

Протокол итогов №18 от 25.05.2023
способом запроса ценовых предложений

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

№ закупки: **Объявление №19 от 12.05.2023**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 19.05.2023**

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: *Толлеуов Б.Ж. - Бухгалтер*

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375., подвела итоги по закупке 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	Адаптер Spo2 на мониторы «DRAGER» MS13926E530U	промежуточный кабель DragerProCal для подключение датчиков Spo2 Masimo LNOP, 2 метра (6,6 футов, 7pin)	шт	4	98321	393284
2	Азопирам	предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, остаточных количеств окислителей и щелочных компонентов, входящих в состав моющих и дезинфицирующих средств на медицинских изделиях при контроле качества их предстерилизационной очистки. Готовый стабильный спиртовой раствор, специально подобранные стабилизаторы увеличивают срок годности раствора до 18 месяцев. Состав набора: Жидкий мономереагент (спиртовой раствор амидопирина, анилина солянокислого, стабилизаторов), 100 мл – 1 фл.	уп	60	3350	201000
3	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батареяX075 (SB-671P) для мониторов NihonKohden серии BSM-3000 и BSM-6000.	шт	10	110000	1100000
4	Аккумуляторная батарея	Набор из 2-х внутренних аккумуляторных батарей к ИВЛ аппаратам DragerSavina 300 (SN: ASKM-0188; SN: ASKM-0195)		2	120000	240000
5	Аккумуляторная батарея к аппаратам ИВЛ Hamilton-C5	аккумуляторная перезаряжаемая батарея к аппаратам ИВЛ Hamilton-C5.	шт	3	215000	645000
6	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке Draeger (Дрегер)	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке Draeger (Дрегер). Датчик кислорода, капсула O2 - №6850645 для аппаратов ИВЛ «Evita», «Babylog 8000»	шт	5	234000	1170000
7	Датчик для измерения концентрации кислорода для аппарата ИВЛ «Hamilton-G5»	Датчик для измерения концентрации кислорода для аппарата ИВЛ «Hamilton-G5»	шт	3	96350	289050
8	Датчик потока Hamilton Medical для новорожденных одноразовый оригинальный	Оригинальный одноразовый датчик потока, неонатальный. Предназначен для контроля объема газовой смеси на вдохе и выдохе. Для новорожденных, не содержат латекса. Технические характеристики: Поток: 0-30 л/мин. Мёртвое пространство: 1,3 мл, функциональное гнездовой разъем пациента: 15F. Штекерный разъем на аппарате ИВЛ: 15M. Длина трубок датчика: 188 см. В комплект входит: Адаптер для калибровки. Держатель трубок	шт	4	35000	140000
9	Датчик пульсоксиметрический на пульсовой оксиметр OXY9WaVeBionet	Датчик на пульсовой оксиметр OXY9 WaVeBionet.	шт	2	74900	149800
10	Датчики SpO2 BluPRO серия для недоношенных новорожденных, одноразовые 24шт/уп. для всех мониторов NihonKohden	Датчик SpO2 BluPRO пальцевой на кисть и стопу для новорожденных. Подходит для всех мониторов NihonKohden. Одноразовый, в упаковке 24 штуки. Длина кабеля датчика 0,8/1,6 м.P203C (TL-273T). Длина кабеля датчика 0,8 м; 24 шт/уп.	уп	3	287000	861000
11	Датчики SpO2 на прикроватные мониторы Masimo, одноразовый, тканевой 24шт/уп	Датчик SpO2 Drager, из ткани, одноразовый клеящийся, для новорожденных, 24 шт. Вес пациента: менее 3-х кг.	уп	3	330000	990000
12	Датчики температурные, многоцветные, ректальные для всех мониторов NihonKohden	многоцветные, ректальные, для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов NihonKohden.	шт	5	132000	660000
13	Закрытая система для санации трахеи	Закрытая система для санации трахеи, предназначена для проведения санации трахеобронхиального дерева без отключения пациента от ИВЛ и разгерметизации дыхательного контура. Представляет собой катетер с двумя отдельными каналами для санации и ирригации, помещенный в закрытый прозрачный чехол, Размер 14 Fг; длина 570	шт	10	10000	100000

