



«Утверждаю»
Директор
КГП на ПХВ «Павлодарская
городская больница №1»
Жумажанов Н.М.

Протокол

итогах заседания комиссии по закупу лекарственных средств и (или) медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по КГП на ПХВ «Павлодарская городская больница №1».

г. Павлодар

16.02.2024 г.

Комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии: зам.директора по мед.части - Акильжанов К.Р.
Члены комиссии: руководитель СПП и ВЭ – Арсланова Н.И.
зам.директора по хирургической службе – Кайтаев А.Т.
начальник лекарственного отдела – Лаврищева В.Б.
врач эксперт - Мурсалимов А.А.
юрист отдела ЮКР- Леонов А.Л.
клинический фармаколог – Пильцов Д.А.

Секретарь комиссии: и.о зав.лек.складом – Ступко А.В.

07.02.2024 года в 11 ч 00 мин произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми заявками, представленными для участия в закупе способом запроса ценовых предложений на основании 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 от 7 июня 2023 года № 110 (далее **Правила**) и подвела итоги по закупу товаров способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год.

1. Наименование, краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. измерения	Кол-во	Сумма
1	Катетер Фолея 3х канальный № 22 - 24	Катетер Фолея 3х канальный № 22 - 24 Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием. Длина: 400 мм	штука	100	41 400,00
2	Абсорбент углекислого газа содержащий гидроксид щелочного металла, канистра 5 л, цветоиндикация, (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-	канистра	18	468 000,00

(Handwritten signatures in blue ink)

		фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт.			
3	Антимикробная пленка стер, размер 56 см x 60 см	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка Ioban 2, стерильная, размер 56 см x 60 см	штука	45	681 750,00
4	Бинт марлевый медицинский стерильный размер 7м*14м	Бинт марлевый медицинский стерильный является перевязочным средством. Бинт марлевый медицинский стерильный соответствуют медицинским требованиям и рекомендован для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочного средства. Бинт марлевый медицинский стерильный состоит из хлопковолокна размер 7м*14м	штука	1270	218 440,00
5	Воздуховоды для новорожденных, детей и взрослых, размер 3	Применяются аналогично нестерильным воздуховодам для обеспечения проходимости дыхательных путей, а также, как соединители для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии. Изготовлен из двух совместимых материалов с разными свойствами, соединенными при литье. Соединяет в себе 2 пластичных материала с различными физическими характеристиками: внутренний твердый для придания жесткости конструкции и наружный пластичный для предотвращения повреждения зубов. В результате этого ликвидирована отдельная часть, встречающаяся в традиционных конструкциях, размер 3	штука	40	9 600,00
6	Воздуховоды для новорожденных, детей и взрослых. Размер 4	Применяются аналогично нестерильным воздуховодам для обеспечения проходимости дыхательных путей, а также, как соединители для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии. Изготовлен из двух совместимых материалов с разными свойствами, соединенными при литье. Соединяет в себе 2 пластичных материала с различными физическими характеристиками: внутренний твердый для придания жесткости конструкции и наружный пластичный для предотвращения повреждения зубов. В результате этого ликвидирована отдельная часть, встречающаяся в традиционных конструкциях, размер 4	штука	50	12 000,00
7	Воск костный	Воск костный хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах по 2,5 г	штука	70	217 000,00
8	Гель для ультразвуковых исследований 5000гр	Гель для УЗИ 5 л-универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Не содержит в своем составе пропиленгликоль, что снижает его способность вызывать аллергические реакции. Обладает следующими характеристиками: акустически корректен в широкой области частот; полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры	канистра	25	137 629,25
	Дыхательный	Дыхательный контур Flextube для взрослых, универсальный, реверсивный. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха			

