

ПРОТОКОЛ №11

об утверждении итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений

г. Астана

29 июля 2024г. 11:15 часов

1. Организатор и Заказчик: ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5» акимата города Астаны, г. Астана, ул. Акан Сері, д. 20, проведены закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений с 22 июля по 29 июля 2024 года включительно, в соответствии с «Правилами 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» утв. Приказом МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила №110) **сумма, выделенная для закупки 10 176 006,5 (десять миллионов сто семьдесят шесть тысяч шесть) тенге 5 тиын.**

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений были предоставлены ценовые предложения следующих Потенциальных поставщиков:

- 1) ИП «FREBOR» г. Петропавловск, ул. Интернациональная, 98; 23.07.2024г. 17:03;
- 2) ТОО «ЭпидБиоМед» г. Усть-Каменогорск, пр. К.Сатпаева уч. №25; 24.07.2024г. 13:28;
- 3) ТОО «ЭКОлаб КЗ», г. Усть-Каменогорск, ул. Кожедуба 34/17; 24.07.2024г. 13:28;
- 4) ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр. Строителей строение 6; 26.07.2024г. 09:30;
- 5) ИП «BMLG.MED» г. Алматы, ул. Заречная 2Г; 26.07.2024г. 10:49;
- 6) ТОО «Аурамедик», г. Усть-Каменогорск, Набережная им. Славского, 40; 26.07.2024г. 10:48;
- 7) ТОО «Ордамед Астана» г. Астана, р-н Есиль, ул. Сыганак, 58/1 н.п. 6; 29.07.2024г. 09:45;
- 8) ТОО «Аналит Био Фарм Плюс», г. Астана, ул. Ауэзова 13, 45; 29.07.2024г. 09:58;
- 9) ИП «Слепцова», г. Алматы, Турксибский р-н, ул. Майлина, 109А,14. 29.07.2024г. 10:59;

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие Потенциальные поставщики: не присутствовали.

4. Согласно пп 1) п. 11 Главы 1 Общие положения, п. 75 Главы «Закуп способом запроса ценовых предложений» Правил 110: отсутствие регистрационного удостоверения отклонены ценовые предложения следующих Потенциальных поставщиков: ТОО «Аурамедик» по лотам №2, 10, 15.

Согласно пп 2) п. 11 Главы 1 Общие положения, п. 75 Главы «Закуп способом ЗЦП» Правил 110 (не соответствие характеристики или технической спецификации): Отклонены ценовые предложения следующих Потенциальных поставщиков: ТОО «Аурамедик» по лоту № 18. ТОО «ЭпидБиоМед» по лоту №44.

5. По результатам закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения среди допущенных поставщиков победителем признаны следующие участники:

№ лота	Наименование медицинского изделия	Характеристика	Цена победителя тг.	Победитель
1	Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по Методу Като	Набор состоит: Реактив Като 50мл - 1 флакон, целлофановые покровные пластинки - 500штук, Пробка из силиконовой резины - 1штук. Набор на 500 определении.	28 000,00	ТОО «БионМедСервис»
2	Термоиндикатор	Индикатор химический для контроля процессов паровой стерилизации, многопеременный «СТЕРИМАГ-П-23/в 132С/20мин»	5 500,00	ТОО «Аурамедик»
3	Лампа бактерицидная	"Лампа ультрафиолетовая бактерицидная Т8-30W Лампа предназначена для дезинфекции бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Срок службы Т8-30W - 8000 часов, не	5 500,00	ИП FREBOR