14	Закрытая система для санации трахеи	Закрытая система для санации трахеи, предназначенная для проведения санации трахеобронхиального дерева без отключения пациента от ИВЛ и разгерметизации дыхательного контура. Представляет собой катетер с двумя отдельными каналами для санации и ирригации, помещенный в закрытый прозрачный чехол, Размер 16 F; длина 570	шт	10	10000	100000
15	Игла для внутрикостного доступа	Игла для внутрикостного доступа 45 mm 15 ga (45 mm*1,8 mm 40 kg over) для совместимой дрели Arrow EZ-IO	шт	3	60000	180000
16	Игла для внутрикостного доступа	Игла для внутрикостного доступа 25 mm 15 ga (25 mm*1,8 mm 3 kg over) для совместимой дрели Arrow EZ-IO	шт	1	60000	60000
17	Канюля назальная	Стерильная для одноразового использования. Взрослая с мягкими зубцами длина 2100мм	шт	2500	500	1250000
18	Одноканальный центральный венозный катетер	одноканальный центральный венозный катетер для постановки по методу «катетер-через-катетер», с браунлюей MT и с проводником для ЭКГ контроля, длина катетера 70 см., d иглы G 14, d катетера G 16	шт	24	11000	264000
19	Комплект не стерильный - чехол защитный для опер стола	Чехол на опер стол на резинке 240*90, из полотна типа СМС 40 плотности	шт	1000	1000	1000000
20	Комплект одежды и белья одноразовый стерильный акушерский	1. Рубашка акушерская изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности – 1 шт. 2. Фартук - фигурный, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и ляжкой, фиксирующей фартук на шее. Длина не менее 110 см. Изготовлен из ПНД толщиной 15 мкм.- 1 шт. 3. Бахилы высокие изготовлены из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности – 1 пара. 4. Пеленка 70×80 см изготовленная из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатически обработанного, безворсового, воздухопроницаемого гипоаллергенного нетканого материала 60 плотности с высокой впитывающей способностью – 2 шт. 5. Салфетка 35×35 см изготовленная из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатически обработанного, безворсового, воздухопроницаемого гипоаллергенного нетканого материала 60 плотности с высокой впитывающей способностью – 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60×90 см из многослойного влаговпитывающего полотна. Покровный слой из гидрофильного нетканого материала, распределительный слой из санитарно-гигиенической бумаги или нетканого материала, сорбционный слой из распушенной (флафф) целлюлозы с добавлением порошкообразного суперсорбента, распределительный слой из санитарно-гигиенической бумаги или нетканого материала, защитный слой из водонепроницаемой тисненой полиэтиленовой пленки – 2 шт. 7. Пеленка 70×80 см из изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности.– 2 шт. 8. Простыня 80×140 см из изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности. – 1 шт. 9. Перчатки латексные хирургические длиной манжетой №7,0 – 1 пара. Стерильно. В единой упаковке.	шт	2500	2700	6750000
21	Комплект стерильный операционный одноразовый для родовспоможения №1	Комплект стерильный, состоящий из: 1. Простыня большая операционная 140×300 см, изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с отверстием 28×34 см, с липким краем, с операционной пленкой, с карманом-приемником, с отводом для жидкости – 1 шт. 2. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см изготовленный из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности с карманами и накладным верхом – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 160×210 см изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности – 1 шт. 3. Марлевые салфетки 5×5 см многослойные – 5 шт. 4. Зажим одноразовый пластиковый -1 шт. В единой упаковке	комплект	1000	4 000,00	4000000
22	Комплект стерильный операционный одноразовый для родовспоможения №2	Комплект стерильный, состоящий из: 1. Простыня малая операционная 110×140 см, изготовленная из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности – 2 шт. 2. Простыня малая операционная 70×70 см, изготовленная из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатически обработанного, безворсового, воздухопроницаемого гипоаллергенного нетканого материала с высокой впитывающей способностью 60 плотности – 4 шт. 3. Чаша 250 мл изготовлен из полипропилена – 1 шт. В единой упаковке	комплект	1000	1 500,00	1500000
23	Манжеты для неинвазивного артериального давления, размер 3, одноразовая	Неонатальные манжеты для недоношенных младенцев и новорожденных: Материал – прочный полиуретан Мягкие изогнутые края. Манжеты можно протирать с внешней стороны. Без латекса, силикона и ПВХ, одноразовая, длина окружности 6 см - 11 см	комплект	3	101000	303000
24	Манжеты для неинвазивного артериального давления, размер 1, одноразовая	Неонатальные манжеты для недоношенных младенцев и новорожденных: Материал – прочный полиуретан Мягкие изогнутые края. Манжеты можно протирать с внешней стороны. Без латекса, силикона и ПВХ, одноразовая, длина окружности 3 см - 6 см	комплект	3	101000	303000