9	<p>контур реанимационный 1,6 м для взрослых с двумя влагосборниками, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8 м, с фильтром механическим для защиты аппарата от перекрестной инфекции на 168 часов</p>	<p>прозрачные (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа, обеспечивающие герметичность при снятии колбы в любом положении влагосборника. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Упаковка клинически чистая, Каждая упаковка 15 штук. снабжена 1 фильтром механическим для защиты аппарата от перекрестной инфекции на 168 часов. Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: клинически чистая.</p>	штука	500	3 950 000,00
10	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,2 м/0,3 м, дополнительный шланг 0,8 м с фильтром механическим для защиты аппарата от перекрестной инфекции на 168 часов</p>	<p>Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Каждая упаковка 12 штук. снабжена 1 фильтром механическим для защиты аппарата от перекрестной инфекции на 168 часов. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>	штука	50	1 071 350,00

[Handwritten signatures and initials]

		12шт.			
11	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) Ch 18	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 18 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты. Упаковка индивидуальная: стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	штука	15	375 000,00
12	Камера увлажнителя самозаполняющаяся (Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140см H ₂ O и потоке до 180л/мин.)	Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140см H ₂ O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Время использования: 7 дней	штука	70	787 360,00
13	Канюля назальная кислородная стандартная, стерильная, однократного применения, взрослая длиной 2100 (мм)	Назальная кислородная канюля стерилизована окисью этилена и является продукцией одноразового использования. Предназначена для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Края наконечников мягкие, гладкие, что исключает риск повреждения слизистой носа. Канюли с регулируемой длиной носовой части дают более высокую концентрацию подаваемого кислорода. Срок годности - 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	3000	660 000,00
14	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	штука	6800	627 640,00
	Катетер Фолея 2-х	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного	штука	30	10 530,00

15	ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH	применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием			
16	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием,	штука	30	10 500,00
17	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH;	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука	30	7 950,00
18	Катетер Фолея 2х канальный № 14,16,18,20,22	Катетер Фолея 2х канальный №22 Катетер фoley имеет специальное гидрофильное покрытие быстро активируется водой. Также имеет закрытый конец, 2 боковых отверстия. Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций.	штука	3500	927 500,00
19	Катетер Фолея СН10,8,12	Катетер Фолея СН10 Катетер фoley имеет специальное гидрофильное покрытие быстро активируется водой. Также имеет закрытый конец, 2 боковых отверстия. Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера. Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций	штука	90	31 500,00
20	Конфигурируемый соединитель шарнирный с двойным колпачком Flip top для проведения санации и бронхоскопии	Конфигурируемый соединитель Superset шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздухопроводом, интубационной трубкой и др.. Конфигурируемый соединитель угловой Superset 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок Flip top 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой. Длина 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	штука	600	1 194 000,00
21	Ларингеальная маска классическая (ПВХ), размер 3, 4, 5	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых малая, размер 3 (30-50кг), средняя, размер 4 (50 - 70кг), большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет	штука	10	100 000,00

		определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота.			
22	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 2000 мл – 100 мл.	штука	5000	1 080 450,00
23	Набор ВИЧ тестов 4 поколение (Набор реагентов)	Набор реагентов «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер), №100	упаковка	2	700 000,00
24	Нефростомические наборы 12Fr	Нефростомические наборы 12Fr Набор для операционного образования нефростомии для отвода мочи. Состав комплекта: катетер типа PIGTAIL, проводник J.0,38 x 80см, двухсоставная игла 18G x 20см, дилататор 7F,10F, дилататор с мандреном 13F, шприц 10мл, скальпель, кожный фиксатор, зажим	набор	10	612 000,00
25	Нефростомические наборы 14Fr	Нефростомические наборы 14Fr Набор для операционного образования нефростомии для отвода мочи. Состав комплекта: катетер типа PIGTAIL, проводник J.0,38 x 80см, двухсоставная игла 18G x 20см, дилататор 10F,13F, дилататор с мандреном 15F, шприц 10мл, скальпель, кожный фиксатор, зажим	набор	20	1 224 000,00
26	Нефростомические наборы 9Fr	Нефростомические наборы 9Fr Набор для операционного образования нефростомии для отвода мочи. Состав комплекта: катетер типа PIGTAIL, проводник J.0,38 x 80см, двухсоставная игла 18G x 20см, дилататор 7F,10F, дилататор с мандреном 10F, шприц 10мл, скальпель, кожный фиксатор, зажим	набор	10	612 000,00
27	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, с	Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия; Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали; Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия; Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №15, №21, №22, №23, №36. Индивидуальная стерильная упаковка.	штука	7000	560 000,00

AM

Def Ph. ...