		образует озона во время работы и достигает пика ультрафиолетового потока 254 нм. Бактерицидная лампа подходит для помещений площадью до 35 м ² .		
5	Агар Плоскирева	Среда сухая (порошок), для контроля стерильности.	33 700,00	ТОО «ЭпидБиоМед» ✓
6	Висмут-сульфит агар	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар).	39 800,00	ТОО «ЭпидБиоМед» ✓
10	Диски с гентамицином	Диски с гентамицином - Диски, импрегнированные Гентамицином, для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Концентрат 30мкг. Диски адаптированы для использования с диспенсером Bioanalyse.	10 000,00	ИП Слещова
12	Диски с желчью	Диски с желчью для идентификации пневмококков №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами.	3 050,00	ТОО «Аурамедик»
14	Диски с линезолидом	Линезолид (Lz) 10 мкг. Стандартный бумажный диск размером 6,35мм. В 1 флаконе 100 дисков.	2 079,00	ТОО «Аурамедик»
15	Диски с оксациллином	Оксациллин (ox) 10 мкг. Стандартный бумажный диск размером 6,35мм. В упаковке 5 картриджей по 50дисков.	10 000,00	ИП «Слещова»
20	Желчь бычьей	сухая предназначена для использования в качестве селективного компонента питательных сред.	111 840,00	ТОО «Аурамедик»
21	Индикатор Андраде	Набор для приготовления реактива Андраде. Применяется в качестве индикатора pH питательных сред, используемых для сахаролитических свойств бактерии. Состав набора: Фуксин кислый -125мг/1фл, Натрия гидроксид 1N раствор 16мл /1 фл.	3 820,00	ТОО «Аурамедик»
23	Стандарт мутности	"Стандарт мутности № 0.5 по МакФарланду, предназначен для определения мутности бактериальных взвесей в воде, растворах или в жидких питательных средах методом визуального сравнения. Это обеспечивает стандартизацию количества бактерий в суспензии для проведения тестов на чувствительность или других тестов, требующих стандартизации инокулята. Стандарты МакФарланда используются для спектрофотометрического сравнения бактериальных культур, плотности в	17 300,00	ИП «Слещова»
24	Коринебакагар	Среда сухая (порошок). Для культивирования Коринебактерии.	85 600,00	ТОО «ЭпидБиоМед» ✓
25	Коринетоксагар	Основа агара для определения токсигенности дифтерийных микроорганизмов, среда сухая (порошок).	117 840,00	ТОО «БионМедСервис»
26	Лактобакагар	Среда сухая (порошок). Для культивирования микроорганизмов.	109 000,00	ТОО «БионМедСервис»
27	Лейфсона селенитовая среда	Среда сухая (гомогенный сыпучий порошок) для выделения и накопления микроорганизмов. Гидролизат казеин-5,0 г/лактоза - 4,0 г/л, натрия фосфат -10,0 г/л, sodium hydrogen selenite 4,0 pH 7,0.	38 440,00	ТОО «ЭпидБиоМед» ✓
29	Менингоагар	среда сухая (гомогенный сыпучий порошок) для культивирования и выделения менингококков.	116 200,00	ТОО «БионМедСервис»

43	Среда тиогликолевая	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тиогликолевая среда)»	50 600,00	ИП Слепцова
44	Стафилококкагар.	Питательная среда для выделения стафилококков. Среда сухая (порошок) Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, пептон ферментативный, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, натрия гидрофосфат, агар.	22 820,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
45	Сухой питательный агар	Среда сухая (порошок). Основа для приготовления сред.	32 720,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
46	Сухой питательный бульон	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, сухой.	26 820,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
47	Сыворотка диагностическая эшерихиозные ОК поливалентные	Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная для РА(ОКС), по 1 мл.	20 650,00	ТОО «БионМедСервис»
48	Сыворотка диагностическая эшерихиозные ОК поливалентные	Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная для РА(ОКЕ), по 1 мл.	20 650,00	ТОО «БионМедСервис»
49	Сыворотка диагностическая эшерихиозные ОК поливалентные	Сыворотка эшерихиозная ОК поливалентная для РА(ОКД), по 1 мл.	20 650,00	ТОО Бионмедсервис
50	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная Н-і для РА, лиофилизат для диагностических целей. Объем 2 мл	22 200,00	ТОО «Аурамедик»
51	Сыворотка	Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая, раствор для микробиологических целей, фл. 100 мл.	7 000,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
52	Телурит калия	Раствор 2 %-5мл № 10.	6 800,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
54	Транспортная система	Транспортная система со средой Амиеса без активированного угля в полиэстироловой пробирке. Тампон-зонд с транспортной средой AMIES с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм. В упаковке 100шт.	15 720,00	ТОО «Аналит Био Фарм Плюс»
55	Транспортная система	Транспортная система с модифицированной средой Кари-Блэйра в полиэстироловой пробирке. Тампон-зонд с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм. В упаковке 100шт.	15 720,00	ТОО «Аналит Био Фарм Плюс»
56	Трехсахарный железосодержащий агар	Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия, лактоза, глюкоза, натрия фосфат двузамещенный, калия фосфат однозамещенный, натрия хлорид, железа окисного цитрат, феноловый красный, натрия сульфит, мочевины, агар. Питательная среда предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевины, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-коричневого цвета. Обязательная регистрация в РК! предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевины, ферментировать	43 100,00	ИП Слепцова

