

**Протокол итогов №6 от 20.02.2024**  
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №6 от 05.02.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **11-00 (12-00), 12.02.2024**

**1. Комиссия в составе:**

*Председатель комиссии:* Буратаева Г.Б. - *И.о. директора*  
*Члены комиссии:* Сыздыкова М.Т. - *Главный бухгалтер*  
Кулинич В.Н. - *Главная медсестра*  
*Секретарь комиссии:* Толеуов Б.Ж. - *Бухгалтер*

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 "Об утверждении правил организации и проведения закупок 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", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

**2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:**

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Мини-Спайк	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм. зеленый	штука	2000	560	1120000
2	Кран 3-х ходовой, синий венозный	Тип соединения - луер-лок. Стерилилен, предназначен для однократного применения, изготовлен из медицинского пластика.	штука	2000	150	300000
3	Комби-стопер	Комби-стопер универсальные заглушки, комбинированный наконечник Люэра	штука	2100	100	210000
4	Марля медицинская	В рулонах, плотность 36 г/м2, ширина 90см, 100% хлопок.	метр	25000	100	2500000
5	Мочеприемник 2л	мочеприемник прикроватный 2л, с крестовым клапаном и сливом	штука	2000	300	600000
6	Спиртовые салфетки	Салфетка однократного применения из нетканого материала. Пропитана раствором 70% этилового спирта. Салфетка размером 65x56 мм. сфальцована в два сгиба и упакована в герметичный пакет размером 50x50 мм. из трехслойного материала (бумага, фольга и полиэтилен) по 100 штук	штука	400000	7.5	3000000
7	Канюля/катетер внутривенный периферический 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки	штука	4000	68.71	274840
8	Канюля/катетер внутривенный периферический 16G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки	штука	4000	78.39	313560
9	Бумага для ЭКГ аппаратов	110 x 30 x 12 вн. Лента диаграммная (термобумага)	рулон	15	350	5250
10	Бумага для КТГ	для Фетального монитора серии F90, пр-ва: Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd., Китай. Ширина ленты - 150-152 мм. Расстояние между складками (длина пачки) - 90 мм, В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией. Разрешающая способность - 8 т.лмм. В упаковке 5 пачек.	упаковка	800	5482	4385600
11	Одноразовые электроды	для модульного устройства объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced, в упаковке не менее 30шт	упаковка	100	29600	2960000
12	Спинальная игла для спинномозговой анестезии длиной 88 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером).	Спинальная игла 27G x 3 1/2" (0.42 x 88 мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0.7x35мм). Обязательные технические требования: Расстояние от конца рабочей спинальной иглы до пункционного отверстия - менее 1,0 мм.; Диаметр пункционного отверстия рабочей спинальной иглы - менее 1,0 мл.; Длина инъекционной части иглы-интродюсера - не более 35 мм.; Суммарная длина павильона иглы-интродюсера - не более 20 мм.; Длина «рабочей» части спинальной иглы в сборе с иглой-интродюсером - от конца павильона интродюсера до пункционного конца спинальной иглы - не менее 68 мм.; Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	штука	1200	4300	5160000
13	Спинальная игла для спинномозговой анестезии длиной 103 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером)	Спинальная игла 27G x 4" (0.42 x 103 мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0.7x35мм). Обязательные технические требования: Расстояние от конца рабочей спинальной иглы до пункционного отверстия - менее 1,0 мм.; Диаметр пункционного отверстия рабочей спинальной иглы - менее 1,0 мл. Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика.	штука	200	4600	920000