	лезвиями № 15, 21, 22, 23, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
28	Стилет для эндотрахеальных трубок 7,0-9,0	Стилет для эндотрахеальных трубок 7,0-9,0 - Проводниковый стилет для интубационной трубки, алюминиевый, гибкий, с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый атравматичной оболочкой 14Fr/4.7mm/5-11.	штука	200	540 000,00
29	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной лошадиная очищенная концентрированная жидкая, 150 АЕ - амп №1	упаковка	1	48 000,00
30	Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная	Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая, 30000 МЕ/амп №1	упаковка	1	135 000,00
31	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная 300 МЕ № 5	Анатоксин столбнячный. Раствор для инъекции в упаковке 5 ампул по 3000 МЕ	упаковка	40	880 000,00
32	Удлинитель стерильный высокого давления длина 150 см (Линия проводящая инфузионная 150 см)	Оригинальные линии Перфузор длиной 150 см. Объем заполнения 2,9л. Материал ПВХ. Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос	штука	1300	972 400,00
33	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с антиокклюзионным механизмом с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл., каждая коробка снабжена фильтром для защиты аппарата от перекрестной инфекции на 168 часов.	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H ₂ O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. каждая коробка (1коробка - 150 шт) снабжена одним фильтром для защиты аппарата от перекрестной инфекции на 168 часов. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	штука	2560	1 766 400,00
34	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.	штука	80000	2 486 400,00
	Шприц	Шприц изготовлен из высококачественного			

35	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx1 1/2	пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	180000	4 447 800,00
36	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	75000	1 188 000,00
37	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 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	штука	260000	4 066 400,00
38	Эритротест™. Цоликлоны Анти-D Супер (IgM) 5мл	Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В (III) и О (I). Агглютинация эритроцитов А (II) и АВ(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы А (II). Срок годности-2 года, t + 2-8 °С. Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп А1 (II) и О (I). Агглютинация эритроцитов В (III) и АВ(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы В (III). Срок годности-2 года, t + 2-8°С. Прозрачная слегка опалесцирующая бесцветная жидкость. Не должен давать агглютинации с эритроцитами группы О (I). Агглютинация эритроцитов А (II) , В (III) и АВ(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы А (II) и В (III). Срок годности-2 года, t + 2-8 °С. Прозрачная жидкость, слабо окрашенная в бледно-желтый или бледно-розовый цвет. Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. Изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%	флакон	240	462 000,00
39	Эритротест™. Цоликлоны Анти-А 10мл	Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В (III) и О (I). Агглютинация эритроцитов А (II) и АВ(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы А (II). Срок годности-2 года, t + 2-8 °С. Прозрачная слегка	флакон	120	212 400,00

		опалесцирующая жидкость синего цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп A1 (II) и O (I). Агглютинация эритроцитов B (III) и AB(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы B (III). Срок годности-2 года, t + 2-8°C. Прозрачная слегка опалесцирующая бесцветная жидкость. Не должен давать агглютинации с эритроцитами группы O (I). Агглютинация эритроцитов A (II), B (III) и AB(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы A (II) и B (III). Срок годности-2 года, t + 2-8 °C. Прозрачная жидкость, слабо окрашенная в бледно-желтый или бледно-розовый цвет. Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. Изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%			
40	Эритротест™. Цоликлоны Анти- AB 5мл	Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп B (III) и O (I). Агглютинация эритроцитов A (II) и AB(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы A (II). Срок годности-2 года, t + 2-8 °C. Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп A1 (II) и O (I). Агглютинация эритроцитов B (III) и AB(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы B (III). Срок годности-2 года, t + 2-8°C. Прозрачная слегка опалесцирующая бесцветная жидкость. Не должен давать агглютинации с эритроцитами группы O (I). Агглютинация эритроцитов A (II), B (III) и AB(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы A (II) и B (III). Срок годности-2 года, t + 2-8 °C. Прозрачная жидкость, слабо окрашенная в бледно-желтый или бледно-розовый цвет. Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. Изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%	флакон	120	189 600,00
		Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп B (III) и O (I). Агглютинация эритроцитов A (II) и AB(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы A (II). Срок годности-2 года, t + 2-8 °C. Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета. Не			

Handwritten signatures and initials in blue ink.

