

Протокол 2 от 10.03.2023 об итогах закупки товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению № 2 от 28.02.2023

согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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: Воробасов С.Е. – Главный врач КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО
Члены комиссии: Абдрахманова А.Б. – экономист;
 Неустроева Е.А.- главный бухгалтер
Секретарь комиссии: Кайгородова З.Е. - специалист по государственными закупкам.

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.
 Сумма Выделенная для закупки

№ лота	Наименование закупаемых фармацевтическ их услуг, международных непатентованн ых наименований закупаемых товаров, торговых наименований, краткая характеристика.	Техническая спецификация	Ед измер	Кол- во	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕ RMC 2020 до пункта (пунктов) поставки с учетом стоимости всех необходим ых сопутств ующих услуг	Общая сумма утвержден ная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Хлорида кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция реангент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор СаС12 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: - 10 x 15 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинското оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на	набор	5	50 764	253 820	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном

	<p>Фасовка: не менее 2000 тестов.</p> <p>Для выявления совместности 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." Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя.</p>				<p>течение 2023 года</p>
<p>4</p> <p>Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)</p>	<p>Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протени С, протени S, a2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность компонента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.</p> <p>Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней.</p> <p>Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл.</p> <p>Для выявления совместности 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. Наличие сертифицированного инженера для проведения контроля качества. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя.</p>	<p>набор</p>	<p>10</p>	<p>147 931</p>	<p>1 479 310</p> <p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p> <p>После заключения Договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>

									течение 2023 года
									После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика завяленном количестве В
8	ИНNOVANCE D- DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D- DIMER 1 набор 150 - большой)	обеспечением 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." Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя..	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." Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя..	набор	4	539 084	2 156 336	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика завяленном количестве В
7	Раствор чистящий CA Clean 1 1 x 50мл	"Мягкий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 50 мл.	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." Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя..	упаков ка	24	56 000	1 344 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика завяленном количестве В

	<p>вода.</p> <p>Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней.</p> <p>Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."</p> <p>Наличие сертифицированного инженера для проведения контроля качества. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя..</p>				<p>ЗАЯВКЕ</p> <p>Заказчика</p> <p>в</p> <p>заявленном</p> <p>количестве</p> <p>в</p> <p>течение</p> <p>2023</p> <p>года</p>
<p>10</p> <p>Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл</p>	<p>Раствор OUV, предназначен для разведения плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), аминокислот спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10x15мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."</p> <p>Наличие сертифицированного инженера для проведения контроля качества. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя</p>	<p>набор</p> <p>3</p> <p>42 448</p> <p>127 344</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке</p> <p>Заказчика</p> <p>в заявленном количестве</p> <p>в течение</p> <p>2023 года</p>	
<p>11</p> <p>Калибратор РТ- Multi calibrator 6 x на 1 мл</p>	<p>Комплект калибратора предназначен для применения в качестве референта для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть</p>	<p>набор</p> <p>3</p> <p>144 600</p> <p>433 800</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>После заключения договора. Строго</p>	

	Наличие сертифицированного инженера для проведения калибровки качества. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя..						
--	---	--	--	--	--	--	--

Расходные материалы для Atellica UAS 800 из комплекта Анализатор мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями, производства 77 Elektronika Muszeripari Kft

13	<p>Картриджи Atellica UAS 800 из комплекта Анализатор мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями, производства 77 Elektronika Muszeripari Kft, Венгрия.</p>	<p>Предназначены для определения в осадке мочи человека следующих частиц: бактерии, палочковидные бактерии, кокковые бактерии, кристаллы, гиалиновые цилиндры, патологические цилиндры, слизь, многослойный плоский не ороговевший эпителий, сперма, многослойный плоский ороговевший эпителий, эритроциты, лейкоциты, скопления лейкоцитов и дрожжевых грибов на анализаторе мочи Atellica UAS 800. Материал: полипропилен. Параметры кюветы: 19мм (высота) x 2мм (ширина) x 19мм (длина). В упаковке 12 картриджей с кюветами, в каждом картридже содержится 50 кювет (всего 600 кювет). В каждой упаковке имеется регистрационная карточка кювет с индивидуальным кодом. Каждая кювета рассчитана на однократное использование. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики in vitro. 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." Наличие сертифицированного</p>	упако вка	10	583 000	5 830 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	<p>После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в завленном количестве в течение 2023 года</p>
----	---	--	--------------	----	---------	-----------	------------------------------	---

