

Протокол итогов №5 от 02.03.2023
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»
 № закупки: **Объявление №6 от 21.02.2023**
 Дата окончания приема заявок (вскытие конвертов): **09-00 (11-00), 28.02.2023**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Оспанова А.К. - И.о. директора
 Члены комиссии:
 Сыздыкова М.Т. - главный бухгалтер
 Кулинич В.Н. - главная медсестра
 Секретарь комиссии: Толеуов Б.Ж. - Бухгалтер

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375., подвела итоги по закупу лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

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

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Ножницы с одним острым концом прямые 145 мм	характеристика: являются хирургическим инструментом для разрезания мягких тканей. Ножницы изготавливаются из специальной медицинской стали и выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки Размер: 145мм	шт	10	2728	27280
2	Ножницы тупоконечные прямые 170мм	характеристика: являются хирургическим инструментом для разрезания мягких тканей. Ножницы изготавливаются из специальной медицинской стали и выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки Размер: 170мм	шт	10	1485	14850
3	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	характеристика: являются хирургическим инструментом для разрезания мягких тканей. Ножницы изготавливаются из специальной медицинской стали и выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки Размер: 140мм	шт	10	1120	11200
4	Пинцет анатомический 150	Пластины пинцета сделаны из коррозионностойкой стали в виде двух рычагов, соединённых друг с другом в одном конце (в точке опоры), разведенных и зауженных - в противоположном. На концах пластины имеют неглубокие поперечные насечки - рабочая зона пинцета. При смыкании пластиин пинцет пружинит. Гладко обтекаемая поверхность. Пинцет устойчив к различным механическим воздействиям, дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации. Характеристики: Состав - нержавеющая сталь; Общая длина - 150 мм; Ширина рабочей зоны - 2,5 мм.	шт	10	2100	21000
5	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой	нержавеющая медицинская сталь Зажим Кохера: кровоостанавливающий зажим с длинными узкими рабочими губками, имеющими острые зубцы, причем единственный зубец одной губки входит между двумя зубцами второй губки.	шт	20	1787	35740
6	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый изогнутый	Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубчатый, длиной 150 мм. Изготовлен из нержавеющая медицинская сталь. Зажим с длинными узкими рабочими губками, имеющими острые зубцы — единственный зубец одной губки входит между двумя зубцами второй губки. Имеется зубчатый фиксатор — кремальера. Выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки.	шт	20	1638	32760
7	Пинцет bipolarный загнутый антипригарный	пинцет bipolarный загнутый антипригарный CLEANTips длина 190 мм размер площадки 8*2 мм - № EM254 CCE «Евростандарт»	шт	5	87330	436650
8	Ножницы медицинские тупоконечные, вертикально изогнутые 140 мм .	ножницы медицинские тупоконечные, вертикально изогнутые 140 мм. Техническая характеристика: являются хирургическим инструментом для разрезания мягких тканей. Ножницы изготавливаются из специальной медицинской стали и выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки.	шт	30	2000	60000
9	Ножницы медицинские с одним острым концом прямые 140 мм	Техническая характеристика Ножницы прямые с одним острым онцом предназначены для разрезания биологических тканей, швового материала при проведении операций и лечебных процедурах. Ножницы изготавливаются из специальной медицинской стали и выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки	шт	20	2000	40000