14	Спинальная игла для спинномозговой анестезии длиной 120 мм, d G27.	Спинальная игла 27G x 4 3/4" (0.42 x 120 мм). Обязательные технические требования: Расстояние от конца рабочей спиальной иглы до пункционного отверстия - менее 1,0 мм.; Диаметр пункционного отверстия рабочей спиальной иглы - менее 1,0 мл. Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстиями, с держателем и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика	штука	50	4000	200000
15	Увлажнительная камера с автозаполнением для взрослых/младенцев с иглой для водяного мешка с клапаном	Камеры увлажнения одноразовая. Предназначены для использования с одноразовыми контурами, как взрослыми так и с неонатальными. Входят в состав многих одноразовых контуров (особенно неонатальных). Преимуществом данной камеры является тот факт, что камера снабжена линией для присоединения к емкости (бутылки) с водой. Система автозаполнения поддерживает необходимый уровень воды в камере и не требует постоянного контроля персонала.	штука	400	5480	2192000
16	Катетер Фолея 18 FR	2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием	штука	1700	265.86	451962
17	Катетер Фолея 22 FR	2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием	штука	1800	265.89	478602
18	Катетер Фолея 26 FR	2-х ходовой однократного применения стерильный, латексный с силиконовым покрытием	штука	500	356.33	178165
19	Контур дыхательный	Дыхательный контур Flextube реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22M-22M-22M/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосорбником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жесткий прямой 22M/22M - 2 штуки, жесткий угловой 22M/22F.	штука	25	15500	387500
20	Контур дыхательный	Дыхательная система Flextube 22 мм, один провод нагрева, с влагосорбником и шлангом 0,5 м, 1,6 м, для взрослых	штука	30	3500	105000
21	Контур дыхательный	конфигурируемая дыхательная система Cotract 22 мм с мешком 2 л и 1,5 м шлангом, 2,0 м, для взрослых	штука	180	4000	720000
22	Контур дыхательный	одноразовый дыхательный контур 1,8 м с большой маской для взрослых и головным фиксатором, контур совместимый с транспортным аппаратом ивл pNeulon	штука	30	5000	150000
23	Дыхательный одноразовый контур для назального СРАР с генератором и проводом нагрева для новорожденных	Одноразовый дыхательный контур для новорожденных, с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, коллектором давления, линией, давления и генератором системы СРАР (для подключения к генераторам потока). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.	штука	50	16000	800000
24	Контур дыхательный	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратом ИВЛ, с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосорбником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	штука	80	18000	1440000
25	Контур пациента (одноразовый) для аппарата транспортного инкубатора, для аппарата ИВЛ Stephan Reanimator F 120	Транспортный дыхательный контур Flextube 10мм с шарнирным Y-образным соединителем, со съемной линией мониторинга 1,8 м для аппарата ИВЛ транспортного кувеза TI 500 ОДНОРАЗОВАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА С ПОДОГРЕВОМ P1, ВКЛЮЧАЯ Y-PAR	штука	50	30000	1500000
26	Контур дыхательный неонатальный для СРАР medin-NC3	Дыхательные контуры, Диаметр разъема F22/F22 и F22/M7,4, Дополнительные разъемы M15/M15, С подогревом Да - для F&P 850, Контур предназначен для систем nCPAP. Используется совместно с генераторами Medijet®/ Miniflow®.	штука	100	25000	2500000
27	Набор для катетеризации ЦВК, Mono V420	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2,1 мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	30	11625	348750

28	Набор для катетеризации ЦБК, Моно V320	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,1 x 1,7мм x 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный для однократного применения.	набор	30	11625	348750
29	Набор для катетеризации ЦБК, Duo V720	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	20	11625	232500
30	Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров Моно Пед S 110	Состав набора: Одноканальный катетер, пункционная игла Сельдингера, дилататор, проводник гибкий нитиноловый с J-образным кончиком, удлинительная инфузионная линия со скользящим зажим и коннектором ЛУЕР ЛОК, шприц 3 мл ЛУЕР ЛОК, скальпель, 3- ходовой кран, фиксатор катетера самоклеящийся, с Соединительный ЭКГ кабель. Оснащен съемной направляющей насадкой и самоклеящимся фикс. Характеристики: катетер: наруж. диаметр 22 G / 2,7 Fr / 0,9 мм; длина 10 см; канал 15 мл/мин. игла: 21x38 мм. проводник: 0,46 мм x 25 см – изгибостойчивый	набор	30	6000	180000
31	Набор для продленной эпидуральной анестезии	Набор для продленной эпидуральной анестезии, типа Перификс. Обязательное условие - эпидуральный катетер d G18-G20 (не толще G18) с мягким кончиком; Обязательное условие - наличие в наборе антибактериального фильтра	набор	100	7000	700000
32	Периферически- вводимый центральный венозный катетер 1 Fr	В состав набора входят: 1. Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер, 1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером. 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера. Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца, что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см	набор	25	52000	1300000
33	Периферически- вводимый центральный венозный катетер 2 Fr	В состав набора входят: 1. Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 30см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер, 1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером. 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца, что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 30 см	набор	25	52000	1300000

