

Протокол №9
об итогах по закупу медицинских изделий

г. Шардара
ул. Аширова 8

09.06.2023 г.

1. Тендерная комиссия на основании приказами № 176Н/К от 12 мая 2023 года утверждена в следующем составе:

Председатель комиссии:

Сейтханов М.А.

Руководитель ГКП на ПХВ
«Шардаринская центральная районная больница»
УЗ ТО

Заместитель председателя:

Кубелекова К.Т.

Заместитель руководителя ГКП на ПХВ
«Шардаринская центральная районная больница»
УЗ ТО

Члены комиссии:

Т.Г.Ким

Зав.реанимации ГКП на ПХВ «Шардаринская
центральная районная больница» УЗ ТО

Ж.Т.Турекулова

Материальный бухгалтер ГКП на ПХВ
«Шардаринская центральная районная больница»
УЗ ТО

Г.Ш.Нуржанова

Зав. аптекой ГКП на ПХВ
«Шардаринская центральная районная больница»
УЗ ТО

Секретарь:

Кенишбеков А.

Специалист государственного закупа ГКП на
ПХВ «Шардаринская центральная районная больница» УЗ ТО;

Тендер проведен при участии членов комиссии в соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 главе 9-1 параграф 1 п.

Кенишбеков А - Специалист государственного закупа ГКП на ПХВ «Шардаринская центральная районная больница» УЗ ТО:

19 октября 2021 года в 15-30 часов по адресу г.Шардара, улица С.Аширова 8, корпус «Б» кабинет №11, ГКП на ПХВ «Шардаринская центральная районная больница» УЗ ТО произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинских изделий.

1. Наименования и краткое описание медицинских изделий:

Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий
Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Валин, Гистидин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Лейцин, Метионин, Натрия гидроксид, Пролин, Серин, Тирозин, Треонин, Триптофан, Фенилаланин, Лизина гидрохлорид, Калия ацетат, Магния хлорида гексагидрат, Натрия ацетата тригидрат, Динатрия фосфата додекагидрат	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл
Ампициллин	порошок для приготовления раствора 1,0
Аммиак	раствор 10 % 20мл
Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл
Декстроза	раствор для инфузий 5 % 250 мл
Декстроза	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл
Метилдопа	Таблетки, 250 мг
Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл
Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг
Оксалин мазь	0,25% 10 г
Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл
Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл № 5
Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл

Синтомицин

Линимент 10 25 гр

Браслет	для новорожденного (идентификационный)
Канюля	в/в катетером G-18
Канюля	в/в катетером G-16
Канюля	в/в катетером G-20
Канюля	в/в катетером G-22
Канюля	в/в катетером G-24
Катетер	назальная кислородная, детский, размеры – XS, S
Катетер	Фолея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.18 FR однокр. прим. стер
Катетер	Фолея 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.20 FR однокр. прим. стер
Мочеприемник ¶	<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный</p>

	клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.
Муровьиная кислота	85%
Набор	для катетеризации крупных сосудов 1 канальный 5F/20
Набор	для катетеризации крупных сосудов 1 канальный 6F/20
Облучатель	бактерицидный ОБН передвижной 2х ламп
Пленка медицинская	лазерная DI-HL формата 35*43 см AGFA Drystar
Скальпель	№21,22,23 со съемным лезвием
Спираль	Bio-Corper модель ТСИ 380А
Термометр	стеклянный для холод.
Трубка	эндотрахеальная 6,0
Трубка	эндотрахеальная 7,0
Трубка	эндотрахеальная 7,5
Трубка	эндотрахеальная №4
Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2 мл с иглой 23Gx1"
Шприц	5.0 мл 3-х-комп.22G
Шприц	10 мл с игл 21G x 1 1/2 3х-комп.
Шприц	20 мл с игл 20G x 1 1/2 3х-комп.
Шприц	Жане для промывания полости 150 мл
экспресс-тест	для ВИЧ
Ингалятор	компрессорный
Контейнер для дезсредств	3 литр
Контейнер для дезсредств	5литр

