

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по запусу лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год

г. Астана
2024 г.

«14» марта

09 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17

Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17

2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по запусу лекарственных средств и медицинских изделий.

3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

Секретарь комиссии:

Кенесов Роман Жоламанович

- менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
ЛС						
1	Аминоплазмаль Гепат	раствор для инфузий 10%, 500мл	фл	200	429,52 ²	485 904,00
2	Квамател	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	флакон	6000	355,46	2 132 760,00
3	Эбрантил	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	ампула	3000	669,52	2 008 560,00
4	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2%, 5 мл	ампула	1500	51,46	77 190,00
5	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл	ампула	1500	63,25	94 875,00
6	АЦЦ	Таблетки шипучие 200 мг	Таблетка	840	56,58	47 527,20
10	Октаплекс 500 МЕ	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения в комплекте с	фл	20	964,76 ¹¹³	2 279 295,20

		растворителем и набором для введения 500МЕ				
11	Брайден	раствор для в/в введения 100 мг /1мл	флакон	20	34 931,31	698 626,20
15	Артоксан	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг	фл	20	997,94	19 958,80
16	Тайлол®	Суспензия 120мг /5мл 100 мл №1	фл	10	658,50	6 585,00
17	Тайлол® 6 Плюс	Суспензия 250 мг/5 мл 100 мл №1	фл	10	836,50	8 365,00
18	Ибупрофен Д форте	Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 г, №1	фл	10	747,33	7 473,30
ИМН						
19	Бумага для ЭКГ 210*140 для 6-канального ап-та	Бумага для ЭКГ 210*140 для 6-канального ап-та	шт	178	1 400,00	249 200,00
20	Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации и перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими	Воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими	шт	19	285,00	5 415,00

	атравматичными термопластическими синтетическими иглами с загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 3 (9,0см), цвет оранжевый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 6 лет от даты изготовления.					
21	Игла Губера 19G	игла с удлинителем и зажимом	шт	130	500,00 ³	455 000,00
22	Контейнер для транспортировки пробирок	Контейнер для транспортировки пробирок 20 лунок	шт	20	000,00 ²³	460 000,00
23	Мешок для ручной ИВЛ, детский, многоразовый, V 550мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линей 2 м, маска анестезиоло	Мешок АМБУ для ручной ИВЛ, для детей, многоразовый, объем V550 мл. Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №3	шт	10	090,00 ²⁷	270 900,00

	гическая, силиконова я.					
24	Мешок для ручной ИВЛ, взрослый, многоразов ый, V 1500мл, с резервуарн ым мешком из ПВХ, кислородно й линей 2 м, маска анестезиоло гическая, силиконова я	Мешок АМБУ ручной, для взрослых, многоразовый, объем 1500 мл. Комплектация: (Дыхательный мешок, кислородный шланг, маска анестезиологическая №5)	шт	53	420,00	28 1 506 260,00
25	Натронная известь	абсорбент, канистра 5 л, МХ00001	шт	150	500,00	19 2 925 000,00
26	Планшет пластик для олред группы крови	ПХВ.на 10строк по 5лунок в каждой строке.водосмачиваемые. Смаркировкой О(1).А(II) .В(III)/АВ(IV) по горизонтали. И с 1 до 10 по вертикали	шт	1340	600,00	804 000,00
27	Система для инфузомата	Линия инфузомат спейс, стандарт 250 см, Удобное капельная камера: Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров Непроницаемый для бактерий закрывающийся вентиляционный канал 20 капель 1 мл ± 0,1 мл (aqua dest.) Фильтр 15 мкм Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто	шт	2626	500,00	1 3 939 000,00

		Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатывая при смене магистрали Роликовый зажим с держателем системы и специальным разъемом для наконечника для безопасной утилизации Системы для разных областей применения Совместимость с насосами Инфузомат фм и фмс				
28	Трахестомические трубка №7,5	силиконовая, с манжетой 7,5	шт	50	600,00 ²	130 000,00
29	Трахестомические трубка №8	силиконовая, с манжетой 8,0	шт	97	600,00 ²	252 200,00
30	Трахестомические трубка №8,5	силиконовая, с манжетой 8,5	шт	70	600,00 ²	182 000,00
31	Трубка силиконовая дренажная	силиконовая 0.6см в диаметре	м	995	125,00 ¹	1 119 375,00
32	Трубка силиконовая дренажная	силиконовая 0.8 м в диаметре	м	1085	125,00 ¹	1 220 625,00
33	Фиксатор эндотрахеальной трубки от 4,5 до 6,5мм	Фиксатор эндотрахеальной трубки от 4,5 до 6,5мм	шт	1500	450,00	675 000,00
34	Фиксатор эндотрахеальной трубки от 7 до 8,5 мм	Фиксатор эндотрахеальной трубки от 7 до 8,5 мм	шт	2000	450,00	900 000,00

35	Гигрометр	<p>Гигрометр В питатель гигрометра заливают дистиллированную воду. Измерение относительной влажности воздуха основано на разнице показаний “сухого“ и “увлажненного“ термометров. После снятия показаний термометров по психрометрической таблице определяют относительную влажность воздуха. Диапазон измерения t °С, +15 ...+40. Гарантийный срок 12 мес</p> <p>Высота 325 мм Ширина 120 мм Глубина 50 мм Материал Стекло, Пластмасса Измеритель Гигрометр, Термометр Термометрическая жидкость Толуол Диапазон измерений t +15 ... +40°С Измерение влажности Есть</p>	шт	140	2 496,00	349 440,00
36	<p>Контейнер для безопасного сбора и утилизаций медицинских отходов водонепроницаемые и не прокальваемые одноразовые коробки. Класса Б желтого цвета, Маркировка на русском и казахском языке,</p>	<p>Контейнер для безопасного сбора и утилизаций медицинских отходов водонепроницаемые и не прокальваемые одноразовые коробки. Класса Б желтого цвета, Маркировка на русском и казахском языке, согласно действующим санитаро-эпидемиологическим нормам. Коробка состоит из трехслойного гофрированного картона. 2,5 литр</p>	шт	5900	147,00	867 300,00

	согласно действующим санитарно-эпидемиологическим нормам. Коробка состоит из трехслойного гофрированного картона.					
37	КРУЖКА ЭСМАРХА 2 Л Предназначена для санитарно-гигиенических целей (промываний и спринцеваний). Одноразовый	КРУЖКА ЭСМАРХА 2 Л Предназначена для санитарно-гигиенических целей (промываний и спринцеваний). Одноразовый	шт	1695	500,00	847 500,00
38	Рентген пленка ДТ 2В 20-25 №500 (8*10) Термо	Рентген пленка ДТ 2В 20-25 №500 (8*10) Термо	уп	2	65 000,00	130 000,00

39	Катетер с цилиндрическим наконечником 3-ходовой: Размер Объем баллона Длина 41 см	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера, Дюфура, Мерсье. Силикон – идеальный для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18 Ch. Два боковых противоположных овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	80	11 000,00	880 000,00
40	Катетер Нелатона, размеры СН 4	однократного применения, стерильный, размер СН 4, длиной 40,0 см, диаметр 1,33 мм	шт	50	350,00	17 500,00
41	Катетер Нелатона, размеры СН 5	однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 40,0 см, диаметр 1,67 мм	шт	50	350,00	17 500,00

42	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 3,5	Внутренний диаметр 3,5 мм, наружный 5,2 мм	шт	30	093,00 ²	790,00 ⁶²
43	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 4,0	Внутренний диаметр 4,0 мм, наружный 5,9 мм	шт	100	093,00 ²	300,00 ²⁰⁹
44	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 4,5	Внутренний диаметр 4,5 мм, наружный 6,5 мм	шт	100	093,00 ²	300,00 ²⁰⁹
45	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 5,0	Внутренний диаметр 5,0 мм, наружный 7,1 мм	шт	100	093,00 ²	300,00 ²⁰⁹
46	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 5,5	Внутренний диаметр 5,5 мм, наружный 7,7	шт	50	093,00 ²	650,00 ¹⁰⁴
47	Трахеостомическая трубка с манжетой размер 6,0	Внутренний диаметр 6,0 мм, наружный 9,2 мм	шт	50	093,00 ²	650,00 ¹⁰⁴
48	воздуховод № 1	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 1 (7 см)	шт	3	560,00	680,00 ¹
49	воздуховод № 2	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод	шт	3	560,00	680,00 ¹

		орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 2 (8см)				
50	Конейнер гармошка для дрениования ран 200мл	Конейнер гармошка для дрениования ран 200мл	шт	300	500,00 ¹	450 000,00
51	Комбинированные рулоны 200*200	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	41	950,00 ¹⁵	653 950,00
52	Комбинированные рулоны 100*40*100	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	26	900,00 ⁸	231 400,00
53	Комбинированные рулоны 400*200	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	4	900,00 ⁸	35 600,00
54	Комбинированные рулоны 200*50	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	5	900,00 ⁸	44 500,00
55	Комбинированные рулоны 150*200	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	48	900,00 ⁸	427 200,00
56	Комбинированные рулоны 150*50*100	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	25	900,00 ⁸	222 500,00
57	Комбинированные рулоны 100*200	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	20	900,00 ⁸	178 000,00
58	Комбинированные рулоны 300*200	для упаковки мед.изделий,нервущаяся,безосколочная,многослойная пленка-ламинат+медицинская бумага.	рул	10	950,00 ²³	239 500,00
59	Крепированная бумага 300*300	для упаковки мед.изделий, 100% натуральное сырье. Плотность 60г/м2	рул	9	29000	261 000,00
60	Крепированная бумага 750*750	для упаковки мед.изделий, 100% натуральное сырье. Плотность 60г/м2	уп	20	29000	580 000,00

61	Крепированная бумага 1000*1000 № 250.	для упаковки мед.изд. 100 % натуральное сырье. Плотность 60г/м2	уп	20	29000	580 000,00
62	Моечные индикаторы	<p>Моечные индикаторы двухсторонние, зеленые, 480 штук. Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки, используется в моечно-дезинфицирующих машинах. Индикатор, который в процессе валидации был смыт, позднее должен в дальнейшем использоваться для мониторинга процесса мойки и очистки.</p> <p>Тестовые загрязнители, соответствующие стандарту ISO 15883-5</p> <p>Все индикаторы имеют различные характеристики адгезии. Поэтому они требуют различной механической силы распыления и различных моющих средств, чтобы оказаться смытыми.</p> <p>Индикаторы помещаются в держатель (входит в комплект моечных индикаторов), которые могут быть закреплены на подносе.</p> <p>Также для мониторинга эффективности чистки полых инструментов индикатор может быть помещен в процесс-направленное устройство полый загрузки, который оснащён тремя адаптерами (с габаритами внутреннего раскола – 2, 3 и 4 мм).</p> <p>В конце процесса индикаторы могут быть приклеены к листам документации</p>	комплект	1	352 000,00	352 000,00
63	Моечные индикаторы	<p>Моечные индикаторы двухсторонние, синие, 480 штук. Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки, используется в моечно-дезинфицирующих</p>	комплект	1	352 000,00	352 000,00

		<p>машинах. Индикатор, который в процессе валидации был смыт, позднее должен в дальнейшем использоваться для мониторинга процесса мойки и очистки.</p> <p>Тестовые загрязнители, соответствующие стандарту ISO 15883-5</p> <p>Все индикаторы имеют различные характеристики адгезии. Поэтому они требуют различной механической силы распыления и различных моющих средств, чтобы оказаться смытыми.</p> <p>Индикаторы помещаются в держатель (входит в комплект моечных индикаторов), которые могут быть закреплены на подносе.</p> <p>Также для мониторинга эффективности чистки полых инструментов индикатор может быть помещен в процесс-направленное устройство полый загрузки, который оснащён тремя адаптерами (с габаритами внутреннего раскола – 2, 3 и 4 мм).</p> <p>В конце процесса индикаторы могут быть приклеены к листам документации.</p>				
64	Тест-полоски для индикатора стерильности и Бови-Дик Симулятора	<p>Тест-полоски для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора, 1 уп/500тестов. Используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, несжатого газа (НСГ) и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в BDS-тест устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C 15 минут или при 134°C 3,5 мин (BD-тест программа). Бумажная индикаторная полоска</p>	уп	1	566 000,00	566 000,00

