропитки дезинфицирующим средством , мельтблаун 180 штук в намотке размер 155ммх260мм с перфорацией	рулон сухих полотенец для пропитки дезинфицирующим средством ,мельтблаун 180 штук в намотке размер 155ммх260мм с перфорацией	рулон	500	3000	1 500 000
16	Емкость-диспенсер цилиндрической формы с центральной вытяжкой объемом 3 ,8 литра.	Ведро представляет собой емкость-диспенсер цилиндрической формы из пластика белого цвета, устойчивого к воздействию действующих веществ, входящих в состав дезинфицирующих средств. Ведро имеет пластиковую ручку и крышку красного цвета. Объем емкости -3,8 литра. Высота – 140 мм.	шт	100	2500	250 000
17	Натрия хлорида 0,9% 200мл	Раствор для инфузий 0,9 % по 200 мл	фл	60000	132,07	7 924 200
18	Натрия хлорида 0,9 % 400 мл	Раствор для инфузий 0,9 % по 400 мл	фл	30000	188,28	5 648 400

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО " Nazar Global Trade "
2. ТОО «Kelun Kazpharm»
3. ТОО «НПО Мед и Дез»
4. ТОО «Альбедо»
5. ТОО «ПК Аврора»
6. ТОО «ОСТ-ФАРМ»
7. ТОО «Медфармимпорт»
8. ТОО «БОНА»

4. В тендерную документацию внесли следующие изменения.

1. По п.26 тендерной документации перенесли дату окончания подачи заявок на 25 апреля 10:00 часов 2018 года.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствуанию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке лекарственных средств, изделий медицинского назначения технической спецификации – не привлекались.

6. Заявки на участие в тендере **«по закупу дезинфицирующих средств и натрия хлорида»**, после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали.

7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.

8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.

9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО "Nazar Global Trade"
2. ТОО «Kelun Kazpharm»
3. ТОО «НПО Мед и Дез»
4. ТОО «Альбедо»
5. ТОО «ПК Аврора»
6. ТОО «ОСТ-ФАРМ»
7. ТОО «Медфармимпорт»
8. ТОО «БОНА»

10. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации (а именно по технической спецификации) не соответствуют следующие потенциальные поставщики:

по лоту №8 ТОО "Nazar Global Trade"
по лоту № 9 ТОО «ПК Аврора», ТОО «НПО Мед и Дез»
по лоту №11 ТОО «Альбедо», ТОО "Nazar Global Trade", ТОО «НПО Мед и Дез»
по лоту № 12 ТОО "Nazar Global Trade", ТОО «НПО Мед и Дез»
по лоту №13 ТОО «Альбедо»,
по лоту №14 ТОО «НПО Мед и Дез»
по лоту №15 ТОО «ОСТ-ФАРМ»

11. Цена и другие условия тендерных заявок:

Прилагается приложение к протоколу №9

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. На основании представления наименьшей цены и ценовые предложения и документы соответствующие пункту 113 главы 10 Правил 1729 заключить Договор о закупках с:
 - ТОО «ОСТ-ФАРМ», г.Усть-Каменогорск, ул.Астана 16А по лоту №1,2,3,4,16 на сумму 3 483 000,00 (три миллиона четыреста восемьдесят три тысячи) тенге 00 тиын;
 - ТОО «НПО Мед и Дез», Костанайская обл. г.Рудный, ул. Топоркова строение 39/1 по лоту №7,8,13,15 на сумму 2 705 000,00 (два миллиона семьсот пять тысяч) тенге 00 тиын;
 - ТОО «БОНА», г. Павлодар ул. Гагарина, 36/4 по лоту №9 на сумму 2 850 000,00 (два миллиона восемьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын;
 - ТОО «ПК АВРОРА», г.Алматы, ул. Спасская, 68А по лоту №11,12,14 на сумму 5 706 000,00 (пять миллионов семьсот шесть тысяч) тенге 00 тиын;
 - ТОО «Kelun Kazpharm», РК Алматинская, Карасайский район, Ельтайский с/о, с.Кокозек по лоту №17,18 на сумму 13 361 400,00 (тринацать миллионов триста шестьдесят одна тысяча четыреста) тенге 00 тиын;

1. Тендер по лоту №№5,6,10 признать несостоявшимся на основании п.п.2., п.84., главы 4 Правила, представления менее двух тендерных заявок
2. Тендер по лоту №№17,18 договор заключить по пункту 25 гл.5 так, как поставщик является отечественным товаропроизводителем.

Председатель тендерной комиссии:

_____ Шомиров С.С.

Заместитель председателя
тендерной комиссии:

_____ Кулекенова Р.С.

Члены тендерной комиссии:

_____ Сапарова С.А.

Секретарь тендерной комиссии:

_____ Айткужина Д.М.