Термометр	эл.циф. жест
Тонометр	механический
Вата	медицинская хирургическая не стерильная 100 гр
Марля	медицинская отбеленная 1000*90 см
Цоликлон анти "Д супер" 5 мл 100 доз	
Цоликлон анти "А" 10 мл 100 доз	
Цоликлон анти "В" 10 мл 100 доз	
Клипцы	
КТГ бумага	
Пленка медицинская	для маммографии AGFA 20x25
Новакаин	раствор 0,25 % 200 мл
Фурациллин	раствор 200 мл
Рингера	раствор 400 мл
Натрия гидрокарбонат	4% 200 мл
Пергидроль	раствор 33 %
Формалин	раствор 40 %
Вода очищенная стерильная	200 мл
Дисоль	200 мл
Калибровочный газовый баллон	для анализатора ОРТИ
Капиллярная трубка	Микрокапилляры с кнопкой медицинские предназначены для забора проб крови заданного объема, а также при постановке различных тестов. Применяются в клинико-диагностических лабораториях, системах службы крови и др. Микрокапилляры изготавливаются из химико-лабораторного стекла и подлежат суховоздушной и химической стерилизации. Микрокапилляры гепаринизированные содержат 65 МЕ/мл (90мкл) (50 шт/уп), предназначены для анализатора Система анализа крови критических состояний для сложные диагностические, предназначен для использования в родильных домах, в клиниках акушерства и центрах охраны

<p>Система анализа крови критических состояний для сложных</p>	<p>матери и ребенка.</p> <p>Система анализа крови критических состояний для сложных диагностических исследований Тип пробы Цельная кровь: артериальная, смешанная венозная, венозная, капиллярная. Объем пробы 72 мкл Время до получения результата Не более 20 с Дополнительные возможности Используется также для анализа сред, используемых при культивировании эмбрионов Калибровка Автоматическая, перед каждым тестом Параметры Измеряемые параметры: cHCO3- • BE (ecf) • cSO2 • A • A-a • a/A • A (T) • A-a (T) • a/A (T) • ClcTCO2 • AGap • AGapK • cHgb • BE (b) • eGFR • eGFR-a Встроенный сканер штрихкода ID пациента и оператора, контрольные материалы; форматы штрихкода 1D и 2D Внешний интерфейс HL7 Безопасность IEC 61010-1, IEC 61010-2-81, IEC 61010-2-101, CSA/UL 601 Одна Тест-карта рассчитана не менее чем на 40 измеряемых параметров. Хранение 10-35СС Срок годности Не менее 6 месяцев Размер (ДхШхВ) Не менее 87 мм (Д) x 55мм (Ш) x 1.4 мм (В) Размеры и вес системы Тип системы 1блок 2 блок Длина 0,0148 см 0,0216 см Ширина 0,06 см 0,08 см Высота 0,0015 см 0,0053 см Вес 10 г 20г</p> <p>Требования окружающей среды Рабочий диапазон температур 0- 65 0С Влажность До 95% отн.влажности, без конденсации Атмосферное давление 400-825 мм рт.ст. (53.33-110 кПа)</p>
<p>Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спиртов 0,750 литр</p>	<p>Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спиртов 0,750 литр</p>
<p>Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде геля 5 литр</p>	<p>Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде геля 5 литр</p>

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом 1 литр	Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом 1 литр
Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде геля 1 литр	Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде геля 1 литр
Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде геля	Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик в виде геля
Антисептическое моющее средство	Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло) 1 л
Антисептическое моющее средство	Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло) 1 л
Антисептическое моющее средство	Антисептическое моющее средство (Жидкое мыло) 5 л
Универсальные дезинфицирующие салфетки	Универсальные дезинфицирующие салфетки №200
<p>1. Комбинезон с капюшоном на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте изготовленный из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, швы обеспечивают герметичность, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. (СМС, 50г)- 1 шт</p> <p>2. Маска FFP 3 -1 шт</p> <p>3. Бахилы ламинированные высокие -1 шт</p> <p>4. Сапоги-1 шт</p> <p>5. Перчатки стер М,Л-1 пара</p>	<p>1. Комбинезон с капюшоном на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте изготовленный из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, швы обеспечивают герметичность, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. (СМС, 50г)- 1 шт</p> <p>2. Маска FFP 3 -1 шт</p> <p>3. Бахилы ламинированные высокие -1 шт</p> <p>4. Сапоги-1 шт</p> <p>5. Перчатки стер М,Л-1 пара</p>
Комплект	из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения
Бумага	для КТГ 215x16 FC 700
УЗИ гель 5л	для УЗИ
Флюоропленка	Retina SOE 70 x 30,5