34	Безыгольный закрытый коннектор	Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Biopestog инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора Biopestog закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии, исключая риск воздушной эмболии. Отсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии. Риск тромбоза максимально снижен, благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой. Исключен контакт с кровью пациента. MRI-совместим. Не содержит латекс. Состав: поликарбонат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло. Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения - 0.02 мл. Длина - 25.7 мм. Диаметр - 10 мм	штука	1500	980	1470000
35	Ручной мешок амбу для ИВЛ	ручной мешок для ИВЛ типа АМБУ 2,5 л, нестерильный, маска №4-5	штука	15	12000	180000
36	Стилет для интубации	одноразовый стерильный, 365x5.0мм (для трубок 6.5-9,0мм)	штука	50	350	17500
37	Трубка эндотрахеальная №7	с манжетой стерильная, одноразового применения	штука	50	400	20000
38	Трубка эндотрахеальная №8	с манжетой стерильная, одноразового применения	штука	50	400	20000
39	Трубка эндотрахеальная №8.5	с манжетой стерильная, одноразового применения	штука	30	400	12000
40	Шовный материал	Шовный материал «Шёлк» 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 mm, толщина нити 2/0, применяется при постановке ЦВК.	штука	100	500	50000
41	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный одноразового применения, объем 50мл с иглой 18G	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	2000	88.43	176860
42	Рулон со складкой 100*50*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	7200	108000
43	Рулон со складкой 150*50*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	10800	162000
44	Рулон со складкой 200*55*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	14300	214500
45	Рулон со складкой 250*65*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	17900	268500
46	Рулон со складкой 300*80*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	11	26700	293700
47	Крепированная бумага 1200*1200мм	упаковочный материал для паровой стерилизации. Длина листа, мм — 1200. Ширина листа, мм — 1200.	штука	3000	420	1260000
48	Индикатор паровой стерилизации 134/5	Индикатор контроля паровой стерилизации длинных режимов, в упаковке 1000шт	упаковка	10	6525	65250
49	Индикатор паровой стерилизации 132/20	Индикатор контроля паровой стерилизации длинных режимов, в упаковке 1000шт	упаковка	10	6525	65250
50	Индикатор паровой стерилизации 120/20	Индикатор контроля паровой стерилизации длинных режимов, в упаковке 1000шт	упаковка	10	5000	50000
51	Скальпель стерильный, одноразового применения №22	с защитным колпачком, из углеродистой стали	штука	1000	80.01	80010
52	Наконечник аспирационный Янкауэра, одноразовый, стерильный с соединительной трубкой.	Наконечник аспирационный Янкауэра, одноразовый, стерильный с соединительной трубкой. Размер 1/4 - 180 см. Предназначен для удаления крови и жидкостей из операционной раны в процессе операционного вмешательства. Изготовлен из прозрачного АБС бульбовидный дистальный конец диаметром 10 мм, с круглым выходным отверстием центрального канала диаметром 5 мм и 4-мя боковыми отверстиями, рукоятка наконечника имеет продольный противоскользкий рельеф с упорами для пальцев, на рукоятке наконечника с вакуум-контролем расположено отверстие пальцевой регулировки разрежения. коннектор для соединительной трубки с внутренним диаметром 6 мм (1/4") соединительная трубка изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с мягкими коннекторами синего цвета на обоих концах, трубка имеет по всей длине продольные ребра жесткости (звездообразный просвет) для предотвращения слипания стенок трубки при перегибах. Технические характеристики К комплекту прилагается отрезок трубки из ПВХ длиной 5 см для соединения коннекторов разного диаметра (при необходимости). Упакован в стерильный индивидуальный бумажно-пленочный блистер.	штука	800	1000	800000
53	Салфетка хирургическая 40*70см из многослойной влагопитывающей целлюлозы.	Салфетка хирургическая 40*70 см из многослойной влагопитывающей целлюлозы. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. В групповой упаковке 10шт. В единой двойной упаковке пленка - пленка	штука	7000	140	980000

