

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

13.03.2018 год

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.
Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 корпус 4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ Лота	Наименование лота	Описание	Ед изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге
1	Химический индикатор 4 класса (многопараметрический)	<p>Индикатор для контроля стерилизации и дезинфекции в среде озона. Является средством оперативного контроля стерилизации в озоновых стерилизаторах.</p> <p>Индикаторы представляют собой бумажный носитель с индикаторным составом. Во время цикла работы стерилизатора индикаторный состав вступает в химическую реакцию с озоном, что вызывает изменение исходного цвета индикатора.</p> <p>Индикаторы выпускаются в соответствии с ТУ 9398-001-81692830-2011. В комплект поставки входят: индикаторные полоски, элемент сравнения (эталон), инструкция по применению, упаковка.</p> <p>Хранение: Хранить индикаторы следует в запечатанной упаковке при температуре не выше +25°С и относительной влажности не выше 80% в защищенном от света месте. Упаковка №20</p>	упаковка №20 тестов	60 уп.	1 600	96 000

2	<p>Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека (Анти-Rh₀(D) IgM)</p>	<p>Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека, жидкость по 5мл №20 во флаконах. Уверенно определяет Дантиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. Абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин, поливинилпирролидон и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.</p>	<p>флаконы 10 мл №10 в 1 упаковке</p>	<p>12 уп.</p>	<p>18 200</p>	<p>218 400</p>
3	<p>Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО</p>	<p>Антитела диагностические изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Жидкость по 10 мл №10 во флаконах синего цвета. Надежно выявляют антиген В, включая его слабые варианты.</p>	<p>флаконы 10 мл №10 в 1 упаковке</p>	<p>12 уп.</p>	<p>9 200</p>	<p>110 400</p>
4	<p>Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО</p>	<p>Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость по 10 мл №10 во флаконах красного цвета. Надежно выявляют антигены А1 и А2; агглютинация со слабыми вариантами антигена а менее</p>	<p>флаконы 10 мл №10 в 1 упаковке</p>	<p>12 уп.</p>	<p>9 200</p>	<p>110 400</p>

		выражена				
5	Наконечники 0-200мл, желтые тип Gilson	Наконечники предназначены для рутинной работы в лаборатории; Система упаковки соответствует требованиям по окружающей среде; Имеют европейский сертификат качества; Подходят для пипеток разных производителей. Объем 0-200 мкл, нестерильные	фасовка 1 уп-1000 шт.	3 уп.	2 500	7 500
6	Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации	Набор реагентов для диагностических целей предназначен для диагностики сифилиса при помощи реакции микропреципитации. Компоненты: 1.Антиген для РМП. Представляет собой раствор трех высокоочищенных липидов: кардиолипина (0,03%), лецитина (0,27%), холестерина (0,9%) в спирте этиловым абсолютированном.Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом спирта.Допускается выпадение кристаллов холестерина при температуре ниже 10°С, легко растворяющихся при температуре (37±1) °С – 5 ампул по 2,0 мл 2.Раствор холин-хлорида 70 %. Представляет собой холин-хлорид в натрия хлорида растворе 0,9%. Прозрачный бесцветный раствор со специфическим запахом – 1 флакон на 5,0 мл. 3.Скарификатор ампульный (при использовании ампул с кольцом или точкой облома скарификатор ампульный не выкладывается)	1 упаковка	12 упаковок	4 000	48 000
7	Пипетка Пастера, Ø 6 мм,	Пипетки однократного применения	упаковка	2 уп.	4 000	8 000

	L=180мм	<p>изготовлены из высококачественного полиэтилена низкого давления (ПЭНД): прочного, нетоксичного инертного.</p> <p>Предназначены для отбора различных жидкостей (биологические жидкости, реактивы и т.д.), их переноса в емкости для транспортировки, хранения и проведения исследований, капельного дозирования, безопасной работы с жидкими бактериальными культурами возбудителей разных классов опасности, для работы с клеточными культурами, отбора супернатанта и отделения его от осадка, проведения серологических реакций в капле и др. Обеспечивают работу со стандартной по объему каплей.</p> <p>Наружный большой диаметр – 6мм Длина – 180 мм</p> <p>Разработана для капельного дозирования жидкостей. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. ТУ 4320-012-29508133-2009</p>	– 50 шт.			
8	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02, №1000 (внутр)	<p>Индикаторы СтеритестП 132/20-02 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром.</p> <p>Относятся к классу 4 (многопеременные</p>	упаковка №1000	130 уп.	9 000	1 170 000

		индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок				
9	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые СТЕРИТЕСТ-П-120/45-02, №1000 (внутр)	Индикаторы СтеритестП 120/45-02 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок,коробок,укладок	упаковка №1000	3 уп.	9 000	27 000
10	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые МедИС-132/20 (наружные) №1000	Индикаторы МедИС 132/20-1 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара-в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1); помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий	упаковка- №1000 шт.	40 уп.	2 700	108 000

