

Протокол 3 от 26.01.2024 об итогах закупа товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению № 3 от 19.01.2024

согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

г. Серебрянск

1. Председатель комиссии: Куринский В.В.– И.о. главного врача КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО
 Члены комиссии: Абдибекова А.Н. – юрист;
 Муралева С.Г.- главный бухгалтер
 Секретарь комиссии: Гуселетова Е.Г. - специалист по государственным закупкам.

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.
 Сумма Выделенная для закупа 8592 500 (восемь миллионов пятьсот девяносто две тысячи пятьсот) тенге ноль тыин

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований, краткая характеристика.	Техническая спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых сопутствующих услуг	Общая сумма утверждена для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
Реагенты для Экспресс-анализатора мочи биохимический Clinitek Advantus								
1	Multistix 10SG (Тест-полоски на 10 параметров)	Тестовые полоски предназначены только для полукачественной диагностики in vitro медицинским работником. Тест-полоски для анализа мочи имеют 10 химических колодок для определения	Упаковка	50	33 250	1 662 500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

	<p>белка, крови, лейкоцитов, нитритов, глюкозы, кетонов (ацетоуксусной кислоты), кислотности, удельного веса, билирубина и уробилиногена.</p> <p>Тест-полоска состоит из ленты, изготовленной из пластика шириной 5 мм и длиной 120 мм, пластиковые полоски имеют колодки, пропитанные химическими веществами. Химический принцип процедур и ингредиентов основан в пересчете на безводную массу ко времени импрегнации.</p> <p>Химический состав тест-полосок:</p> <p>Белок. Ингредиенты: 0,3% (по массе) тетрабромфенолового синего, 97,3 % (по массе) буфера, 2,4 % (по массе) не реагирующих ингредиентов.</p> <p>Кровь. 3,3', 5,5'-тетраметилбензидина.</p> <p>Ингредиенты: 6,8 % (по массе) диизопропилбензола дигидропероксида, 4,0% (по массе) 3,3', 5,5'-тетраметилбензидина, 48,0% (по массе) буфера, 41,2 % (по массе) не реагирующих ингредиентов.</p> <p>Лейкоциты. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) производного</p>				
--	---	--	--	--	--

сложного эфира пиррола и
аминокислот, 0,2 % (по массе)
диазосоли, 40,9 % (по массе)
буфера, 58,5 % (по массе)
нераагирующих
ингредиентов.

Нитриты. Ингредиенты: 1,4%
(по массе) р-арсаниловой
кислоты, 1,3% (по массе)
1,2,3,4-

тетрагидробензо(н)хинолин-
триол, 10,8 % (по массе)
буфера, 86,5 % (по массе)
нераагирующих
ингредиентов.

Глюкоза. Ингредиенты: 2,2%
(по массе) окидазы глюкозы
(микробной, 13МЕ), 1,0% (по
массе) пероксидазы
(пероксидаза хрена 3300 МЕ),
8,1 % (по массе) иодида калия,
69,8 % (по массе) буфера. 18,9
% (по массе) нераагирующих
ингредиентов.

Кетоны. Ингредиенты: 7,1 %
(по массе) нитропруссид
натрия. 92,9 % (по массе)
буфера.

Кислотность (рН).
Ингредиенты: 0,2% (по массе)
метилового красного, 2,8% (по
массе) бромтимолового
синего, 97,0 % (по массе)
нераагирующих
ингредиентов.

Удельный вес. Ингредиенты:

	<p>Белок: 0,15-0,3 г/л (15-30 мг/дл) альбумина. Кровь: 150-620 мкг/л (0,015-0,062 мг/дл) гемоглобина. Лейкоциты: 5-15 клеток в поле зрения (крупное увеличение) в клиническом образце. Нитриты: 13-22 мкмоль/л (0,06-0,1 мг/дл) нитрит-иона. Глюкоза: 4-7 ммоль/л (75-125 мг/дл) глюкозы. Кетоны: 0,5-1,0 ммоль/л (5-10 мг/дл) ацетоуксусной кислоты. Билирубин: 7-14 мкмоль/л (0,4-0,8 мг/дл) билирубина. Тестовые полоски готовы к использованию сразу после извлечения из флакона, они используются целиком и являются одноразовыми. Тестовые полоски можно оценивать визуально, без применения Дополнительного лабораторного оборудования. Соответствует In Vitro Diagnostic Directive (IVDD). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на</p>		
--	--	--	--