54	Комплект для кесарева сечения №1, одноразовый стерильный	1. простынь большая операционная 140*300 изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканного полотна (пл40) с отверстием 28*34, с липким краем, с операционной пленкой, с карманом - приемником, с отводом для жидкости с липким краем-1шт. 2. чехол хирургический на инструментальный столик 80*140 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканного полотна (пл40) с карманами и накидным верхом - 1шт. 3. простыня большая операционная 210*160см (пл40) изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканного полотна - 1шт. 4. зажим одноразовый пластиковый 1шт. 5. марлевые салфетки 5*5 - 10шт. 6. держатель шнура на липучке 14см - 1 шт. В единой герметичной двойной упаковке.	комплект	1200	4100	4920000
55	Комплект для кесарева сечения №2, одноразовый стерильный	1. простыня большая операционная 140*110 изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканного полотна (пл40) - 2шт. 2. Простынь малая операционная 70*70 - 4шт.	комплект	1200	1400	1680000
56	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140*80 см (пл 40) – 1 шт. 2. Пеленка 70*80 см (пл 60) – 2шт. 3. Пеленка 70*80 изготовлена из трехслойного водоотталкивающего СМС 25 плотности - 1шт. 4. Фартук фигурный, цельнокройный 110см, из ПНД толщиной 15 мкм 1шт. 5. Салфетка 35*35 см (пл 60) – 2 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие (пл 40.) – 1 пара. 7. Пакет полимерный для биоматериала изготовлен из полиэтилена – 1 шт. Стерильно. В единой двойной упаковке.	комплект	5000	1460	7300000
57	Поднос прямоугольный 27*23*5см	операционный, стерильный, одноразовый	штука	1500	100	150000
58	Шапочка-берет	из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука	11000	39,14	430540
59	Фильтр дыхательный, бактерицидный вдоха и выдоха	Фильтр предназначен для использования в педиатрической и неонатальной практике. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции – 5 литров/мин. – 0,6 см. Н2О, 7,5 литра/мин. – 0,9 см. Н2О, 10 литров/мин. – 1,30 см. Н2О. Компрессионный объем 10 мл. Вес 8 г. Фильтрующая поверхность 10 см2. Коннекторы 8М/15М – 15F ISO. Люер-порт для капнографии (СО2). Стерильно. Срок годности 5 лет. Время использования 24 часа. Изогнут под углом 90° для легкого соединения с интубационной трубкой, все фильтры оснащены дополнительным капнографическим портом для контроля СО2. Электростатический, 30-100 ml. Электростатические фильтры предлагают высокий уровень микробактериальной фильтрации в сочетании с низким сопротивлением потоку. Их округлая форма упрощает использование, а малый вес уменьшает давление на воздуховод пациента и его скручивание при размещении фильтра на Y-образном тройнике	штука	2400	550	1320000
60	Удлинитель оригинальный инфузионный Перфузор, 150 см, ПВХ, стандарт	Соединение Люэр лок совместимо со всеми шприцами для насосов. Устойчивость к давлению до 4 бар, Герметичные винтовые коннекторы ЛУЕР ЛОК, Длина 150 см, Материал ПВХ без фталатов, Внутренний / внешний диаметр 1,5 / 2,7 мм	штука	6000	540	3240000
61	Система Инфузомат Спейс с Y-портом для игольного доступа, 270 см	Одноразовая стерильная оригинальная система для волюметрических насосов Инфузомат Спейс и фмс (Infusomat Space Line) с Y-портом для игольного доступа, Описание: капельная камера: Острый шип, Фильтр 15 мкм, Силиконовый перистальтический сегмент, Дополнительный встроенный в систему зажим	штука	2000	2700	5400000
62	Манжеты для неинвазивного артериального давления, размер 2, одноразовая, длина окружности 4 см - 8 см	Неонатальные манжеты для использования с недоношенными младенцами и новорожденными: Материал – прочный полиуретан, Мягкие изогнутые края, Манжеты можно протирать с внешней стороны, Без латекса, силикона и ПВХ, Одноразовая манжета НИАд, неонатальная размер 2, длина окружности 4 см - 8 см, кол-во в упаковке 20 шт.	упаковка	3	101000	303000
63	Манжеты для неинвазивного артериального давления размер 3, одноразовая, длина окружности 6 см - 11 см	Неонатальные манжеты для использования с недоношенными младенцами и новорожденными: Материал – прочный полиуретан, Мягкие изогнутые края, Манжеты можно протирать с внешней стороны, Без латекса, силикона и ПВХ, Одноразовая манжета НИАд, неонатальная размер 3, длина окружности 6 см - 11 см, кол-во в упаковке 20 шт	упаковка	3	101000	303000
64	Манжеты для неинвазивного артериального давления размер 4, одноразовая, длина окружности 7 см - 13 см	Неонатальные манжеты для использования с недоношенными младенцами и новорожденными: Материал – прочный полиуретан, Мягкие изогнутые края, Манжеты можно протирать с внешней стороны, Без латекса, силикона и ПВХ, Одноразовая манжета НИАд, неонатальная размер 4, длина окружности 7 см - 13 см, кол-во в упаковке 20 шт.	упаковка	3	101000	303000
65	Рентген пленка 13*18 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	упаковка	5	8000	40000
66	Рентген пленка 18*24 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	упаковка	10	11000	110000

