

Протокол №26 вскрытия и итогов предложенных ценовых предложений по объявленному способом Запроса ценовых предложении лекарственных средств, ИМН

согласно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 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

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области

24.07.2023 г.

г.Атырау 11:00

1.Организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А

Объявлен закуп на приобретение следующих лекарственных средств, ИМН в выделенных суммах:

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, голубая крышка детские в комплекте, пластик		штука	2000	100,00	200 000,00
2	Капилляры (для СОЭ)	Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена. Изделие применяется с СОЭ-метром ПС/СОЭ-0,1 - аппаратом Панченкова, который состоит из штатива и капиллярных пипеток. Инструмент предназначен исключительно для забора крови у пациентов, исследовательских лабораторных работ в больницах, клиниках, химических и биологических лабораториях. При соблюдении стандартных правил эксплуатации капилляр пипетки легко прочищается. Пипетка Панченкова к СОЭ-метру изготавливается из нейтрального медицинского или химико-лабораторного стекла. Стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования.	штука	1000	120,00	100 000,00
3	Мезатон 1,0 №10		упак	15	750,00	11 250,00
4	Мизопростол 0,2 мг №4		штука	1520	132,92	202 038,40
5	Сульфасалициловая кислота		кг	5	14000,00	70000,00
6	Азотная кислота		литр	0,5	1000,00	500,00
7	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1150,00	575,00
8	Диахим-гемистейн - РТЦ - Краска Алексева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	7000,00	14 000,00
9	Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCT Rapid Quantitative Test	WondfoKHPFinicare	уп	10	65 000,00	650 000,00
10	Весы напольные медицинские	Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ;	штука	1	125000,00	125000,00

		<p>экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100 Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св. 100,0 до Max ±100 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20 Рабочий диапазон температур, °С от +10 до +40 Время измерения массы не более, сек 3 Полный средний срок службы, лет 8 Длина платформы, мм 300 Ширина платформы, мм 300 Высота платформы, мм 65 Масса, не более, кг 3 Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>				
11	Комплект Лапароскопических инструментов	Щипцы биопсийные и захватывающие, полужесткие с двумя подвижными браншами, размер 5 Шр, длина 34 см	штука	4	380460,00	1 521 840,00
12	Щипцы биополярные	RoVi	штука	1	651270,00	651 270,00
13	Шнур высокочастотный биополярный		штука	1	80580,00	80 580,00
14	Ножницы	остроконечные, тупоконечные, 5Шр. Длина 34 см, с одной подвижной браншей	штука	1	327420,00	327 420,00
15	Масленка	Масленка с маслом для смазки инструментов	флакон	5	5720,00	28 600,00
16	Добутамин 250 мг/25 мл		флакон	200	2200,00	440 000,00
17	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов 4550242	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилутидиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	200	1300,00	260 000,00
18	Индикатор химический для стерилизации внутренний 180/60 воздушный, №1000 с журналом		упак	15	4000,00	60 000,00
19	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:24	штука	20	7500,00	150 000,00
20	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28	штука	20	7500,00	150 000,00
21	Система для дренирования	Низковакуумные прозрачные емкости— «гармошки» объемом 40 и 250 мл Номинальная емкость обеспечивает низковакуумную аспирацию при расправлении после сжатия Многоступенчатый дренажный коннектор для подсоединения дренажей от 6 до 18 Ch Дополнительно доступны полные наборы с установленным дренажом 6 или 8 Ch и иглой Редона Соединительная трубка, длина 123 см Соединитель Люэр лок 25 штук в упаковке	штука	5	15000,00	75000,00
22	Воздушный фильтр для удаления пыли	Введение продукта: Обычно используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе,	штука	20	6250,00	125 000,00

всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	<p>бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр od35mm является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана 3. Микропор диаметр: 0,5 м 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с 6. Внешний материал: полипропилен 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20% 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5. 			
---	---	--	--	--

Дата и время представленных ценовых предложений:

1. ТОО «GALAXY INTERNATIONAL», г. Алматы, мкн Ерменсай, ул. Жангир Хан, дом 91
2. ТОО «Элан - West», г. Актобе, ул. Шерниязова 57/24.
3. ИП «ТехМедСервис», г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж

20.07.2023 16:24;
20.07.2023 16:25;
21.07.2023 16:41.