11	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые МедИС-120/45 (наружные) №1000	Индикаторы МедИС 120/45-1 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации, времени стерелизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара-в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий.	упаковка- №1000 шт.	4 уп.	2 700	10 800
12	Капилляры для анализатора кислотно-щелочного состояния крови «Ерос»	Пластиковые капилляры крови для анализатора кислотно-щелочного состояния крови «Ерос»	упаковка- 50 шт.	10 уп.	42 000	420 000
13	Быстрый количественный тест	Быстрый количественный тест на сTnI/СК-МВ/миоглобин для анализатора Finicare FIA Meter Plus	упаковка- 25 шт.	2 уп.	91 000	182 000
14	Быстрый количественный тест	Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finicare FIA Meter Plus	упаковка- 25 шт.	2 уп.	42 000	84 000
	Итого					2 600 500, 00

1. Сумма, выделенная для закупа: 2 600 500, 00 (Два миллиона шестьсот тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 признать закуп изделий медицинского назначения состоявшимся.

Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «АлМеда»	г.Усть-Каменогорск, ул.Алматинская 60, оф.15	07.03.2018 г.	11:30

2	ТОО «Ост-Фарм»	г.Усть-Каменогорск, ул.астана (Солнечная), 16А	07.03.2018 г.	12:04
3	ТОО «Телфин КЗ»	г.Усть-Каменогорск, ул.Гоголя, 36/1	07.03.2018 г.	15:27
4	ТОО «Вест-Трейдинг»	г.Усть-Каменогорск, ул.Питерских Коммунаров, 1/1	07.03.2018 г.	16:04
4	ТОО «Локал-Фарм»	Г.Астана, район Сарыарка, пр.Сарыарка, д.31/2,ВП-32	12.03.2018г.	08:10

2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Таблица №1

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Ост-Фарм»	1	Индикатор «Дезтест Озон»	1 430	85 800	Соответствует	Соответствует
	2	Эритротест ^{ТМ} -Цоликлон Анти-D Супер (10мл №10 во флаконах)	18 190	218 280	Соответствует	Соответствует
	3	Эритротест ^{ТМ} -Цоликлон Анти-B (10 мл №10 во флаконах)	9 150	109 800	Соответствует	Соответствует
	4	Эритротест ^{ТМ} -Цоликлон Анти-A (10 мл №10 во флаконах)	9 150	109 800	Соответствует	Соответствует
	5	Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson, для пипеток Eppendorf (уп-1000шт)	2 400	7 200	Соответствует	Соответствует
	7	ПипеткаПастера, Ø 6 мм, L=180 мм	3 800	7 600	Соответствует	Соответствует
Итого				538 480		
ТОО «Вест-Трейдинг»	8	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02 НПФ Винар №1000 (внутри)	5 295	688 350	Соответствует	Соответствует
	9	Индикаторы паровой	5 295	15 885	Соответствует	Соответствует

		стерилизации химические одноразовые СТЕРИТЕСТ-П-120/45-02 НПФ Винар №1000 (внутр)				
	10	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые МедИС-132/20-1 НПФ Винар №1000 (наружные)	1 620	64 800	Соответствует	Соответствует
	11	Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые МедИС-120/45-1 НПФ Винар №1000	1 620	6 480	Соответствует	Соответствует
Итого				775 515		
ТОО «Локал-Фарм»	12	Капилляры для анализатора кислотно-щелочного состояния крови «Ерос» – пластиковые капилляры крови для анализатора кислотно-щелочного состояния крови «Ерос»	42 000	420 000	Соответствует	Соответствует
	13	Быстрый количественный тест на сTnI/СК-МВ/миоглобин для анализатора Finecare FIA Meter Plus	91 000	182 000	Соответствует	Соответствует
	14	Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finecare FIA Meter Plus	42 000	84 000	Соответствует	Соответствует
Итого				686 000		

3. При вскрытии заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

4. Отклонены следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «АлМеда» отсутствуют документы, подтверждающие пп.2,3,4 п.20 главы 4.

- ТОО «Телфин КЗ» отсутствуют документы подтверждающие п.108 главы 10.

РЕШЕНО:

1. Признать по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №7 выигрышной заявку **ТОО «Ост-Фарм»**
2. Признать по лоту №8, №9, №10, №11 выигрышной заявку **ТОО «Вест-Трейдинг»**
3. Признать по лоту №12, №13, №14 выигрышной заявку **ТОО «Локал Фарм»**
4. Представить Организатору в течении 10 (десяти) календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п.113 гл.10 Постановления правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Секретарю комиссии Умурбековой И.Н. разместить текст настоящего протокола на веб-сайте Заказчика: 04 med.kz
За данное решение проголосовали 3 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет).

Главный врач

Попов С.А.

Начальник отдела гос. закупок:

Уалтаева А.Т.