		на подложке, располагается внутри процесс устройствах, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы.				
65	Рабочий элемент биполярный	Рабочий элемент биполярный совместим с резектоскопом Karl Storz, биполярный элемент двигается с помощью пружины. В не рабочее время элемент находится внутри тубуса	шт	1	1 697 350,00	1 697 350,00
66	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ	<ul style="list-style-type: none"> • Получение результата измерений через 9 секунд • Наличие 5 таймеров оповещений о необходимости замера • Память на 365 результатов с регистрацией даты и времени • Автоматический подсчет среднего результата (три настраиваемых значения от 1 до 99 дней) • Датчик температуры окружающей среды (°C, °F) • Для проведения анализа требуется 1,5 мкл крови • Удобное извлечение тест-полоски нажатием кнопки • Большой экран и четкое изображение • Высокая точность измерений, что подтверждается данными клинических испытаний, международными сертификатами качества • Четыре типа примечаний при сохранении измерений: перед едой, после еды, спорт, после приема лекарств • Автоматическое распознавание кодового номера тест-полоски • Тип образца капиллярная цельная кровь <p>В КОМПЛЕКТЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прибор • Устройство для прокалывания • Ланцеты 25 шт • Тест –полоски 25 шт 	шт	5	200,00	26 000,00

		<ul style="list-style-type: none"> • Батарейки 2 шт CR 2032 • Инструкция по применению, гарантийный талон • Чехол 				
--	--	--	--	--	--	--

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «КФК Медсервис Плюс»	г.Астана, ул.Б.Майлина, 15	06.03.2024г. 14:20ч.
2	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г.Алматы, ул.Луганского 54В	06.03.2024г. 15:52ч.
3	ТОО «АнгрофармНС»	г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1 ВП-2	07.03.2024г. 08:29ч.
4	ИП Жумагулова	г. Астана, пр.Н.Тлендиева 36, 177	06.03.2024г. 12:43ч.
5	ТОО «SM Global.kz»	г.Алматы, мкр-Коктем-2, №2, кв.38	06.03.2024г. 15:00ч.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ИП Жумагулова	ТОО "SM Global.kz"	ТОО "Ангрофарм-НС"	ТОО "Medical Marketing Group"	ТОО "КФК Медсервис Плюс"
ЛС						
3	Эбрантил					611,00
ИМН						
21	Игла Губера 19G			2 630,00		
23	Мешок для ручной ИВЛ, детский, многоразовый, V 550мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая, силиконовая.		20 150,00			
24	Мешок для ручной ИВЛ, взрослый, многоразовый, V 1500мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая, силиконовая		18 753,00			
27	Система для инфузомата			1 495,00		

39	Катетер с цилиндрическим наконечником 3-ходовой: Размер Объем баллона Длина 41 см				10 500,00	
66	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ	5 200,00				

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии со вторым абзацем пункта 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лоту №3 – ТОО «КФК «Медсервис Плюс» (г.Астана, ул.Б.Майлина, 15) на сумму – 1 833 000,00 (один миллион восемьсот тридцать три тысячи) тенге 00 тиын.

По лотам №21,27 – ТОО «АнгрофармНС» (г.Астана, пр.Тәуелсіздік 12/1 ВП-2) на сумму – 4 267 770,00 (четыре миллиона двести шестьдесят семь тысяч семьсот семьдесят) тенге 00 тиын.

По лоту №66 – ИП Жумагулова (г. Астана, пр.Н.Тлендиева 36, 177) на сумму – 26 000,00 (двадцать шесть тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №23,24 – ТОО «SM Global.kz» (г.Алматы, мкр-Коктем-2, №2, кв.38) на сумму – 1 195 409,00 (один миллион сто девяносто пять тысяч четыреста девять) тенге 00 тиын.

По лоту №39 – ТОО «Medical Marketing Group KZ» (г.Алматы, ул.Луганского 54В) на сумму – 840 000,00 (восемьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшиеся лоты - №1, 2, 4, 5, 6, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 по непредоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б. _____

Члены комиссии:

Ереп В.В. _____

Сергазина Н.Г. _____

Секретарь

комиссии:

Кенесов Р.Ж. _____