



**Протокол итогов №1010 «ЛС, НР и ИМН»  
по закупке «Лекарственные средства, набор реагентов и изделий медицинского назначения»  
способом запроса ценовых предложений**

**10.10.2023 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул. Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств, набор реагентов и изделий медицинского назначения в приложении №1:

**Приложение №1**

№	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма
1	Атропин сульфат	раствор для инъекций 0,1%/мл, 1 мл	амп	360	46,00	16 560,00
2	Кальция глюконат	100 мг /5 мл	амп	150	63,25	9 487,50
3	Протамин сульфат 1%, 50000 ед/5 мл	1%, 50000 ед/5 мл	фл	600	1 150,00	690 000,00
4	Панкреатин*	капсулы, 25000 ЕД	капсула	1000	76,09	76 090,00
5	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2%, 5 мл	ампула	1000	15,64	15 640,00
6	Сакубитрил /валсартан	таблетка 100 мг	таб	1988	450,00	894 600,00
7	Сакубитрил /валсартан	таблетка 50 мг	таб	2352	450,00	1 058 400,00
8	Смесь для энтерального питания	специализированный продукт для энтерального питания энержи по 500 мл	пакетик	10	2 200,00	22 000,00
9	Смесь для энтерального питания	сухая смесь стерилизованный специализированный для диетического лечебного энтерального питания по 1000 мл	пакетик	10	2 800,00	28 000,00
10	Эдоксабан	таблетка 60 мг	таб	280	825,00	231 000,00
11	Вода для инъекций 400 мл	400 мл	фл	20	247,00	4 940,00
12	Рингер для инфузий	400 мл	фл	300	309,00	92 700,00
13	Хлоргексидин	2% 100 мл	фл	20	338,00	6 760,00
14	Трубка пациента 320 см с двумя обратными клапанами XD 2045	Трубка пациента, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x. Используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента. Длина 320см. 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Проверена на прочность по выдерживанию давления и на совместимость с КВ. Апирогенная. Без латекса.	штука	1000	2 700,00	2 700 000,00
15	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0	Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой №7,0	штука	20	330,00	6 600,00
16	Набор для катетеризации центральной вены одноканальный Mono	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J	штука	50	5 800,00	290 000,00

		образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.				
17	Шприц 50 мл	<p>Объем 50мл. Без иглы.</p> <p>Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка.</li> <li>- Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.</li> <li>- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии.</li> <li>- Исключительные характеристики скольжения поршня.</li> <li>- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена.</li> </ul>	штука	1500	600,00	900 000,00
18	Оксид азота, медицинский газ, сжатый 800 ppm (об./об.)	<p>Идентификация химического вещества</p> <p>Наименования продукта: Монооксид азота в азоте</p> <p>Область применения: Ингаляционное применение в медицине</p> <p>1. Состав вещества</p> <p>Активное вещество: монооксид азота.</p> <p>Концентрация активного вещества: не более 800 м.д.</p> <p>Отклонение концентрации: не более 1%.</p> <p>Балансовое вещество: азот.</p> <p>2. Физические характеристики вещества</p> <p>Физическое состояние: сжатый газ.</p> <p>Температура вспышки: невоспламеняющийся газ.</p> <p>Вид: бесцветный газ.</p> <p>Запах: слабый сладковатый запах.</p> <p>Вес: полный баллон должен весить не более 15 кг.</p> <p>Плотность при комнатной температуре (20 0C) и атмосферном давлении, не менее 1,1527 кг/м3.</p> <p>3. Физические характеристики баллонов</p> <p>Водяной объем: не менее 10 литров.</p> <p>Высота баллона с краном (для совместимости с имеющимися стойками): не менее 90 см и не более 96,5 см.</p> <p>Давление заполнения: не менее 130 и не более 160 бар.</p> <p>Подсоединительные размеры (для совместимости с имеющимися редукторами): DIN 477 № 14, резьба внешняя левая, M19 x 1,5.</p>	штука	2	980 000,00	1 960 000,00
19	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый)	<p>Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для взрослых / педиатрических и неонатальных пациентов. Состав набора: 1. Фрагмент дыхательной ветви дыхательного контура – гофрированная трубка из PE-LD полиэтилена, диаметром 22 мм и длиной 400 мм / диаметром 10-15 мм и длиной 400 мм. 2. Два Т-образные коннекторы из PE-LD полиэтилена, подключаемые к фрагменту дыхательной ветви дыхательного контура. 3. Два угловых коннектора (90°) из PE-LD полиэтилена, для подключения боковых ветвей набора к трубке для отбора пробы и для подачи газовой смеси. 4. Трубка для отбора проб. Гибкая пластиковая трубка из матового прозрачного PE-LD полиэтилена, диаметром 5 мм и длиной 2520 мм с интегрированным антибактериальным фильтром. 5. Двухсторонний адаптер. Адаптер предназначен для соединения дыхательной ветви контура вентилятора пациента и фрагмента дыхательной ветви дыхательного контура. 6. Трубка для подачи газовой смеси. Гибкая пластиковая трубка из полностью прозрачного PE-LD полиэтилена, диаметром 5 мм и длиной 1830 мм, с интегрированным антибактериальным фильтром и мягким силиконовым наконечником для подключения к</p>	штука	5	66 000,00	330 000,00