<p>Мочевых анализаторов</p>	<p>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 Muszeipari Kft, Венгрия. Стабильность вскрытого флакона- не менее 30 дней при температуре 2-25 С. Включает не менее 18 показателей. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах,</p> <p>Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."</p> <p>Наличие сертифицированного инженера для проведения контроля качества. Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официальное представительства производителя.. Предназначены для полуквантитативной диагностики in vitro. Химический состав тест-полосок:</p> <p>Белок. Ингредиенты: 0,3% (по массе) тетрабромфенолового синего, 97,3 % (по массе) буфера, 2,4 % (по массе) нереагирующих ингредиентов.</p> <p>Кровь. 3,3',5,5'-тетраметилбензидина. 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) нереагирующих ингредиентов.</p> <p>Лейкоциты. Ингредиенты: 0,4 % (по массе) производного сложного эфира пиррола и аминокислот.</p>								<p>Договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года</p>
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Билирубин: 7-14 мкмоль/л (0,4-0,8 мг/дл) билирубина. Соответствует In Vitro Diagnostic Directive (IVDD).							
Расходные материалы для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) НимаSRate24PT								
16	Контроль HSRate- Control	Контроль HSRate-Control для автоматического анализатора для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) НимаSRate24PT Материалы, поставляемые в наборе: 2 флакона с реагентом 2 мл	Набор	3	231 115	693 345	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «АлтайМедика»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр.Н.Назарбаева 55/1	06.03.2023г. 11:37
2	ТОО «QZMedical»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Омская 4	06.03.2023г. 11:38

									предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
									После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
4	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	набор	10	147 931	1 479 310	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	набор	10	101 838	1 018 380	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
6	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл	упаковка	2	195 758	391 516	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года	
7	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл	упаковка	24	56 000	1 344 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	После заключения договора. Строго по предварительной заявке Заказчика в	

										года
										После заключения договора. Строго по предваритель ной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
12	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	набор	10	166 840	1 668 400	г.Серебрянск, ул.Мира, 33			После заключения договора. Строго по предваритель ной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
13	Картриджи Atellica UAS 800 из комплекта Анализатор мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями, производства 77 Elektronika Muszeigrati Kft, Венгрия.	Картриджи Atellica UAS 800 из комплекта Анализатор мочи Atellica UAS 800 с принадлежностями, производства 77 Elektronika Muszeigrati Kft, Венгрия.	упаковка	10	583 000	5 830 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33			После заключения договора. Строго по предваритель ной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года
14	Контрольный материал для анализа мочи Квантифи Плюс, двухуровневый.	Контрольный материал для анализа мочи Квантифи Плюс, двухуровневый.	набор	1	550 000	550 000	г.Серебрянск, ул.Мира, 33			После заключения договора. Строго по предваритель ной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 2023 года

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

Признать ТОО «АлтайМедика» победителем по лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14. Произвести закуп у ТОО «АлтайМедика» заключить договор на сумму 16 966 156 тенге

Признать ТОО «QZMedical» победителем по лотам 15,16. Произвести закуп у ТОО «QZMedical» заключить договор на сумму 3 267 345 тенге

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

Председатель комиссии



С.Е. Борбасов

Члены комиссии

А.Б. Абдрахманова

Е.А. Неустроева

Секретарь комиссии

З.Е.Кайгородова