67	Рентген пленка 30*40 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	упаковка	1	26000	26000
68	Нагревательный элемент для обогревателя медицинского детского СВW-1100	ТЭН предназначен для поддержания необходимой температуры тела пациента. Мощность: 220V 950W. Артикул 29300626. Поставка и установка. Замена производится только специалистом, который прошел обучение у завода Производителя. Обязательное наличие сертификата обучения у производителя.	штука	2	170820	341640
69	Реагент А калибровочный	Объем флакона 400 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	38	41500	1577000
70	Реагент В стандартный	Объем флакона 200 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	4	36800	147200
71	Реагент активации электродов	Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	4	19300	77200
72	Реагент депротеинизации электродов	Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	6	19300	115800
73	Одноразовая тест-карты Ерос ВGEM	для определения газов, электролитов и метаболитов крови. в упаковке 50шт. Для портативного анализатора газов крови, электролитов, метаболитов ЕРОС.	упаковка	25	255000	6375000
74	Капилляры Ерос ВGEM	для забора капиллярной крови, в упаковке 50шт. Для портативного анализатора газов крови, электролитов, метаболитов ЕРОС.	упаковка	20	61000	1220000
75	Раствор низкой ионной силы Акросс флакон 500мл	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объемом 500мл. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System	Флакон	12	103000	1236000
76	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	Набор из 2 составляющих, с пипеточным дозатором по 10 мл	набор	30	25410	762300
77	Стандартные эритроциты для скрининга антител 4-х клеточная панель.	Набор из 4 составляющих, с пипеточным дозатором по 10 мл	набор	12	45400	544800
78	Гелевая карта (для новорожденных), 8-пробирочная для определения группы крови АВО/D	Карта с гелевым наполнением на 8 ячеек, в упаковке 50шт	упаковка	4	128550	514200
79	Гелевая карта (женщинам) 8-пробирочная для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+	Карта с гелевым наполнением на 8 ячеек, в упаковке 50шт	упаковка	60	76350	4581000
80	Гелевая карта 8-пробирочная для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d).	Карта с гелевым наполнением на 8 ячеек, в упаковке 50шт	упаковка	4	111000	444000
81	Планшеты п-50 для определения группы крови	планшеты пластиковые, с ячейками/пулами по 100 шт в упаковке	упаковка	4	5000	20000
82	Векорасширитель по барракеру	Векорасширители по Барракеру височные (носовые) проволочные, со сплошными опорами различных форм, размер для недоношенных 4 мм.	штука	10	3000	30000
83	Держатели биполярных электродов	для аппарата ЭХВЧ - 350 -03 "Фотек". Инструментальная сталь, подключение к пинцетам евростандарт. Длина кабеля 3м	штука	3	63000	189000
84	Иглодержатель сосудистый 160мм	Область применения: для удерживания хирургических игл при наложении швов. Иглодержатель предназначен для работы с атравматическими иглами и шовным материалом при проведении хирургического вмешательства. Состав: нержавеющая сталь, легированная рабочая часть.	штука	10	2500	25000
85	Крючок для оттягивания глазных мышц	Нержавеющая сталь или углеродистая сталь с гальванопокрытием. Для оттягивания глазных мышц. Тип инструмента: раздвигания и фиксации. Область применения: офтальмология. Общая длина – 138мм. Форма инструмента: г-образная. Тип рукоятки: плоская литая	штука	10	1500	15000
86	Ножницы 125 мм	Ножницы хирургические, тупоконечные, вертикально-изогнутые с коротким лезвием, детские, 125мм, из нержавеющей медицинской стали	штука	20	1400	28000
87	Ножницы 145 мм	с одним острым концом, прямые, из нержавеющей медицинской стали	штука	20	2500	50000
88	Ножницы остроконечные прямые 140мм.	Ножницы с двумя острыми концами, предназначенный для разрезания (рассечения) тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения, из нержавеющей медицинской стали	штука	20	1400	28000
89	Пинцет анатомический 150	нержавеющая сталь, длина пинцета - 150 мм; ширина губки - 2,5 мм;	штука	20	1900	38000
90	Щипцы однозубые для оттягивания шейки матки (пулевые) 250мм	медицинская нержавеющая сталь, с гладкой поверхностью, изогнутость губок с одним зубом в конце, рабочая поверхность в сомкнутом виде – 70x13.	штука	5	4500	22500
91	Термометр для холодильника	С поверкой. Диапазон измеряемых температур - от -30° С до +30° С. Цена деления шкалы - 1° С. Пределы допускаемой абсолютной погрешности термометра:- на интервале от -30° С до 0° С - ±1,5° С;- на интервале от 0° С до +30° С - ±1° С. Габаритные размеры - 148x22x7,5 мм. Масса - не более 10 г.	штука	10	4800	48000
92	Термометр	С поверкой, для измерения температуры в складских и бытовых помещениях. Поверка/Калибровка-поверка, Диапазон измерения. °С-10 ..+50. Цена деления. °С1 Термометрическая жидкость - органическая, Длина, мм205	штука	10	3000	30000
		<b>Итого:</b>				<b>87 541 229</b>