10	Ножницы с одним острым концом прямые 145 мм	Техническая характеристика Ножницы прямые с одним острым концом предназначены для разрезания биологических тканей, швного материала при проведении операций и лечебных процедур.. Ножницы изготавливаются из специальной медицинской стали и выдерживают многократные стерилизационные и дезинфекционные обработки. Длина инструмента 145 мм.	шт	20	1100	22000
11	Пинцет анатомический, 150	Пинцет анатомический 150 x 2,5мм. Пластины пинцета сделаны из коррозионностойкой стали в виде двух рычагов, соединенных друг с другом в одном конце (в точке опоры), разведенных и зауженных - в противоположном. На концах пластины имеют неглубокие поперечные насечки - рабочая зона пинцета. При смыкании пластин пинцет пружинит. Пинцет устойчив к различным механическим воздействиям, дезинфекции, предстерилизационной очистке. Состав - нержавеющая медицинская сталь; Общая длина - 150 мм; Ширина рабочей зоны - 2,5 мм	шт	20	960	19200
12	Щипцы однозубые для оттягивания шейки матки (пулевые) 250мм	медицинская нержавеющая сталь, с гладкой поверхностью. Особенность инструмента в изогнутости губок с одним зубом в конце. Он длиной в 250 мм., его рабочая поверхность в сомкнутом виде - 70x13.	шт	10	2900	29000
13	Судно подкладное пластиковое "Ладья"	технические характеристики: Размеры судна подкладного полимерного: 470 x 295 x 105 мм. Масса (вес) - 0,5 кг. Вместимость судна подкладного полимерного: не менее 3 л	шт	20	3000	60000
14	Укладка-контейнер для транспортировки пробирок	Жесткая укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения, материал белый пластик. Габаритные размеры 350x225x270 мм. Масса, не более 2 кг. Максимальная нагрузка, не более 6 кг. Максимальное количество переносимых пробирок 40 шт. Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочного пластика, поверхность укладки может подвергаться химической дезинфекции.	шт	3	31700	95100
15	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+. Упаковка № 50.	Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI-DVI+-Ctl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgG- и IgM-антител мышей, клон BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клон RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови АВО перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Кarta должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. Упаковка №50	шт	70	76350	5344500
16	Стандартные эритроциты Акросс A1/B для определения группы крови АВО перекрестным методом. Упаковка 10 мл № 2	Стандартные эритроциты для определения группы крови АВО перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп A1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Упаковка 2флакона*10мл	шт	36	25410	914760
17	Гелевая карта 8-пробирочная для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d). Упаковка № 50.	Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным антителом к анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. Упаковка №50	шт	4	111000	444000
18	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	шт	24	103000	2472000

19	Стандартные эритроциты для скрининга антител 4-хклеточная панель. Упаковка 10 мл № 4.	Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными липетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System. Упаковка 4флакона*10мл	шт	12	45400	544800
20	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВО/D у новорожденных. Упаковка № 50.	Карта для определения группы крови АВО прямым методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные дектраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Ctl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, кlon BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные дектраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь крольчего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. Упаковка №50	шт	4	128550	514200
21	Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов жидкий (АДС-М-анатоксин).	Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов жидкий (АДС-М-анатоксин).По 5.0 мл (10 доз) вакцины против дифтерии и столбняка в стеклянном флаконе.	амп	10	531,4	5314
22	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищения концентрированная жидкая	Лошадиная очищения концентрированная жидкая оказывает дезинтоксикационное действие. Нейтрализует столбнячные токсины.1 ампула по 2,3 мл препарата для экстренной профилактики столбняка содержит одну профилактическую дозу (3000 МЕ) активности столбнячного антитоксина. Сыворотка лошадиная разведенная 1:100 раствор для внутрикожного введения 5 ампул по 1 мл. Выпускается в комплекте, Комплект состоит из одной ампулы сыворотки противостолбнячной и одной ампулы сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	амп	10	3440	34400
23	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. Крышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20см	штука	50	52000	2600000
24	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. Крышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 30 см	штука	30	52000	1560000

25	Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю.	Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности: - двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости, - капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи. - вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Смол (SMALL) для новорожденных < 1 кг (Размер 30*38 см). Кратность упаковки 10 шт	штука	15	13500	202500
26	Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю.	Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности: - двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости, - капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи. - вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей, Размер МЕДИУМ (MEDIUM) для новорожденных от 1 кг до 2,5 кг (Размер 38*44 см). Кратность упаковки 10 шт	штука	15	13500	202500
27	Безыгольный закрытый коннектор	Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора Bionector 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, полизипрен, силиконовое масло. Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения – 0,02 мл. Длина – 25,7 мм. Диаметр – 10 мм	штука	1000	980	980000
28	Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров	Состав набора: Одноканальный катетер функционная игла Сельдингера, дилататор, проводник гибкий нитиноловый с J-образным кончиком, удлинительная инфузионная линия со скользящим зажимом и коннектором ЛУЕР ЛОК, шприц 3 мл ЛУЕР ЛОК, скальпель, 3- ходовой кран ДИСКОФИКС, 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 – изгибоустойчивый	штука	30	6000	180000
29	Электродная система ЭС-ЭЭГ-13-ЗГ (грудничковая)	Набор ЭС-ЭЭГ-13-ЗГ «грудничковый» Размеры от 34 до 45. В составе: Электроды фиксируются в люверсах эластичных шлемов. Проводники электродов собраны в общий кабель и имеют групповой разъем для соединения с блоком АБП-26. Обеспечивается регистрация 20 отведений ЭЭГ (14 отведений для ЭС-ЭЭГ-13-ЗГ), 2 отведения ЭОГ, 1 – ЭМГ, 1 – нестандартного отведения ЭКГ (один электрод ЭКГ относительно референтного электрода ЭЭГ). Имеется 1 разъем полиграфического канала для датчиков с разъемом микро-8.	шт	2	336000	672000
30	Набор шлемов НШ-ЭЭГ-13Г (грудничковых, размеры 34-45)	Набор НШ-ЭЭГ-ЦФМ-Г (грудничковый) для неонатологии. В комплекте: 1 шлемы и чехлы размеров от 34 до 45 – 5 шт.; 1 фиксирующий ремешок для крепления шлема к пелёнке.	шт	2	120000	240000
31	Одноразовая тест-карты Epos BGEM	для определения газов, электролитов и метаболитов крови, в упаковке 50шт. Для портативного анализатора газов крови, электролитов, метаболитов EPOS.	уп.	25	275000	6875000
32	Капилляры Epos BGEM	для забора капиллярной крови, в упаковке 50шт. Для портативного анализатора газов крови, электролитов, метаболитов EPOS.	уп.	20	61000	1220000
33	Набор реагентов, иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена p24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного выявления антигена ВИЧ1 p24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями, с характеристиками подтвержденными переквалификаций ВОЗ. Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показатель: одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 p24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора: - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов. - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа. Количество тестов в наборе – 100	уп	10	190000	1900000
		Итого:				27810754

