

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника к объявлению №13 от 02.03.2023 года

г. Караганда

20 марта 2023 года

1. На основании подпункта 3) пункта 144 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и приказа №83/1-в от 13 марта 2023 года.

10 марта 2023 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н.Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 13 марта 2023 года №83/1-в «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника до подведения итогов тендера», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1. Нурлыбаев Е.Ш.   | Директор, председатель тендерной комиссии;                         |
| 2. Даниярова Б. Л.  | Заместитель директора по стратегическому планированию;             |
| Члены комиссии:     |  |
| 3. Сыздыкова А.К.   | Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии; |
| 4. Агибаев А. С.    | Юристконсульт, член тендерной комиссии;                            |
| 5. Алькенов М. Д.   | заведующий отделением ОКФ;   |
| Секретарь комиссии: |  |
| 1. Штенская Н. И.   | Специалист по государственным закупкам, секретарь.                 |

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
6	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали	штука	1 000	124,00	124 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали	штука	400	124,00	49 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
8	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	штука	1 000	124,00	124 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	штука	530	124,00	65 720,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11, из углеродистой стали	штука	800	124,00	99 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F\26\4	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы-толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .032" длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С	штука	24	18 950,00	454 800,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
81	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F\26\4	В наборе - катетер тип двойной Pigtail 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы -толкатель (внутренний диаметр – 1,67 мм, наружный диаметр – 2,22 мм) - проводник .035" длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан	штука	14	18 950,00	265 300,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



		Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С					
82	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet- катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	штука	12	18 950,00	227 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарны х дней)
83	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet- катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	штука	15	18 950,00	284 250,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарны х дней)
91	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 4/0 M1,5 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 4/0 M1,5 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	штука	100	1 000,00	100 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарны х дней)

2	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 3/0 M2 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP 3/0 M2 длина нити 75 см, игла HR-20 мм	штука	225	1 000,00	225 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
93	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2/0 M3 длина нити 75 см, игла HR-25 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2/0 M3 длина нити 75 см, игла HR-25 мм	штука	329	1 100,00	361 900,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
96	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2 M5 длина нити 90 см, игла HR-48 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP2 M5 длина нити 90 см, игла HR-48 мм	штука	2 000	1300	2 600 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
97	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP3 M3/0 длина нити 90 см, игла HR-20 мм	Нить плетеная полигликолидная с покрытием, фиолетовая USP3 M3/0 длина нити 90 см, игла HR-20 мм	штука	200	1000	200 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
102	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя	штука	30	22000	660 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
103	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	штука	45	22000	990 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
104	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	штука	30	22000	660 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
105	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	штука	20	22000	440 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
106	Мочеприемник 1000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетризации с теплого пузыря с Т-образным клапаном 1 000 мл	штука	500	190,00	95 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
107	Мочеприемник 2000мл	Мочеприемник с Т-образным клапаном 2 000 мл	штука	500	185,00	92 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
110	Губка гемостатическая коллагиновая 50ммx50мм	Губка гемостатическая коллагиновая 50ммx50мм	штука	400	2 000,00	800 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
99	Шприц 50.0 мл	Шприц для инфузионных насосов 50 мл с разъемом с аспирационной иглой светонепроницаемые, прозрачные	штука	1 500	480,00	720 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

37	Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	<p>Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>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 высокопоточный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F12 (4 x 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	набор	30	34 950.00	1 048 500.00	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
108	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	<p>Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В</p>	штука	200	9 781.00	1 956 200.00	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