30	Набор по Грамму	"Состав набора для окраски по Грамму.	4 100,00	ТОО «БионМедСервис»
31	Набор красителей для окраски по Циллю-Нильсену-100	Набор красителей для окраски по Циллю-Нильсену по 100 мл.	3 500,00	ТОО «БионМедСервис»
32	Пептон основной сухой	Среда сухая (порошок). Для приготовления сред.	36 388,00	ТОО «Аурамедик»
33	Пептон ферментативный	Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до коричнево-желтого цвета. Аналитические показатели Общий азот $\geq 14.0\%$ Аминный азот $\geq 3.0\%$ Хлорид натрия $\leq 6.0\%$ Потери при высушивании $\leq 7.0\%$ Зольный остаток $\leq 14\%$ Область применения: Ферментативный пептон используется в средах общего назначения и в других биологических препаратах. Для диагностики inVitro!	58 000,00	ИП Слепцова
34	Пизу среда	Питательная среда, сухая порошок. Для дифференциации дифтерийных микроорганизмов.	100 640,00	ТОО «БионМедСервис»
35	Сабуро агар	Агар Сабуро Питательная среда для выращивания дрожжевых и плесневых грибов Сабуро декстрозный агар. Среда сухая (порошок).	27 970,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
36	Сабуро бульон	бульон для выращивания дрожжевых и плесневых грибов Среда сухая.	16 200,00	ТОО «БионМедСервис»
38	Среда Блаурока сухая (Бифидум-среда)	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий» (Бифидум-среда).	74 700,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
39	Среда Вильсон-Блера	Питательная среда Вильсон-Блера для выделения и первичной идентификации облигатно-анаэробных сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium сухая.	72 300,00	ТОО «БионМедСервис»
40	Среда Гисса с маннитом	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая. Среда Гисса-ГРМ с маннитом. Обязательная регистрация в РК!	31 440,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
41	Среда Калина (Энтерококкагар)	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» (Энтерококкагар).	71 350,00	ТОО Эпидбиомед
42	Среда Мюллера Хинтона	Описание изделия: Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение pH (при 25°C) $7,3 \pm 0,2$ Область применения Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам.	53 600,00	ИП Слепцова

		лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород.		
57	Тупфер(сваб) - стерильный зонд в пробирке без транспортной среды	Тампон-зонд с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм Длина..... 150 мм Диаметр аппликатора..... 2,5 мм Материал аппликатор..... пластик Диаметр головки..... 5 мм Материал головка..... вискоза Упаковка..... инд. упак. / 100 шт. Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ГПП-пробирку (12*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. упаковка 100 шт.	9 520,00	ТОО «Аналит Био Фарм Плюс»
58	Цитратный агар Симмонса.	Среда сухая (порошок). Для дифф. Enterob.	45 500,00	ТОО «ЭпидБиоМед»
59	"Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. "	"Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida Spp - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов, +15 +30С. Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	318 500,00	ТОО Бионмедсервис
60	"Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей."	"для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенных мочевых путей. Основа на 5000мл готовой среды. Набор среда выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15+30С. Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	238 800,00	ТОО Бионмедсервис
61	Эндо агар	"Состав: М029 грамм/литр, Пептический перевар животной ткани-10,00; Лактоза -10,00, Калия гидрофосфат -3,50, Натрия сульфит - 2,50, Фуксин основной-0,50, Агар-агар-15,00, Конечное значение рН (при 25°С)-7,5 среду рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы.	28 200,00	ТОО «ЭпидБиоМед»

		Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок.		
63	Рулон бумаги для принтера НМ-Е 200	Расходный материал к аппарату аудиоскрининга easyScreen MAICO Diagnostic GMBH. Рулон бумаги для принтера НМ-Е200. Термобумага 57,5мм+/-0,5мм(ширина)	4 000,00	ТОО Ордамед Астана
64	Щелочной агар	"Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный и светочувствительный порошок желтого цвета. Состав: панкреатический гидролизат казеина, натрия хлорид, натрий углекислый, динатрия фосфат обезвоженный, экстракт кормовых дрожжей, агар микробиологический.	41 575,00	ТОО «Аурамедик»

6. Признать победителем следующих Потенциальных поставщиков

По лоту № 3 ИП «FREBOR»

По лоту № 5, № 6, № 24, № 27, № 35, № 38, № 40, № 41, № 44, № 45, № 46, № 51, № 52, № 58, №61. ТОО «ЭпидБиоМед»

По лоту № 1, № 25, № 26, № 29, № 30, № 31, № 34, № 36, № 39, № 47, № 48, № 49, №59, № 60. ТОО «БионМедСервис»

По лоту № 2, № 12, № 14, № 20, № 21, № 32, № 50, № 64. ТОО «Аурамедик»

По лоту № 63. ТОО «Ордамед Астана»


По лоту № 54, № 55, № 57. ТОО «Аналит Био Фарм Плюс»

По лоту №10, №15, № 23, № 33, № 42, № 43, № 56. ИП «Слепцова»


Признать лот № 4, № 7, № 8, № 11, № 13, № 16, №17, №19, №22, №28, №37, №53, №62. несостоявшимися с связи с отсутствием ценовых предложений.

7. Текст настоящего протокола разместить на сайте <http://gp5-astana.kz/> в течении 10 календарных дней.

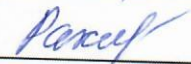
Зам. директора по ЛПР


_____ Мухитдинова К.А.


Главный бухгалтер


_____ Баймагамбетова Б.М.


Заведующий аптеки


_____ Рахимова А.Ж.


Заведующий дневного стационара

Отпуск приказ №196-1 от 16.07.2012.

_____ Кушербаева Р.Т.

И.о. Главная медсестра


_____ Кожухметова К.Н.

Секретарь (менеджер по ГЗ)


_____ Оразова М.А.