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.	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.	Флак он с дозат ором	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.	флак он	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 спирт-40%,пропиловый спирт-25%,функциональные добавки. Кожный антисепик 1л.	Флак он с дозат ором	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.	Флак он	500	8500	4 250 000

	в зонах чрезвычайных ситуаций.					
5	Средство для дезинфекции медизделий.	Средство (готовый раствор) должно содержать не менее 0,6% ортофталевого альдегида в качестве ДВ. рН 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 автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). 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. Средство должно быть разрешено для использования в моющедезинфицирующей машине DSD-201. Срок годности не менее 2-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 75 суток. 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.	канис тра	130	28 120	3 655 600
6	Средство -концентрат, содержащий два протеолитических фермента	Средство должно представлять собой концентрат, содержащий два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки. рН 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. 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	канис тра	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.				
		СРЕДСТВО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОЗРАЧНУЮ ЖИДКОСТЬ ОТ БЕСЦВЕТНОГО ДО ЖЕЛТОГО ЦВЕТА содержать в своем составе в качестве				
	Средство для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных	действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 9,6%, N-[4'- {[диметил(додецил)аммонио]метил} [1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-				
7	материалов, жестких и гибких эндоскопов. Для дезинфекции лаб. посуды, поверхностей мед. оборудования.	диметил-N-додециламмония дихлорид – не менее 0,1 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид- не более 1,0 %, а	канис тра	60	38 224	2 293 440
		также функциональные компоненты. Канистра объемом не менее 5,0 л. СРЕДСТВО В КОТОРОЕ МОЖНО ЗАМАЧИВАТЬ ИНСТРУМЕНТЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ				
	Салфетка для очистки и	ПРОМЫВКИ ВОДОЙ. Дезинфектант концентрат 5 л. салфеткмдля очистки и дезинфекции				
8	дезинфекции поверхностей электронного оборудования датчиков диагностического оборудования, Одновременная очистка и дезинфекция за 3минуты (состав изопропанол и ЧАС)	поверхностей электронного оборудования ,датчиков диагностического оборудования, Одновременная очистка и дезинфекция за 3минуты (состав изопропанол и ЧАС). Банка 220 салфеток. (170*150)	банка 220 салф еток	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	канис тра 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, неионные тензиды, неионные 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, неионные тензиды 5-15%, без ароматизаторов рН 9,5. Расход 10мл на 5 литров воды. Для очистки окрашенных, пластмассовых, стеклян ных поверхностей.	канис тра 5 л	50	9000	450 000
11	Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов.	Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 2. 5 %; ингибитор коррозии неионогенные пав)Канистра объемом не менее 5,0 л.стерилизация не более 30 минут. Стерилянт концентрат 5 л.	канис тра	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	канис тра 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 дезинфецирующим средством, мельтблаун 180 штук в намотке размер 155ммх260мм с перфорацией	рулон сухих полотенец для пропитки дезинфецирующим средством ,мельтблаун 180 штук в намотке размер 155ммх260мм с перфорацией	руло н	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. TOO " Nazar Global Trade "
- 2. TOO «Kelun Kazpharm»
- 3. ТОО «НПО Мед и Дез»
- 4. ТОО «Альбедо»
- 5. ТОО «ПК Аврора»
- 6. TOO «OCT-ΦAPM»
- 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 соответствию 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. TOO " Nazar Global Trade "
 - 2. TOO «Kelun Kazpharm»
 - 3. ТОО «НПО Мед и Дез»
 - 4. ТОО «Альбедо»
 - 5. ТОО «ПК Аврора»
 - 6. TOO «OCT-ΦAPM»
 - 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:
- **TOO «ОСТ-ФАРМ»**, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана 16A 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, 68A по лоту №11,12,14 на сумму 5 706 000,00 (пять миллионов семьсот шесть тысяч) тенге 00 тиын;
- **TOO** «**Kelun Kazpharm**», РК Алматинская, Карасайский район, Ельтайский с/о, с.Кокозек по лоту №17,18 на сумму 13 361 400,00 (тринадцать миллионов триста шестьдесят одна тысяча четыреста) тенге 00 тиын;
- 1. Тендер по лоту №№5,6,9 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.