

**Протокол №1 о закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» КГП на ПХВ «Поликлиники №3 города Экибастуз» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области.**

г. Экибастуз

11 марта 2024 года

Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Кабылтаева Т.К. – Руководитель

**Члены комиссии:**

Жанарбаева К.М. – главная медсестра

Мадиярова Ж. – медсестра лекарственного склада

**Секретарь:**

Абдрахманова А.Н.- специалист по закупу

6 марта 2024 года по адресу г.Экибастуз ул. Машхур Жусупа 42Г произвели процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год.

Ценовое предложение на участие в закупе запросом ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика	Дата и время предоставления заявки
1	ТОО «Медика KZ» г.Павлодар	04.03.2024г. в 14 часов 55 минут
2	ТОО «FAM.ALLIANCE» г. Алматы	04.03.2024г. в 15 часов 15 минут
3	ТОО «Medical Trade 14» в г.Павлодар	05.03.2024г. в 12 часов 05 минут
4	ТОО «Казахская Фармацевтическая компания «Медсервис плюс» г. Павлодар	05.03.2024г. в 12 часов 23 минут
5	ТОО «Альянс-Фарм» в г. Усть-Каменогорск	06.03.2024г. в 08 часов 56 минут

В соответствии п.136 Правил потенциальный поставщик предоставляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Информация о закупаемых лекарственных средствах и медицинских изделий и выделенных суммах:

№ лота	Наименование (Международное непатентованное название препарата)	Характеристика	Ед. изм.	Цена за единицу	Кол-во	Сумма выделенная для закупа
1	Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия.	канистра	5505,17	20	110103,40
2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня,	штука	20,11	15000	301650,00



	однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx1 1/2"	уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.				
3	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	штука	30,47	20000	609400,00
4	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx1 1/2	шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом.	штука	13,26	20000	265200,00
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 2мл с иглой 23Gx11/2	шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом.	штука	15,55	20000	311 000,00
6	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23 в упаковке №10	Скальпель с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали. Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия с защитой или колпачком. Ручка изготовлена из АВС-пластика. Скальпель находится в индивидуальной упаковке	штука	192,76	500	96380,00
7	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со	Скальпель с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали. Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия с	штука	192,76	500	96380,00



	съемными лезвиями №24в упаковке №10	защитой или колпачком. Ручка изготовлена из АВС-пластика. Скальпель находится в индивидуальной упаковке				
8	Внутриматочная спираль размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм <sup>2</sup> . Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	штука	643,8	1000	643800,00
9	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,03 мг	таблетка	91,97	1008	92705,76
10	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,02 мг	таблетка	93,2	840	78288,00
11	Этинилэстрадиол, гестоден	Драже 0,075мг/0,02мг	Драже	37,32	630	23511,60
12	Дезогестрел+этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15мг №21	Таблетка	60,38	630	38039,40
13	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075мг	Таблетка	73,51	1120	82331,20
14	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций 1%, 1мл, №10	Ампула	40,21	1000	40210,00
15	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2 %, 5мл, №5	Ампула	90,00	3000	270000,00



16	Нифедипин	Таблетки покрытые оболочкой 10мг, №50	Таблетка	4,86	700	3402,00
17	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50мг/мл, 1мл, №10	Ампула	10,98	2000	21960,00
18	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл	ампула	22,94	1000	22940,00
19	Вазелин	Вазелин 25гр	Флакон	51,98	30	1559,40
20	Аммиак	Раствор для наружного применения и ингаляций 10%, 20мл	Флакон	40,61	100	4061,00
21	Бриллиантовый зеленый	Раствор 1%, 20мл	Флакон	42,86	150	6429,00
22	Метилурацил	Мазь 10% по 25 гр	Штука	370,93	50	18546,5
23	Перекись водорода	Раствор 3%, 90 мл	флакон	35,34	360	12722,40
24	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70%, 90мл	Флакон	187,08	100	18708,00
25	Синтомицин линимент 10%-25мг	Хлорамфеникол мазь для наружного применения 10% по 25г в тубах. Срок годности не менее 24 месяцев.	Штука	177,57	350	62149,50

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование (Международное непатентованное название препарата)	Предлагаемый товар	Ценовые предложения				
			ТОО «Медика КЗ» г.Павлодар	ТОО «FAM.ALLIANCE» г. Алматы	ТОО «Medical Trade 14» в г.Павлодар	ТОО «Казахская Фарцевтическая компания «Медсервис плюс» г.Павлодар	ТОО «Альянс-Фарм» г. Каменогорск
1	Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия.	3580,00	4900,00	3900,00		3400,00
2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня,			19,8	18,37	20,50



	однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx1 1/2"	уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.					
3	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.				29,78	30,00
4	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx1 1/2	шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом.			12,8	12,21	12,50
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 2мл с иглой 23Gx11/2	шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этиленоксидом.				11,7	12,50
6	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23 в упаковке №10	Скальпель с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали. Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия с защитой или колпачком. Ручка изготовлена из АВС-пластика. Скальпель находится в	177,00	139,00	166,00		88,00



		индивидуальной упаковке					
7	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24в упаковке №10	Скальпель с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали. Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия с защитой или колпачком. Ручка изготовлена из АВС-пластика. Скальпель находится в индивидуальной упаковке	177,00	139,00	166,00		88,00
8	Внутриматочная спираль размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм <sup>2</sup> . Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.					616,00



	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,03 мг			80,51	
10	Дроспиренон и эстрогены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3 мг + 0,02 мг				
11	Этинилэстрадиол , гестоден	Драже 0,075мг/0,02мг				
12	Дезогестрел+этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15мг №21			57,83	
13	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075мг	72,00		70,3	
14	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций 1%, 1мл, №10			34,2	36,3
15	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2 %, 5мл, №5	78,00		68,43	79,2
16	Нифедипин	Таблетки покрытые оболочкой 10мг, №50				
17	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения 50мг/мл, 1мл, №10				
18	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл				
19	Вазелин	Вазелин 25гр				
20	Аммиак	Раствор для наружного применения и ингаляций 10%, 20мл				
21	Бриллиантовый зеленый	Раствор 1%, 20мл				
22	Метилурацил	Мазь 10% по 25 гр				
23	Перекись водорода	Раствор 3%, 90 мл				
24	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70%, 90мл				
25	Синтомицин линимент 10%-25мг	Хлорамфеникол мазь для наружного применения 10% по 25г в тубах. Срок годности не менее 24 месяцев.				



В соответствии с пунктом 22,100 Правил признать победителем:

по лоту №1, 6, 7, 8 –ТОО «Альянс-Фарм» в г.Усть-Каменогорск, БИН 930340000390, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева строение, 27.

по лоту №2, 3, 4, 5, 9, 12, 13, 14, 15 - ТОО «Казахская Фармацевтическая компания «Медсервис плюс» в г. Павлодар, БИН 070141010731, г. Павлодар, ул. Торайгырова 48/8.

В соответствии с п.102 Правил Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).


**Председатель комиссии:**


**Члены комиссии:**

**Секретарь:**

 Кабылтаева Т.К.

 Жанарбаева К.М.

 Мадиярова Ж.

 Абдрахманова А.Н.