41	Эритротест™- Цоликлоны Анти- В 10мл	должен давать агглютинации с эритроцитами групп А1 (II) и О (I). Агглютинация эритроцитов В (III) и АВ(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы В (III). Срок годности-2 года, t + 2-8°C. Прозрачная слегка опалесцирующая бесцветная жидкость. Не должен давать агглютинации с эритроцитами группы О (I). Агглютинация эритроцитов А (II), В (III) и АВ(IV) с реагентом в реакции агглютинации на плоскости - не позднее 5 сек. после смешивания, титр не более 1:32 с эритроцитами группы А (II) и В (III). Срок годности-2 года, t + 2-8 °С. Прозрачная жидкость, слабо окрашенная в бледно-желтый или бледно-розовый цвет. Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. Изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%	флакон	120	212 400,00
42	Фартук пл 15 влагонепроницаем ый н/с	Фартук - фигурный, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина не менее 110 см. Изготовлен из ПНД толщиной 15 мкм	шт	10000	950 000

2. Наименование потенциального поставщика дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления ценовых предложений
1	ТОО «DIVES» (Дивес)	г.Алматы, ул.Гоголя 89А,офис 104	05.02.2024 г 11:52 ч
2	ТОО «Медицинская фирма» Спасательный круг»	г.Алматы, ул. Наурызбай батыра, 50 кв 207	05.02.2024 г 11:55 ч
3	ТОО «Sanmedica» (Санмедика)	г.Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75А	05.02.204 г 12:00 ч
4	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл., Карасайский район, село Кокузек, строение 433	05.02.2024 г 12:05 ч
5	ТОО «ЖанаМедТех»	г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева дом 42, корпус №15, блок 108, офис 406	05.02.2024 г 12:30 ч
6	ТОО «Vita Pharma»	г. Астана, район Байконыр, ул.Ж. Тәшенева, здание 4	05.02.2024 г 14:00 ч
7	ТОО «Медика KZ»	г.Павлодар, Проспект Нұрсұлтана Назарбаева 75/1, н.п. 77	05.02.2024 г 14:20 ч
8	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	область Абай, г. Семей, ул. Шугаева, 6А, офис 31	06.02.2024 г 09:40 ч
9	Павлодарский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая компания	г.Павлодар, ул. Торайгырова 48/8	06.02.2024 г 10:15 ч

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

	«МЕДСЕРВИС ПЛЮС»		
10	ТОО «SM Global.kz»	г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв 38	06.02.24 13:43
11	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул Академика Сатпаева 43, офис 17	06.02.2024 г 15:03 ч
12	ТОО «ФАРМАКС-2»	г. Костанай, проспект Аль-Фараби, 111А, 332	06.02.2024 г 15:05 ч
13	ТОО «Optima Дистрибьюшн»	г.Павлодар, ул. Проспект Нұрсұлтана Назарбаева 44	06.02.2024 г 16:50 ч
14	ТОО «Шабыс»	г. Павлодар, переулок Гоголя 123	06.02.24 г 16:53 ч
15	ТОО «Альянс Фарм»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, строение 27	07.02.24 г 08:00 ч
16	ТОО «Альянс»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2	07.02.24 г 08:01 ч
17	ТОО «Мерусар и К»	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	07.02.24 г 08:20 ч

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки и цена договора:

- **ТОО «Медицинская фирма» Спасательный круг»** г.Алматы, ул. Наурызбай батыра, 50 кв 207 по лотам № 24, №25, №26 с ценой договора 1 120 000,00 (один миллион сто двадцать тысяч) тенге, 00 тиын;