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО "INNOVO" БИН 140340019267, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	07.02.2024	10-53
2	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" БИН 050140005578, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП2	08.02.2024	12-24
3	ТОО "Мерусар и К", БИН 01074002885, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	08.02.2024	16-11
4	ТОО "Атлант Компани" БИН 211140025470, г. Алматы, мкр. Мамыр-3, дом 23, кв 19	09.02.2024	11-15
5	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	09.02.2024	11-16
6	ТОО "INKAR" БИН 990140004337, г. Алматы, ул. Сейфулина, 404/67/9	09.02.2024	11-35
7	ТОО "Новомед КЗ", БИН 141240003120, г. Астана, район Есиль, ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	09.02.2024	16-07
8	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" БИН 110840004886, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	12.02.2024	08-29
9	ТОО "Optima Дистрибьюшн" БИН 201040023319, г. Павлодар, ул. Назарбаева 44	12.02.2024	08-59
10	ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, ул. Астана 279/3	12.02.2024	09-01
11	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, проспект Н.Назарбаева, 75/1, н.п. 77	12.02.2024	09-28
12	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	12.02.2024	09-29
13	ТОО "Альянс-MEDICA" БИН 031040004337, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	12.02.2024	09-30
14	ТОО "VITA PHARMA" БИН 160640003364, г. Астана, район Байконур, ул. Ж.Ташенев, здание 4	12.02.2024	09-37
15	ТОО "MedIntelСompany" БИН 110540009757, г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін, строение 104/13	12.02.2024	10-17
16	ТОО "Сфера-ПВЛ" БИН 030540003909, г. Павлодар, проспект Н.Назарбаева, дом 18	12.02.2024	10-18
17	ТОО "МедМир-ПВЛ" БИН 150640014635, г. Павлодар, ул. К.Нуркина 72/1	12.02.2024	10-29
18	ТОО "Фармакс-2" БИН 980940003811, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332	12.02.2024	10-32
19	ТОО "РЭМИ", г. Алматы, ул. Джетысуйская 25/41	12.02.2024	14-05

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1	ТОО "Мерусар и К", БИН 01074002885	Мартьянова Л.С.
2	ТОО "INKAR" БИН 990140004337	Фриауф Е.А.
3	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390	Акижаев Р.Ж.
4	ТОО "МедМир-ПВЛ" БИН 150640014635	Рахимова Н.Х.
5	ТОО "Фармакс-2" БИН 980940003811	Звягина Т.В.