25	Набор для катетеризации ЦВК, Моно 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 термолabileльный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2.1мм x 20см), скорость потока 80 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	50	11625	581250
26	Набор для катетеризации ЦВК, 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 термолabileльный, 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	50	11625	581250
27	Набор для катетеризации ЦВК, 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 термолabileльный, 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 Сайфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	30	11625	348750
28	Наконечники на дозатор 1000 мкл	наконечники на лабораторные дозаторы Tips For Pipette, голубые (5 упаковок по 2000)	упаковок	5	24000	120000
29	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15, Drager (Дрегер)	Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15 для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/EvitaNeoFlow. Дезинфекция и стерилизация. Материал: полисульфон.	шт.	5	98321	491605
30	Октенисепт. Бесспиртовой антисептик, готовый раствор для дезинфекции и лечения слизистых и кожи - 1л	"Октенисепт. Бесспиртовой антисептик, готовый раствор для дезинфекции и лечения слизистых и кожи. -1 литр Состав: Действующее вещество: Октенидина дигидрохлорид - 0,1 г/100 мл. Феноксизанол - 2 г/100 мл Прочие ингредиенты: (3-кокос-жирной кислоты амидоприл)-диметил-аммония ацетат, кокамидопропилбетаин; натрия D-глюконат, глицерин, глицерол 85%, натрия гидроксид, вода очищенная. Антисептическая обработка слизистых оболочек и прилегающих к ней тканей. Обработка раневых поверхностей (включая пупочные раны новорожденных, гнойные раны в хирургической и акушерской практике),	фл	30	9000	270000
31	Перчатки повышенной прочности №7	Перчатки хирургические, стерильные, неопудренные, гипоаллергенные, анатомической формы; для хирургических операций повышенного риска инфицирования (в т.ч. продолжительных). Материал - неопрен. Цвет - зеленый. Манжета - без валики, с клейкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработанная силиконом. Толщина (одинарная) - Палец - 0,185 мм; Ладонь - 0,175; Манжета - 0,160. Минимальная длина перчатки: (мм) 305 Относительное удлинение при разрыве (%) - 940.	пара	100	2670	267000