						<p>кюветы, мм:19 (высота) x 2 (ширина) x 19 (длина).</p> <p>Фасовка: Кюветы</p> <p>поставляются в картридже, в котором содержится 50 кювет; 12 картриджей с кюветами (всего 600 кювет). В каждой упаковке имеется регистрационная карточка кювет с индивидуальным кодом. Каждая кювета рассчитана на однократное использование. Условия хранения: от 0oC до +45oC, вдали от солнечных лучей света. Срок годности: 2 года.</p> <p>Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>
--	--	--	--	--	--	---

3	Контрольный материал для анализа мочи Квантифи Плюс, двухуровневый.	Для анализатора автоматического осадка мочи Atellica UAS 800 Жидкий контрольный материал для проведения ежедневного внутрилабораторного контроля общего анализа мочи с помощью тест полосок. В наборе 10*12 мл, двухуровневый, по 5 пробирок каждого уровня. Основа - жидкая человеческая моча. Подходит для сухих биохимических тестов и микроскопии осадка мочи. Наличие паспортных значений для Анализатора мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями, производства 77 Elektronika Muszeripari Kft, Венгрия. Стабильность вскрытого флакона - не менее 30 дней при температуре 2-25 С. Включает не менее 18 показателей.	набор	1	550000	550 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года
4	сервисный годовой набор «Atellica UAS 800»	SP HIGH CAPACITY FILTER UAS800, SP MAINTENANCE KIT UAS800	набор	1	550000	550 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ВостокМедСнаб»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1, офис 1	26.01.2024г. 09:30
2	ТОО «QZMedical»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская 4	26.01.2024г. 08:10

ТОО «ВостокМедСнаб»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных названия или состав)	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDР INKOTERM С 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, у, страхование, укладку таможенных пошлин, на НДС и других платежей и сборов, другие расходы	Сумма поставки в тенге на условиях DDР INKOTERM 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, у, страхование, укладку таможенных пошлин, на НДС и других платежей и сборов, другие расходы	Сроки и условия поставки
1	Multistix 10SG (Тест-полоски на 10 параметров)	Multistix 10SG (Тест-полоски на 10 параметров)	Упаковка	50	32500	1625000	Место поставки После заключения договора.

	Строго по предвартельной заявке Заказчика	В заявленном количестве в течение 2024 года	После заключения договора. Строго по предвартельной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года							
2	Кювета «Atellica UAS 800»	Кювета «Atellica UAS 800»	упаковка	10	575000	5750000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33			

ТОО «QZMedical»

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтических услуг, лекарственного средства или медицинского изделия (международных непатентованных	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	Ед измер	Кол-во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки с учетом стоимости всех необходимых	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все	Место поставки	Сроки и условия поставки

	название или состав)				сопутствующих услуг	расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платяжей и сборов, другие расходы		
1	Multistix 10SG (Тест-полоски на 10 параметров)	Упаковка	50	33250	1662500	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года	
2	Кювета «Atellica UAS 800»	упаковка	10	583000	5830000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года	
3	Контрольный материал для анализа мочи Квантифи Плюс, двухуровневый.	набор	1	550000	550000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года	
4	сервисный годовой набор «Atellica UAS 800»	набор	1	550000	550000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2024 года	

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений - эксперты не привлекались

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений решил:

Признать ТОО «ВостокМедСнаб» победителем по лотам 1,2. Произвести закуп у ТОО ВостокМедСнаб» Заключить договор на сумму 7 375 000 тенге

Признать ТОО «QZMedical» победителем по лотам 3,4. Произвести закуп у ТОО «QZMedical» Заключить договор на сумму 1 100 000 тенге

Организатору государственных закупок - КПП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО разместить текст настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии



В.В. Куринский

Члены комиссии



А.Н. Абдибекова

Секретарь комиссии



С.Г. Муралева

