

**Протокол итогов №11
осуществления закупок «медицинских изделий»
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«06» февраля 2024 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны, 010000, г.Астана, район Есиль, ул.Т.Рыскулова 12, в лице организатора закупок в соответствии с главой 3 раздела 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки **медицинских изделий** на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

Председатель комиссии:

Утемуратов А.М. - заместитель директора по контролю качества медицинских услуг;

Заместитель председателя комиссии:

Бейсембаева Г.М. - заведующая аптекой;

Члены комиссии:

Сагатова М.С. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению;

Кусаинова Д.К. – главная медицинская сестра;

Бейсеналы М.М.- ведущий специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности;

Секретарь комиссии:

Калиева Д.Г. – менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 10:00 часов 05 февраля 2024 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Ангрофарм-НС»	05.02.2024 09:40
2	ТОО «Формат НС»	05.02.2024 09:40
3	ТОО «Атлант Компани»	05.02.2024 09:10
4	ТОО «Перформер Компани»	31.01.2024 14:30
5	ТОО «РЭМИ»	01.02.2024 11:25
6	ТОО «Clever Medical»	02.02.2024 10:40
7	ТОО «Медио Art Lab»	02.02.2024 13:30
8	ИП «Uka Medical»	02.02.2024 15:40
9	ТОО «INNOVO»	02.02.2024 10:42

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия согласно пункту 78 Правил, **РЕШИЛА:**

1. По лоту №1 в соответствии с п.14 Правил признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «Clever Medical»**, находящегося по адресу, Алматинская область, Карасайский район, с.Кокузек, строение 433, на сумму **5 900 000 (Пять миллионов девятьсот тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
2. По лотам №3,4 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «РЭМИ»**, находящегося по адресу, г.Алматы, ул.Джетысуйская, 25/41, на сумму **95 000 (Девяносто пять тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
3. По лотам №5,6 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «Ангрофарм-НС»**, находящегося по адресу, г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 12/1, ВП-2, на сумму **687 500 (Шестьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
4. По лотам №8,9,11 признать победителем и заключить договор о закупках с **ИП «Uka Medical»**, находящегося по адресу, г.Алматы, мкр.Мамыр-3, 23-19, на сумму **103 400 (Сто три тысячи четыреста) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
5. По лоту №10 признать победителем и заключить договор о закупках с **ТОО «Медио Art Lab»**, находящегося по адресу, г.Алматы, ул.Сатпаева, 30/1, офис 100, на сумму **2 440 000 (Два миллиона четыреста сорок тысяч) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилам.
6. Признать закуп по лотам №2,7 несостоявшимся. Не представлены ценовые предложения.
7. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствуют.

Председатель комиссии:

Утемуратов А.М.



Заместитель председателя комиссии:

Бейсембаева Г.М.



Члены комиссии:


Сагатова М.С.



Кусаинова Д.К.



Бейсеналы М.М.



Секретарь комиссии:

Калиева Д.Г.