2. Итоги закупок согласно главы 3 Приказа №110 от 07.06.2021 года изложить следующим текстом

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	Итоги закупок
1	Пробирки вакуумные (Вакутейнер) с активатором свертывания и гелем, голубая крышка детские в комплекте, пластик		штука	2000	100,00	200 000,00	
2	Капилляры (для СОЭ)	<p>Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена. Изделие применяется с СОЭ-метром ПС/СОЭ-0,1 - аппаратом Панченкова, который состоит из штатива и капиллярных пипеток. Инструмент предназначен исключительно для забора крови у пациентов, исследовательских лабораторных работ в больницах, клиниках, химических и биологических лабораториях. При соблюдении стандартных правил эксплуатации капилляр пипетки легко прочищается.</p>	штука	1000	120,00	100 000,00	

		Пипетка Панченкова к СОЭ-метру изготавливается из нейтрального медицинского или химико-лабораторного стекла. Стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многоразового использования.					
3	Мезатон 1,0 №10		упак	15	750,00	11 250,00	
4	Мизопростол 0,2 мг №4		штука	1520	132,92	202 038,40	
5	Сульфасалициловая кислота		кг	5	14000,00	70000,00	
6	Азотная кислота		литр	0,5	1000,00	500,00	
7	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1150,00	575,00	
8	Диахим-гемистейн - РТЦ - Краска Алексева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	7000,00	14 000,00	
Лоты №1 по №8 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимися согласно пункта 79 по причине отсутствия ценовых предложений							
9	Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCT Rapid Quantitative Test	WondfoKHPFinicare	уп	10	65 000,00	650 000,00	Сумма предложенная ИП «ТехМедСервис» 65000 тенге за упаковку общая сумма 650000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос. лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует
По итогам лота №9 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа согласно первого абзаца пункта 78 заключить договор с ИП «ТехМедСервис»							
10	Весы настольные медицинские	Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ; экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100 Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св. 100,0 до Max ±100 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и	штука	1	125000,00	125000,00	

		<p>т.п.), кг от 0 до 20 Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40 Время измерения массы не более, сек 3 Полный средний срок службы, лет 8 Длина платформы, мм 300 Ширина платформы, мм 300 Высота платформы, мм 65 Масса, не более, кг 3 Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p>					
<p>Лот №10 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 по причине отсутствия ценовых предложений</p>							
11	Комплект Лапароскопических инструментов	Щипцы биопсийные и захватывающие, полужесткие с двумя подвижными браншами, размер 5 Шр, длина 34 см	штука	4	380460,00	1 521 840,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 380360 тенге за штуку общая сумма 1521440 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует</p>
12	Щипцы биополярные	RoVi	штука	1	651270,00	651 270,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 651170 тенге за штуку общая сумма 651170 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует</p>
13	Шнур высокочастотный биополярный		штука	1	80580,00	80 580,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 80480 тенге за штуку общая сумма 80480 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует</p>
14	Ножницы	остроконечные, тупоконечные, 5Шр. Длина 34 см, с одной подвижной браншей	штука	1	327420,00	327 420,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 327320 тенге за штуку общая сумма 327320 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен;</p>

							2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует
15	Масленка	Масленка с маслом для смазки инструментов	флакон	5	5720,00	28 600,00	Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 5700 тенге за штуку общая сумма 28500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует
По итогам лота с №11 по №15 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа согласно третьего абзаца пункта 78 заключить договор с ТОО «Элан - West»							
16	Добутамин 250 мг/25 мл		флакон	200	2200,00	440 000,00	Сумма предложенная ТОО «GALAXY INTERNATIONAL» 1800 тенге за флакон общая сумма 360000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа 110: Соответствует
По итогам лота №16 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа согласно третьего абзаца пункта 78 заключить договор с ТОО «GALAXY INTERNATIONAL»							
17	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов 4550242	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	200	1300,00	260 000,00	
18	Индикатор химический для стерилизации внутренний 180/60 воздушный, №1000 с журналом		упак	15	4000,00	60 000,00	
19	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиенстирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:24	штука	20	7500,00	150 000,00	
20	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором,	штука	20	7500,00	150 000,00	

		дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28					
21	Система для дренирования	Низковакуумные прозрачные емкости—«гармошки» объемом 40 и 250 мл Номинальная емкость обеспечивает низковакуумную аспирацию при расправлении после сжатия Многогустенчатый дренажный коннектор для подсоединения дренажей от 6 до 18 Ch Дополнительно доступны полные наборы с установленным дренажом 6 или 8 Ch и иглой Редона Соединительная трубка, длина 123 см Соединитель Люэр лок 25 штук в упаковке	штука	5	15000,00	75000,00	
22	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	Введение продукта: Обычно используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр od35mm является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли 1. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана 3. Микропор диаметр: 0,5 м 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с 6. Внешний материал: полипропилен 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20% 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тествированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл 11. PH: PH разница между решение по тествированию и пустой решение не должна превышать 1,5.	штука	20	6250,00	125 000,00	
Лот с №17 по №22 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложения признаются несостоявшимся согласно пункта 79 по причине отсутствия ценовых предложения							

4. Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – нет.

- 1) Заказчику КГП на ПВХ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области принять меры по осуществлению предусмотренных мероприятии согласно главы 3 Приказа, а именно при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 заключить договора с поставщиками предложившими наименьшее ценовое предложение.
- 2) Организатору государственных закупок - КГП на ПВХ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области направить текст настоящего протокола на веб-сайт.

Председатель комиссии:

1. Айдарханова М.С..

Члены комиссии:

1. Жумагалиева А. А.
2. Есенгалиева М. Е.
3. Ботпанова О.
4. Карыкбосынов С.М.

Секретарь комиссии: Хасанова Г.