- **ТОО «Sanmedica» (Санмедика)** г.Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75А по лотам № 2, №10, №11, №28 с ценой договора 2 323 400,00 (два миллиона триста двадцать три тысячи четыреста) тенге, 00 тиын;

- **ТОО «Clever Medical»** Алматинская обл., Карасайский район, село Кокузек, строение 433 по лоту № 32 с ценой договора 715 000,00 (семьсот пятнадцать тысяч) тенге, 00 тиын, согласно п.14 Главе 2 Правил;

- **ТОО «Vita Pharma»** г.Астана, район Байконур, ул.Ж. Тәшенев, здание 4 по лоту № 42 с ценой договора 740 000,00 (семьсот сорок тысяч) тенге, 00 тиын;

- **ТОО «Медика KZ»** г.Павлодар, Проспект Нұрсұлтана Назарбаева 75/1, н.п. 77 по лотам № 7, №8, №13, №17, №38, №39, №40, №41 с ценой договора 1 097 760,00 (один миллион девяносто семь тысяч семьсот шестьдесят) тенге, 00 тиын;

- **Павлодарский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** г.Павлодар, ул. Торайгырова 48/8 по лоту № 4 с ценой договора 132 080,00 (сто тридцать две тысячи восемьдесят) тенге, 00 тиын;

- **ТОО «SM Global.kz»** г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв 38 по лотам № 9, №12, №33 с ценой договора 3 041 480,00 (три миллиона сорок одна тысяча четыреста восемьдесят) тенге, 00 тиын.

- **ТОО Компания «Медиус»** г.Павлодар, ул Академика Сатпаева 43, офис 17 по лоту № 20 с ценой договора 315 600,00 (триста пятнадцать тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын;

- ТОО «ФАРМАКС-2» г. Костанай, проспект Аль-Фараби, 111А, 332 по лоту № 3 с ценой договора 386 550,00 (триста восемьдесят шесть тысяч пятьсот пятьдесят) тенге, 00 тьин;

- ТОО «Optima Дистрибьюшн» г.Павлодар, ул. Проспект Нұрсұлтана Назарбаева 44 по лоту № 14 с ценой договора 475 320,00 (четырееста семьдесят пять тысяч триста двадцать) тенге, 00 тьин;

- ТОО «Шабыс» г. Павлодар, переулок Гоголя 123 по лотам № 29, №30, №31 с ценой договора 742 000,00 (семьсот сорок две тысячи) тенге, 00 тьин;

- ТОО «Альянс Фарм» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, строение 27 по лотам № 34, №35, №36, №37 с ценой договора 8 919 800,00 (восемь миллионов девятьсот девятнадцать тысяч восемьсот) тенге, 00 тьин;

- ТОО «Альянс» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2 по лотам № 1, №5, №6, №15, №16, №18, №21, №22 с ценой договора 1 284 500,00 (один миллион двести восемьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге, 00 тьин;

- ТОО «Мерусар и К» г. Павлодар, ул. Чайковского 5 по лоту № 23 с ценой договора 640 000,00 (шестьсот сорок тысяч) тенге, 00 тьин.

Лоты №19, №27 признаны не состоявшимся согласно п.79 Правил - отсутствие ценовых предложений.

Закупаемые товары соответствуют требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков по доверенности: •Волкова Надежда - ТОО «Альянс фарм»
•Мармурова О.П - ТОО «Медика KZ»

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно Правилам.

Председатель комиссии:

Зам. директора по мед.части

Члены комиссии:

Руководитель СПП и ВЭ

Зам.директора по хирургической службе


Начальник лекарственного отдела


Врач эксперт


Юрист отдела ЮКР


Клинический фармаколог


Секретарь комиссии


 Акильжанов К.Р


 Арсланова Н.И.


 Кайтаев А.Т.

 Лаврищева В.Б.

 Мурсалимов А.А.

 Леонов А.Л.

 Пильцов Д.А.

 Ступко А.В.