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО "Виват групп" БИН 151240015621, г. Астана, ул.38, дом 38-71	22.02.2023	15-33
2	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, ул. Ак. Саппаева 43-17	23.02.2023	10-30
3	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" БИН 110840004886, г. Астана, проект Сарыарка 31/2, ВП-32, 11 этаж	23.02.2023	15-40
4	ТОО "Дельрус Казахстан" БИН220740042749, г. Астана, Пр. Боленбай батыра 3/3	24.02.2023	15-08
5	ТОО "Сфера-ПВЛ" БИН 030540003909, г. Павлодар, Пр. Нурсултан Назарбаев 18	27.02.2023	15-00
6	ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, ул. Астана 279/3	27.02.2023	16-30
7	ИП Уралтаев Н.Б. ИИН 910730301894, г. Астана, ул. Серкебаева 25, НП-16А	28.02.2023	07-45
8	ТОО "МедМир-ПВЛ" БИН 50640014635, г. Павлодар, ул. К.Нуркина 72/1	28.02.2023	08-15

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1	ТОО "МедМир-ПВЛ" БИН 50640014635	Нурмагамбетов Д.К.

5. Отклоненные ценовые предложения:

- 5.1. ТОО Компания "Медиус" , заявка отклонена по лоту 14 - на основании п/п 1) пункта 11, Главы 4 Настоящих Правил
- 5.2. ТОО "Сфера ПВЛ", заявка отклонена по лотам 13,14 - на основании п/п 1) пункта 11, Главы 4 Настоящих Правил
- 5.3. ТОО "Шабыс", заявка отклонена по лотам 1,14 - на основании п/п 1) пункта 11, Главы 4 Настоящих Правил, по лоту 1 - не соответствует заявленным требованиям;
- 5.4. ТОО "МедМир-ПВЛ", заявка отклонена по лоту 23 - на основании п/п 1) пункта 11, Главы 4 Настоящих Правил

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

- 6.1. ТОО "Виват групп" БИН 151240015621, г. Астана, ул.38, дом 38-71 по лоту: **23, 25,26,27** с ценой договора 3962000 тенге
- 6.2. ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" БИН 110840004886, г. Астана, проект Сарыарка 31/2, ВП-32, 11 этаж по лоту: **31,32** с ценой договора 7595000 тенге
- 6.3. ТОО "Дельрус Казахстан" БИН220740042749, г. Астана, Пр. Боленбай батыра 3/3 по лоту: **15,16,17,18,19** с ценой договора 9720060 тенге
- 6.4. ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, ул. Астана 279/3 по лоту: **4,8,9,12,22** с ценой договора 139500 тенге
- 6.5. ИП Уралтаев Н.Б. ИИН 910730301894, г. Астана, ул. Серкебаева 25, НП-16А по лоту: **33** с ценой договора 1500000 тенге
- 6.6. ТОО "МедМир-ПВЛ" БИН 50640014635, г. Павлодар, ул. К.Нуркина 72/1 по лоту: **24** с ценой договора: 1497000 тенге

7. В связи с отсутствием представленных ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: **1,2,3,5,6,7,10,11,13,14,20,21,28,29,30**

- В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа*
- Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы в соответствии с пунктом 141, главы 10 настоящих Правил, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям*
- 10. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.**

И.о. директора



Оспанова А.К.

Сыздыкова М.Т.

Кулинич В.Н.