		регулятору потока газовой смеси. Все изделия набора не содержат латекса.				
20	Тест-полоски CYBOW-11M (100 шт в упаковке) для Системы анализа мочи CYBOW Reader 300	<p>Тест-полоски CYBOW-11M (100 шт в упаковке) для Системы анализа мочи CYBOW Reader 300. Реагентные индикаторные полоски – это тест-полоски типа «погрузил и считал», предназначенные только для диагностического использования in vitro для тестирования показателей в моче. Данные полосок можно считать визуально. Их также можно считать инструментально с помощью химических анализаторов мочи- Системы анализа мочи CYBOW Reader 300, в комплекте, DFI Co. Ltd., Республика Корея. Добавление анализатора мочи к процессу анализа мочи позволяет стандартизировать и повысить эффективность анализа мочи за счет устранения потенциальных источников ошибок, связанных с визуальным считыванием тест-полосок, таких как неправильное освещение на рабочем месте, различия в распознавании цветов у пользователя или различные периоды времени, когда считываются значения</p> <p>Тест-полоски для анализа мочи являются многопараметрическими полосками для определения 11 параметров: удельного веса, pH, лейкоцитов, нитритов, белков, глюкозы, кетонов, уробилиногена, билирубина и крови в моче. Также определяется Аскорбиновая кислота (витамин С). Тест-полоски выполнены путем нанесения тестовых реагентных зон (сухая химия) на из высококачественный пластик. Тестируемая зона и чувствительность (специфичность) : Уробилиноген: 2 ЭЕ/дл (уробилиноген) , Глюкоза: 100 мг/дл (глюкоза) , Билирубин: 1 мг/дл (билирубин) , Кетоны: 5 мг/дл (ацетоуксусная кислота) , Кровь: 10 эритроцитов/мкл (0,03 мг/дл гемоглобина, целые эритроциты), Белок: 10-15 мг/дл (альбумин) , Нитриты: 0,05 мг/дл (нитритный ион) , Лейкоциты: 20-25 лейкоцитов/мкл (целые и лизированные лейкоциты) , Аскорбиновая кислота: 20 мг / дл (аскорбиновая кислота) . Комплект поставки: 100 тест-полосок в упаковке. Упаковка: Туба с блоками цветовой диаграммы, напечатанной на этикетке флакона для визуальной оценки.</p>	уп	10	8 800,00	88 000,00
21	Тест-полоски для определения Д-димера Roche Cardiac D-Dimer 10 Tests (cobas)	<p>Назначение Количественный иммунологический тест для определения d-димера в гепаринизированной венозной крови для использования при работе с инструментом cobas h 232. Реагенты В одном тесте содержатся: Биотинилированное мышинное моноклональное антитело к d-димеру <math>\geq 1.0</math> мкг Меченое золотом мышинное моноклональное антитело к d-димеру <math>\geq 1.0</math> мкг Буфер и неактивные компоненты <math>\geq 2.8</math> мг. Объем образцов: 150 мкл Состав набора 10тест полосок и 1 чип с кодом. Хранение и стабильность До истечения срока, указанного на упаковке, при 2-8 °С. До 1 недели при комнатной температуре (15-25 °С). Тест можно использовать сразу после его извлечения из холодильника. Тест следует использовать в течение 15 минут после вскрытия пакета. Стабильность образца: 8 часов при комнатной температуре. Не помещайте образец в холодильник и не замораживайте его.</p>	уп	10	80 218,00	802 180,00
22	ANA 12 Line Dot	<p>Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к ядр</p> <p>рным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме, 20 тест полосок, 4289</p>	уп	5	193 000,00	965 000,00
23	Anti- Phospholipid 10Dot	<p>Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител фосфолипидам</p>	уп	5	295 000,00	1 475 000,00