5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Основание для отклонения, не допуска	Наименование потенциального поставщика
1	Лот №12, 13, 14	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно Расстояние от конца рабочей спиальной иглы до пункционного отверстия - более 1,0 мм., не указаны сведения по длине павильона, и по суммарной рабочей длине пункционной части иглы)	ТОО "INNOVO"
2	Лот №4	на основании пункта 14 Правил (в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем)	ТОО "Мерусар и К"
3	Лот №58, 91, 92	на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (не представлено регистрационное удостоверение на заявленный товар)	ТОО Компания "Медиус"
4	Лот №6,46,47	на основании пункта 14 Правил (в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем)	ТОО "Шабыс"
5	Лот №58	на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (не представлено регистрационное удостоверение на заявленный товар)	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"
6	Лот №6	на основании пункта 14 Правил (в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем)	ТОО "Медика КЗ"
6	Лот №53	на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (представленное регистрационное удостоверение не соответствует заявленному товару)	ТОО "VITA PHARMA"
7	Лот №4	на основании пункта 14 Правил (в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем)	ТОО "Сфера-ПВЛ"
8	Лот №58	на основании пункта 15 Правил (в закупе по лоту участвуют два потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями)	
9	Лот №10, 47, 91, 92	на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (не представлено регистрационное удостоверение на заявленный товар)	ТОО "РЭМИ"
10	В целом	конверт не вскрывался, представлен по истечению окончательного срока предоставления ценовых предложений	

6. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора**

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (в тенге)
1	ТОО "INNOVO" БИН 140340019267, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	31	418500
2	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" БИН 050140005578, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 46Б, НП2	42,43,44,45,46,47	2132630
3	ТОО "Мерусар и К", БИН 01074002885, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	6, 53,54,56	16142000
4	ТОО "Атлант Компани" БИН 211140025470, г. Алматы, мкр. Мамыр-3, дом 23, кв 19	18, 36	127450
5	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	84	24370
6	ТОО "INKAR" БИН 990140004337, г. Алматы, ул. Сейфулина, 404/67/9	7,8,16,17,41	1237800
7	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" БИН 110840004886, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	74	1220000
8	ТОО "Optima Дистрибьюшн" БИН 201040023319, г. Павлодар, ул. Назарбаева 44	35,88,89,90	204250
9	ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, ул. Астана 279/3	48	52450
10	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, проспект Н.Назарбаева, 75/1, н.п. 77	2,5,37,38,39,49,50,60	1912556
11	ТОО "Альянс-MEDICA" БИН 031040004337, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	4	2450000
12	ТОО "VITA PHARMA" БИН 160640003364, г. Астана, район Байконур, ул. Ж.Ташенев, здание 4	55,58	1531000
13	ТОО "MedIntelCompany" БИН 110540009757, г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркин, строение 104/13	21,59	1590600
14	ТОО "Сфера-ПВЛ" БИН 030540003909, г. Павлодар, проспект Н.Назарбаева, дом 18	3,11,52	2918700
15	ТОО "МедМир-ПВЛ" БИН 150640014635, г. Павлодар, ул. К.Нуркина 72/1	15,19,24,32,33,34,62,63,64	8442020
16	ТОО "Фармакс-2" БИН 980940003811, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332	1,12,13,14,27,61	11936300

7. В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: Лот №9, 10, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 40, 51, 57, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 91, 92


8. Победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы согласно пункта 80 Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.

9. Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

10. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора  Буратаева Г.Б.

Главный бухгалтер  Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра  Кулинич В.Н.

М.П.