2. Сумма выделенная на закуп медицинских изделий составляет: **108 877 100,3 (сто восемь миллионов восемьсот семьдесят семь тысяч сто) тенге, 30 тгын.**

3. Тендерную заявку на участие в тендере в установленный срок предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Предоставлено в установленный срок
1	ИП (Lab LTD)	г.Алматы, ул.Айманова 198,20	01.06.2023г. 14:00:00
2	ТОО «Ана Фарм»	г.Шымкент ул. Бейбитшилик 20/35	29.05.2023 15:30:00
3	ТОО «Фарм Синтез»	г.Шымкент ул.Г.Илияева 142	01.06.2023 г. 10:05:00
4	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, ул. Орынбаева, 23/1	29.05.2023 15:02:00

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией по лотам в **приложении №1 к протоколу итогов тендера.**

5. Изложения оценки и сопоставления тендерных заявок:

- 1) Соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям;
- 2) Внесение потенциальным поставщиком гарантийного обеспечения тендерной документации;
- 3) Соответствие тендерной заявки требованиям тендерной документации;
- 4) Цены тендерных заявок потенциальных поставщиков в соответствии с суммой, выделенная для закупа;

Тендерная комиссия оценивает и сопоставляет тендерные заявки, принятые для участия в тендере и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены.

6. Тендерные заявки потенциальных поставщиков медицинских изделий не отклонялись.

7. Наименования и местонахождение победителей по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования в **приложении №2 к протоколу итогов тендера;**

8. Признать тендер по закупу медицинских изделий состоявшимся.

9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

- 1) Признать **победителем** тендера по закупу медицинских изделий в соответствии с главой 9-1 п. 130-43 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 по лотам:
№ 1, 7, 9, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55 с ТОО «Фарм Орда» заключить договор по государственным закупкам

изделий медицинского назначения на общую сумму 22 742 295 (двадцать два миллиона семьсот сорок два тысяч двести девяносто пять) тенге 00 тиын;

№ 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 с ТОО «Фарм Синтез» заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 878 239 (восемьсот семьдесят восемь тысяч двести тридцать девять) тенге;

№ 65,66 с ИП (Lab LTD) заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 22 800 000, 00 (двадцать два миллионов восемьсот тысяч) тенге 00 тиын;

№ 15 с ТОО «Ана Фарм» заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 45 000 (сорок пять тысяч) тенге;

10. В соответствии главой 9-1 п 130-41. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

1) Отсутствие тендерных заявок на лоты:

№ 2,3,4,5,6,8,10,12,14,42,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80.

11. На тендер по закупке медицинских изделий эксперты не привлекались.

12.Срок в течение которого надлежит заключить договора закупа. Заключение договора закупа произвести в течение десяти рабочих дней со дня получения итогов тендера. Победитель тендера подписывает его, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Договор вступает в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон.

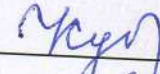
13.Организатору тендера в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера размещения протокола итогов на Интернет – ресурс организатора тендера.

Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:



Сейтханов М.А.

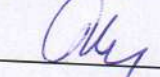
Заместитель председателя комиссии:


Кубелекова К.Т.

Члены комиссии:


Ким Т.Г.


Турекулова Ж.Т.


Нуржанова Г.Ш.

Секретарь комиссии


Кенишбеков А.