		и В2-гликопротеинов I в сыворотки крови человека, 20 тест полосок, 5012				
--	--	---	--	--	--	--

Выделенная сумма для государственных закупок: **12 662 957,50** (двенадцать миллионов шестьсот шестьдесят две тысячи девятьсот пятьдесят семь) тенге (пятьдесят) тиын.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:  
Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

Приложение №2

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО "ГЕЛИКА"	03.10.2023 г. 11 ч. 35 мин
2.	ТОО "ДиоГен Системс"	04.10.2023 г. 16 ч. 15 мин
3.	ТОО "ArtiMed"	05.10.2023 г. 15 ч. 00 мин
4.	ТОО "Сапа Мед Астана"	06.10.2023 г. 11 ч. 10 мин
5.	ТОО "Ангрофарм-НС"	06.10.2023 г. 11 ч. 15 мин
6.	ТОО "KazMedKapital"	06.10.2023 г. 12 ч. 15 мин
7.	ТОО "DariQz"	06.10.2023 г. 14 ч. 25 мин
8.	ТОО "SAMRUNI"	09.10.2023 г. 08 ч. 20 мин
9.	ТОО "Alem Pharm Technologies"	09.10.2023 г. 09 ч. 25 мин
10.	ТОО "Асфарм"	09.10.2023 г. 09 ч. 35 мин
11.	ТОО "ТЦ Мастер"	09.10.2023 г. 09 ч. 45 мин
12.	ТОО "Dariya medica"	09.10.2023 г. 09 ч. 50 мин

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

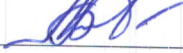
№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1.	ТОО "ГЕЛИКА"	г.Петропавловск, ул.Маяковского 95	2 670 000,00
2.	ТОО "ДиоГен Системс"	г.Алматы, ул.Радостовца 158/1, кв.50	88 000,00
3.	ТОО "ArtiMed"	г.Алматы, ул.Желтоксан 37	2 290 000,00
4.	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП-2	745 500,00
5.	ТОО "DariQz"	г.Астана, пр.Абая 18	48 000,00
6.	ТОО "SAMRUNI"	г.Астана, ул. Мангилик Ел 50, н.п.4	2 440 000,00
7.	ТОО "Alem Pharm Technologies"	г.Алматы, мкр.Акжар, ул.Даулеткерей 57А	99 500,00
8.	ТОО "Асфарм"	г.Усть-Каменорогск, ул. Карбышева 40	690 000,00
9.	ТОО "ТЦ Мастер"	г.Алматы, мкр.Алмас 16	800 000,00
10.	ТОО "Dariya medica"	г.Алматы, ул. Зенкова 86, кв 60	290 000,00

1. По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» (далее-Правила) (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся**: согласно п.78 абзац 2 Правил по лотам № 3, 8, 9, 11-14, 16-23 на сумму: **10 161 000** (десять миллионов сто шестьдесят одна тысяча) тенге.  
Признать **не состоявшимся** согласно п.79 Правил по лотам № 1, 2, 4-7, 10, 15 (нет заявки) - на сумму **2 308 377,50** (два миллиона триста восемь тысяч триста семьдесят семь) тенге (пятьдесят) тиын.  
ТОО "KazMedKapital" по лоту №14 - отклонён, не соответствует параметры заявленной технической спецификации.

2. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
5. Экономия 198 580 (сто девяносто восемь тысяч пятьсот восемьдесят) тенге.

Заместитель председателя Правления по  
стратегическим и финансово-экономическим вопросам  Тәжімұрат Е.А.

Руководитель клинико-фармакологического отделения  Бактығалиева А.К.

И.о. руководителя отдела по ГЗ  Бекшойынова М.К.