Перечень закупаемых медицинских изделий

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Потенциальные поставщики											
							ТОО "Антрофарм-НС"	ТОО "Формат НС"	ТОО "Атлант Компани"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "РЭМИ"	ТОО "Clever Medical"	ТОО "Медио Art Lab"	ИП "Ука Medical"	ТОО "INNOVO"			
1	2	3	4	5	6	7												
1	Удлинитель для системы Инфузомат 250см	Липня проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместима с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непиrogenные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) Длина 250 см	шт	20000	300,00	6 000 000		270,00	298,00	265,00		295,00						
2	Шприц к Перфузору 50 мл	Шприц к Перфузору 50 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Люэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люэр лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня - Цилиндр и шпундер изготовлены из полипропилена.	шт	6000	170,00	1 020 000												
3	Жгут кровоостанавливающий эластичный на застёжке детский	Жгут кровоостанавливающий на застёжке детский. Диаметр свободной петли около 135 мм, растянутой - до 250 мм. Состоит из эластичной ленты, выполненной из нейлона и латекса, и пластикового фиксирующего механизма с кнопкой и защёлкой для удобного зажатывания, крепления и снятия жгута одной рукой.	шт	100	700,00	70 000						700,00						
4	Жгут кровоостанавливающий резиновый детский	Жгут кровоостанавливающий резиновый детский Диаметр свободной петли около 135 мм, растянутой - до 250 мм.	шт	50	500,00	25 000						500,00						
5	Игла для ломбальной диагностической пункции размер G20	Спinalная игла тонкостенная со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стiletа и с проводниковой иглой. Острый срез снижает пункционное усилие Высокая безопасность благодаря отчётливому ощущению дуrального щелчка Низкая вероятность развития постпункционной головной боли при использовании игл малого диаметра Точное соответствие срезов мандрена и иглы предупреждает захват фрагментов ткaней и развитие эпидуральной опухоли Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена Преимущества: • Быстрое появление и простота идентификации ликвора • Отчётливый тактильный ответ при продвижении иглы благодаря ее новому павильону • Постоянный контроль направления и прилагаемого усилия • Конструкция новой проводниковой иглы позволяет увеличить эффективную длину спинальной иглы Эргономичный павильон. Улучшенный захват. Постоянный контроль. Четкий тактильный ответ. Кристаллическая призма: «Полное отражение» —сухая призма. Имеет серебристый цвет. При появлении ликвора в павильоне призма становится прозрачной. Размеры G20 (0.9x88мм)	шт	50	1 350,00	67 500								1 250,00				

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Потенциальные поставщики								
							ТОО "Ангрофарм-НС"	ТОО "Формат НС"	ТОО "Атлант Компани"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "РЭМИ"	ТОО "Clever Medical"	ТОО "Медино Art Lab"	ИП "Uka Medical"	ТОО "INNOVO"
1	2	3	4	5	6	7	ТОО "Ангрофарм-НС"	ТОО "Формат НС"	ТОО "Атлант Компани"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "РЭМИ"	ТОО "Clever Medical"	ТОО "Медино Art Lab"	ИП "Uka Medical"	ТОО "INNOVO"
6	Игла для лямбальной диагностики пункции размер G22	<p>Спинальная игла тонкостенная со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Острый срез снижает пункционное усилие</p> <p>Высокая безопасность благодаря отчетливому оупулению дурального щечка. Низкая вероятность развития постпункционной головной боли при использовании игл малого диаметра</p> <p>Точное соответствие срезов мандрена и иглы предупреждает захват фрагментов тканей и развитие эпидуральной опухоли</p> <p>Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Быстрое появление и простота идентификация ликвора • Отчетливый тактильный ответ при продвижении иглы благодаря ее новому павильону • Постоянный контроль направления и прилагаемого усилия • Конструкция новой проводниковой иглы позволяет увеличить эффективную длину спинальной иглы <p>Эргономичный павильон. Улучшенный захват. Постоянный контроль. Четкий тактильный ответ. Кристальная призма: «Полное отражение» — сухая призма имеет серебристый цвет. При появлении ликвора в павильоне призма становится прозрачной. Размеры G22 (0,7x88мм)</p>	шт	500	1 350,00	675 000	ТОО "Ангрофарм-НС"	ТОО "Формат НС"	ТОО "Атлант Компани"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "РЭМИ"	ТОО "Clever Medical"	ТОО "Медино Art Lab"	ИП "Uka Medical"	ТОО "INNOVO"
7	Полупла кислородная 75л	<p>Многократная поддушка кислородная для доставки кислорода пациенту. Размеры – 73 x 65 см ; – максимальное рабочее давление – 10 кПа, – кислород хранится от 7 до 10 дней, – объем 75 литров, – маска в комплекте.</p>	шт	60	12 000,00	720 000									
8	Стилет СН4	<p>Стилет для интубации, размер 14 Гг</p> <p>- стилет для интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначена для формирования и поддержания ее формы (конфигурации). Масса не более 5,5г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поливинилхлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный кончик имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (голлости) не менее 3-х лет.</p>	шт	10	700,00	7 000			698,00					680,00	