32	Перчатки повышенной прочности №7,5	Перчатки хирургические, стерильные, неопудренные, гипоаллергенные, анатомической формы; для хирургических операций повышенного риска инфицирования (в т.ч. продолжительных). Материал - неопрен. Цвет - зеленый. Манжета - без валика, с клейкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработанная силиконом. Толщина (одинарная) - Палец - 0,185 мм; Ладонь - 0,175; Манжета - 0,160. Минимальная длина перчатки: (мм) 305 Относительное удлинение при разрыве (%) - 940.	пара	100	2670	267000
33	Планшеты п-50 для определения группы крови	Планшеты пластиковые, с ячейками /лунами по 100 шт в коробке, одноразовые	коробок	6	47000	282000
34	Температурный датчик	для стола неонатального, модель CBW – 1100 многоразовые, дисковой тип, для новорожденных	шт.	3	101200	303600
35	Увлажнитель для системы дыхательного назального nCPAP для новорожденных Medium (емкость для воды (барботер) на СИПАП: medinMiniflow®)	Высококачественная отделка, крышка из латуни, никелированная, со встроенным клапаном избыточного давления. Общий объем получателя 400 мл/емкость 250 мл. Максимальный расход газа 32 л/мин. Увлажнитель автоклавируемый до максимума. 134°C.	шт	4	236000	944000
36	Удлинительный кабель	Удлинительный кабель для датчика SPO2 (длиной 2,5 метра) прикроватного монитора NihonKohden BSM-3763	шт	1	120000	120000
37	Фартук полиэтиленовый	Фартук одноразовый полиэтиленовый. Материал: полиэтилен (уп100шт). Размеры: 75 x 120 см	шт	5000	30	150000
38	Фильтр дыхательный, бактерицидный вдоха и выдоха	Фильтр предназначен для использования в педиатрической и неонатальной практике. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции – 5 литров/мин. – 0,6 см. H2O, 7,5 литра/мин. – 0,9 см. H2O, 10 литров/мин. – 1,30 см. H2O. Компрессионный объем 10 мл. Вес 8 г. Фильтрующая поверхность 10 см2. Коннекторы 8М/15М – 15F ISO. Люер-порт для капнографии (CO2). Стерильно. Изогнут под углом 90° для легкого соединения с интубационной трубкой, все фильтры оснащены дополнительным капнографическим портом для контроля CO2. Электростатический, 30-100 ml.	шт	2400	650	1560000
39	Мини-Слайк	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	шт	3000	600	1800000
40	Флуоресцентные лампы	Флуоресцентных лампы HYBEC Photothevapy FL20SBWNU (для HYBEC), длина 580 мм.,20Вт. Не излучающая ультрафиолетовый свет сине-белая лампа	шт	30	6589	197670
41	Цоликконы многоклональные анти А другой серии	Цоликконы с антигеном А красного цвета, по 5 мл	фл	30	7740	232200
42	Цоликконы многоклональные анти А В второй серии	Цоликконы с антигеном АВ, по 5 мл	фл	30	7740	232200
43	Цоликконы многоклональные анти А В одной серии	Цоликконы с антигеном АВ, по 5 мл	фл	30	7740	232200
44	Цоликконы многоклональные анти В супер одной серии	Цоликконы с антигеном В синего цвета, по 5 мл	фл	30	7740	232200
45	Цоликконы многоклональные анти Д супер второй серии	Цоликконы с антигеном Анти Д для определения резуса, по 10 мл	фл	30	8500	255000
46	Цоликконы многоклональные анти Д супер одной серии	Цоликконы с антигеном Анти Д для определения резуса, по 10 мл	фл	30	7740	232200
47	Шовный материал	Шовный материал Шёлк 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 мм, толщина нити 2/0 применяется при постановке ЦВК.	шт	150	500	75000
48	Шовный хирургический рассасывающийся материал 2 (метрик 5) - 90 см с колющей иглой HR 50 мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеварта кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид.	шт	1500	1500	2250000
49	Шприц для шприцевых насосов Перфузор, Объем 50 мл, Люэр Лок, с иглой	Шприц для шприцевых насосов Перфузор, Объем 50 мл, Люэр Лок, с иглой	шт	3000	600	1800000
50	Эластомерная помпа	Эластомерная помпа для продленного эпидурального введения лекарственных препаратов с постоянной скоростью 10 мл/час	шт	15	6000	90000
51	Эластомерная помпа	Эластомерная помпа для продленного эпидурального введения лекарственных препаратов с постоянной скоростью 60 мл/час	шт	15	6000	90000
Итого:						36654259

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	15.05.2023	11-40
2	ТОО "Еркетай 01" БИН 151140017199, г.Астана, ул. Нажимеденова 10-29	16.05.2023	10-58
3	ТОО "VITA PHARMA" БИН 160640003364, г.Астана, ул. Ташенова 4-36	16.05.2023	11-15

4	ТОО "Ангрофарм-НС" БИН 051040007335, г.Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП-2	16.05.2023	12-20
5	ТОО "Диалгаль" БИН 070440011854, г.Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент 88	17.05.2023	11-15
6	ТОО "Pharmprovide" БИН 000340005813, г.Алматы, ул. Блока 14	17.05.2023	16-48
7	ТОО "СМС Медикал Казахстан" БИН 081140017669, г.Алматы, Жетысуйский район, ул. Ратушного 88А	18.05.2023	08-00
8	ТОО "РЭМИ" БИН 961040000239, г.Алматы, ул. Джетысуйская 25/41	18.05.2023	10-45
9	ТОО "Братья Азизляр ИКО" БИН 190140008213, г.Петропавловск, ул. Нурсултана Назарбаева 127	18.05.2023	11-31
10	ТОО "KOS Group" БИН 180740028065, г.Петропавловск, проезд Жамбыла 1г-67	18.05.2023	14-35
11	ТОО "MedintelCompany" БИН 110540009757, г.Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін 104/13	18.05.2023	14-48
12	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885, г. Павлодар, ул. Чайковского 24	18.05.2023	15-21
13	ТОО "Фармакс-2" БИН 980940003811, г.Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332	18.05.2023	15-24
14	ТОО "РЕНИСАН" БИН 221240042634, г.Уральск, ул. Дины Нурпеисовой 12-33	18.05.2023	15-44
15	ТОО "ДиАКИТ" БИН 160640027450, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А	18.05.2023	16-10
16	ТОО "СервисТехМед" БИН 170240006297, г.Павлодар, ул. Камзина 62-31	18.05.2023	16-22
17	ТОО "ОрдаМед Павлодар" БИН 171240019787, г.Павлодар, ул. Мәшһүр Жүсіп 23, н.п.52	18.05.2023	16-30
18	ТОО "Компания "Медиус" БИН 040840004296, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43-17	19.05.2023	09-05
19	ТОО "Новомед КЗ" БИН 141240003120, г.Астана, район "Есиль", ул. Бөкейхан 27/1, НП-1	20.05.2023	09-22
20	ИП "GroMax" ИИН 680426450534, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Ақана-Серы 206-10	20.05.2023	09-32
21	ТОО "KDM company" БИН 170640021562, г.Павлодар, ул. М.Горького 31	20.05.2023	09-38
22	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599, г.Алматы, ул. Кунаева 21Б-75	20.05.2023	09-56

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1	ИП "GroMax" ИИН 680426450534	Шевцова Элина Владимировна
2	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885	Мартыанова Лариса Сапаровна

5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Наименование потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	2	ТОО "Компания "Медиус"	на основании п 14, Главы 5, Правил
2	2,28	ТОО "Компания "Медиус"	на основании пп 1, п 11, Главы 4, Правил (не приложено РУ)
3	37	ТОО "VITA PHARMA"	на основании пп 1, п 11, Главы 4, Правил (РУ не соответствует заявленному лоту)
4	19, 21, 22	ТОО "РЭМИ"	на основании пп 1, п 11, Главы 4, Правил (РУ не соответствует заявленному лоту)
5	21, 22	ТОО "РЭМИ"	на основании п 15, пп 2) п16, Главы 5, Правил (РУ не соответствует заявленному лоту)
6	23, 28	ТОО "РЕНИСАН"	на основании пп 1, п 11, Главы 4, Правил (не приложено РУ)
7	28	ТОО "ДиАКИТ"	на основании пп 1, п 11, Главы 4, Правил (не приложено РУ)
8	37	ТОО "MedintelCompany"	на основании пп 1, п 11, Главы 4, Правил (не приложено РУ)

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	48	1480500
2	ТОО "Еркетай 01" БИН 151140017199, г.Астана, ул. Нажимеденова 10-29	13,14	130000
3	ТОО "VITA PHARMA" БИН 160640003364, г.Астана, ул. Ташенова 4-36	20	5925000
4	ТОО "Pharmprovide" БИН 000340005813, г.Алматы, ул. Блока 14	26	505000
5	ТОО "KOS Group" БИН 180740028065, г.Петропавловск, проезд Жамбыла 1г-67	4,6	1060000
6	ТОО "MedintelCompany" БИН 110540009757, г.Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін 104/13	17	687500
7	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885, г. Павлодар, ул. Чайковского 24	21,22	5490000
8	ТОО "Фармакс-2" БИН 980940003811, г.Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332	39	1545000
9	ТОО "ДиАКИТ" БИН 160640027450, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А	2	201000
10	ТОО "СервисТехМед" БИН 170240006297, г.Павлодар, ул. Камзина 62-31	49	618000
11	ТОО "ОрдаМед Павлодар" БИН 171240019787, г.Павлодар, ул. Мәшһүр Жүсіп 23, н.п.52	34	225000
12	ТОО "Новомед КЗ" БИН 141240003120, г.Астана, район "Есиль", ул. Бөкейхан 27/1, НП-1	7,8	405000
13	ИП "GroMax" ИИН 680426450534, Ақмолинская область, г.Кокшетау, ул. Ақана-Серы 206-10	5,9,10,11,12,23,24,36	3607000
14	ТОО "KDM company" БИН 170640021562, г.Павлодар, ул. М.Горького 31	25,27	867000
15	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599, г.Алматы, ул. Кунаева 21Б-75	38	1320000


7 В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: 1,3,15,16,18,19,28,29,30,31,32,33,35,37,40,41,42,43,44,45,46,47,50,51

8. 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
9. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора


Оспанова А.К.

Главный бухгалтер


Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра


Кулинич В.Н.