*(Handwritten signatures and initials)*



		упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.					
109	Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилутилен/стирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекса, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	штука	1 500	685.00	1 027 500.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
111	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7*14	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7*14	штука	3 000	138.00	414 000.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
112	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	20 000	24,60	492 000.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
113	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	20 000	15,40	308 000.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
114	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	30 000	15,64	469 200.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Натронная известь, канистра 5л, цветондикация (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 H2O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветондикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая.	канистра	10	20 000.00	200 000.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
90	Титановые клипсы, размер средне-большой, цвет зеленый, 6 шт. в картридже, стерильный	Легированные титановые клипсы, размер средне-большой ML. Клипсы, имеющие форму двойного угла, с дистальным типом закрытия для легирования различных тканевых структур или сосудов диаметром от 2,5 до 4,0 мм. Совместимы с клипаторами, расстояние зажима бранши которых не менее 1,16 мм и не более 1,32 мм. Апертура открытой клипсы не менее 5,3 мм. Длина закрытой клипсы не более 9,1 мм. Наличие продольной и поперечных	картридж	60	5 000.00	300 000.00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах. Форма сечения проволоки сердцевидная. МРТ-совместимы. Цветовая маркировка картриджа зеленая, соответствующая цветовой маркировке рукояток клипатора, для быстрой идентификации типоразмера в ходе операции. Материал: апирогенный титан. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 6 штук в картридже.					
116	Дыхательный контур реанимационный, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппаратов взрослые-дети-новорожденные(к аппарату Puritan)	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями (универсальные аппараты). Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "pot loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, азроламель распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосорником, клапан влагосорника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F; комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая	штука	20	25 560,00	511 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
117	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4.8 CH	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 4.8 CH Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4.8 CH, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 10 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку, Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	штука	10	22 000,00	220 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
118	Мочеточниковый стент однопетлевой,	Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 6.0 CH Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую,	штука	10	22 000,00	220 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



	длина 70 см, размер 6,0 СН	<p>рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм.</p> <p>Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см).</p> <p>Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 10 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p>					15 календарных дней)
119	Мочеточниковый стент дл.70см размер 8,0 СН	<p>Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм.</p> <p>Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см).</p> <p>Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 10 шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.</p>	штука	20	22 000,00	440 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупок или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1. ТОО «Жасыл Жол 2012», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Четская, 31 21.02.2023 г., по лоту №№112, 113 114 на общую сумму 1 269 200,00 (один миллион двести шестьдесят девять тысяч двести) тенге 00 тиын.

2. ТОО «Sunmedica» (Санмедика), расположенный по адресу г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 75., по лоту №№ 79, 90, 116, 117, 118, 119 на общую сумму 1 891 200,00 (один миллион восемьсот девяносто одна тысяча) тенге 00 тиын.

3. ТОО «Ванга М», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211., по лоту №№ 6, 7, 8, 9, 10, 80, 81, 82, 83, 93, 96, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 99 на общую сумму 9 113 670,00 (девять миллионов сто тринадцать тысяч шестьсот семьдесят) тенге 00 тиын.

4. ТОО «Dismed», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Бадина, 29., по лоту №№ 37, 108, 109, 111 на общую сумму 4 446 200,00 (четыре миллиона четыреста сорок шесть тысяч двести) тенге 00 тиын



Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям главы 4 Правил за исключением: ценовых предложений ТОО «Валда М» на лоты №91, 92, 97 (отсутствует документ, подтверждающий наличие государственной регистрации в РК). Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил.

5. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника. **РЕШИЛА:**

Произвести закуп способом из одного источника до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «Жасыл Жол 2012»	№112, 113 114.	г. Караганда, ул. Четыкая, 31 21.02.2023 г.
2.	ТОО «Sunmedica» (Санмедика)	№ 79, 90, 116, 117, 118, 119	г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 75
3.	ТОО «Валда М»	№ 6, 7, 8, 9, 10, 80, 81, 82, 83, 93, 96, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 110, 99.	г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.
4.	ТОО «Dismed»	№ 37, 108, 109, 111.	г. Караганда, ул. Бадина, 29.

1. Нурлыбаев Е.Ш.  Директор, председатель тендерной комиссии;

2. Даниярова Б. Л.  Заместитель директора по стратегическому планированию.

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.  Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

4. Агибаев А. С.  Юрист/консульт, член тендерной комиссии;

5. Алькенов М. Д.  заведующий отделением ОКФ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.  Специалист по государственным закупкам, секретарь.