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Потенциальные поставщики											
							ТОО "Антрофарм-НС"	ТОО "Формат НС"	ТОО "Атлант Компани"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "РЭМИ"	ТОО "Clever Medical"	ТОО "Медио Art Lab"	ИП "Uka Medical"	ТОО "INNOVO"			
1	2	3	4	5	6	7												
9	Стелет SH10	<p>Стелет для интубации, размер 10 Ft.</p> <p>-стелет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания ее формы (конфигурация). Масса не более 5,5 г. Сердечник стелета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поливинилхлорида. Проксимальный кончик аэраметричен (закруглен). Дистальный концев имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стелета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением, о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.</p>	шт	20	700,00	14 000	698,00						680,00					
10	Экспресс тест для обнаружения, антигена вируса SARS Cov-2 в мазках из носоглотки №50	<p>Быстрый иммуохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антигенами к SARS-CoV-2 (вусеокапсид), конъюгированными с микрогигидами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт, Пробирка для забора образца - 20 шт, Крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C.</p> <p>Чувствительность - 97,059%, Специфичность - 99,2%, Точность - 98,0%. Клиническая эффективность. Оценка положительных проб - чувствительность 100%.</p> <p>Внутренний контроль качества лабора: положительный контроль-тестовая линия С. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпретации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остается стабильным до 2 часов.</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль- тестовая линия С на кассете. Положительный результат тестовая линия Т на кассете.</p> <p>Набор рекомендован к использованию:</p> <p>Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19 Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee</p> <p>Срок годности лабора с даты производства- 12 месяцев.</p> <p>Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG</p> <p>Наличие сертификата CE.</p> <p>Соответствует международным стандартам: EN ISO 13485:2016 EN 13612:2002 EN ISO 14971:2012 EN ISO 15223-1:2017 EN ISO 17511:2003 EN ISO 18113-1:2013 EN ISO 18113-2:2013 EN ISO 18113-3:2013 EN ISO 23640 EN ISO 62366:2008 EN 60601-1:2013</p> <p>С доказанной максимальной эффективностью по выделению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2</p> <p>Выполнен в мазках из андбегамма(Brazil)P. 1). Фасовка - на 20 определений.</p>	упак	50	50 000,00	2 500 000						48 800,00						

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	кол-во	цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Потенциальные поставщики										
							ТОО "Антрофарм-НС"	ТОО "Формат НС"	ТОО "Атлант Компани"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "РЭМИ"	ТОО "Clever Medical"	ТОО "Медио Art Lab"	ИП "Uka Medical"	ТОО "INNOVO"		
1	2	3	4	5	6	7											
11	Игла бабочка для взятия крови стерильная одноразовая	Игла-бабочка для забора крови стерильная одноразовая — это игла, которая используется для взятия крови из периферических вен пациентов. Игла-бабочка имеет следующие особенности: — Игла имеет заостренный конек, который облегчает прокол вены и уменьшает болевые ощущения. — Игла имеет крылышки из пластика, которые служат для удобной фиксации иглы на коже и предотвращают ее смещение. — Игла имеет прозрачную трубку, которая соединяет иглу с вакуумной пробиркой для забора крови. Трубка не ломается при сгибании и позволяет контролировать процесс забора крови. — Игла имеет лuer-адаптер, который защищает иглу от контакта с кровью и предотвращает риск инфекции. Лuer-адаптер также обеспечивает надежное соединение иглы с пробиркой. Размеры 22Gx3,4"x7" (0,7x19mm x 180mm)	шт	1000	137,00	137 000	125,00									83,00	
ИТОГО:							11 235 500,00										

Место и срок поставки: г.Астана, ул.Т.Рыскулова 12, по заявке Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней.