

**Протокол
об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения (повтор) способом запроса ценовых предложений**

г.Нур-Султан

14 ч. 00 мин. «13» мая 2020 г.

Место проведения: г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

1	Адаптер назальный	для носового/устного дыхания,неинтубированный (детский,взрослый >10 кг) к аппарату Nihon Kohden	шт	5 200,00	200	1 040 000,00
2	Аппарат сшивающий, линейный, эндоскопический одноразовый	Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный EGIAUSTND с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 0, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.	шт	178 000,00	10	1 780 000,00
3	Вкладыш-защитный колпачок для хранение эндоскопов	Вкладыш-защитный колпачок для хранение эндоскопов 95*5мм(длина)х60*5мм(диаметр) стерильный	уп	100 000,00	1	100 000,00
4	Гель для УЗИ	5 л	канис тра	5 500,00	1	5 500,00

5	Игла-бабочка	Игла-бабочка Greiner Vacuette с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G x 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	шт	135,00	125	16 875,00
6	Канюля стандартная для бронхоскопа	канал - 2мм, L=950мм	шт	45 000,00	2	90 000,00
7	Карандаш по стеклу	красный, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)x(8±1,0). Упаковка - 50 шт.	уп	2 000,00	2	4 000,00
8	Карандаш по стеклу	синий, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)x(8±1,0). Упаковка - 50 шт.	уп	2 000,00	2	4 000,00
9	Кассета к одноразовым линейным эндоскопическим сшивающим аппаратам	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза EGIA60AMT, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях • Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей • Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. • Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. <p>6 штук в упаковке, стерильные</p>	уп	755 000,00	7	5 285 000,00
10	Комплект для взятия крови	Комплект для взятия крови BD Vacutainer с защитным механизмом Системы Safety-Lok, 23G, 0.75, 7 дюймов; (0,6 x 19 мм, длина катетера 18 см 178 мм), луер-адаптер, голубые крылышки	шт	2 330,00	25	58 250,00
11	Контейнер для сбора биологического материала 120 мл	120 мл с завинчивающейся крышкой, нестерильный. Градуировка до 100 мл, шаг-10 мл, имеет матовое поле для записи	шт	71,00	2240	1 590 400,00
12	Контейнер для сбора биологического материала 30 мл	30 мл с завинчивающейся крышкой и шпателем, нестерильный. Градуировка до 20 мл, шаг-5 мл, имеет матовое поле для записи	шт	26,00	350	9 100,00
13	Круг подкладной	резиновый надувной с втулкой с пробкой	шт	2 560,00	3	7 680,00

14	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты - 210 мм. Расстояние между складками (длина пачки) - 295 мм. В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией. Цвет сетки - розовый. На термослое нанесена метка (чёрный квадратик). Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Толщина бумаги - 60 мкм. Плотность бумаги - 83 гр/м2. для электрокардиографа МАС 1600	уп	2 100,00	24	50 400,00
15	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты 210 мм; расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм; в пачке 200 листов Чистая с меткой Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Плотность бумаги 70г/м2 для электрокардиографа ECG 1350К	уп	1 000,00	12	12 000,00
16	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в индивидуальной герметичной упаковке 10м* 90 см. Поверхностная плотность г/м2 -30. Белизна,% не менее 80. Срок хранения 5 лет.	уп	570,00	536	305 520,00
17	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30	метр	55,00	3000	165 000,00
18	Материал шовный хирургический нерассасывающийся	изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. синий М2 (3/0) 45 см. игла режущая РС-25 Прайм 26 мм. 3/8, 24 шт/уп	шт	442,00	150	66 300,00
19	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 1, игла-40 мм, 1/2 режущая ,длина 90 см	шт	442,00	250	110 500,00
20	Материал шовный хирургический рассасывающийся	Синтетическая рассасывающаяся полифиламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0.5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение, размер 2, игла-40 мм, 1/2 колющая ,длина 90 см	шт	421,00	250	105 250,00
21	Материал шовный хирургический стерильный	USP- 1, метрик 4 длина 150см.стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый	шт	525,00	100	52 500,00
22	Материал шовный хирургический стерильный	2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый . игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см.	шт	525,00	50	26 250,00

23	Набор для ухода за полостью рта, стандартный	1) Аспирационный тампон - Тампоны аспирационные предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания; больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 2) Аспирационный тампон с адаптером - Тампоны аспирационные с вакуум-коннектором типа "Капкон" предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания; больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 3) Рукоятка для аспирации - Рукоятка с клапаном вакуум-контроля предназначена для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания; больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 4) Зубная щетка - Щетка аспирационная зубная предназначена для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания; больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	уп	1 500,00	105	157 500,00
24	Натрия цитрат	4% 250,0 мл из комплекта PSI	фл	5 940,00	50	297 000,00
25	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	185 мм – медицинский инструмент для разрезания повязок (Н-230)	шт	5 500,00	1	5 500,00
26	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 6,5	пара	650,00	50	32 500,00
27	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,0	пара	650,00	50	32 500,00
28	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные,с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 7,5	пара	650,00	50	32 500,00
29	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса,неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый, Поверхность: легко текстурированная размер 8,0	пара	650,00	50	32 500,00
30	Перчатки хирургические стерильные размер 7,5	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры, размер:7.5	пара	200,00	1075	215 000,00
31	Перчатки хирургические	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры размер:8	пара	200,00	1450	290 000,00

	стерильные размер 8,0					
32	Презерватив		шт	25,00	150	3 750,00
33	Салфетка спиртовая	однократного применения, одна салфетка, пропитана 70% спиртом размер 65x60 мм	шт	5,00	7730 5	386 525,00
34	Световод для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением	магистральный световод однократного применения в индивидуальной упаковке. световод - диаметром 500 мкм и длина 20 см	шт	205,00	600	123 000,00
35	Система для инфузионных растворов	для вливания жидких препаратов и растворов, состоят из: * устройства прокалывания крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром; * прозрачной камеры; * длинной гибкой трубы с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания; * внутренняя система стерильная и апиrogenная для одноразового использования; каждая система упакована в стерильный пластиковый пакет	шт	46,86	1685 0	789 591,00
36	Система для переливания крови	Стерильная, одноразового применения; Комбинированная пластиковая игла изготовлена по технологии "острие типа карандаш", У системы отсутствует воздухозаборная игла, её функции выполняет воздухозаборный клапан корпуса жидкостного фильтра. Воздухозаборный клапан резервуара системы для переливания крови снабжен водонепроницаемой мембраной для очистки воздуха. Мембрана произведена из стекловолокна, процент очистки воздуха составляет 95%. Роликовый регулятор плавно изменяет скорость введения: 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать процедуру трансфузии. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Инъекционная игла 18G (1,2 × 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию	шт	81,79	250	20 447,50
37	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	120,00	5	600,00
38	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвия — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	120,00	485	58 200,00
39	Тест на алкоголь	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Каждый комплект состоит из 25 полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем, и цветовой шкалы.	уп	1 900,00	24	45 600,00
40	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 150x70см.	шт	2 000,00	400	800 000,00

41	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 75x50см.	шт	1 000,00	250	250 000,00
42	Чехлы для эндоскопов стерильные	Стерильные, ПЭВД, плотность 60.,240x13см.	шт	2 000,00	400	800 000,00
43	Шприц одноразовый	10 мл 3-х компонентные	шт	17,00	1925	32 725,00
44	Шприц одноразовый	20 мл 3-х компонентные	шт	25,00	4960	124 000,00
45	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентные	шт	12,00	4370	524 400,00
46	Щетка для очистки клапанов	Щетка чистящая,двухсторонняя,в комплекте с щеткой для очистки клапанов инструмента 1,8 мм.длина 230см,для канала 2,8мм,однократного применения,100штук в упаковке	уп	180 000,00	5	900 000,00
47	Щетка цитологическая	Щетка цитологическая,одноразовая,в стерильной упаковке,5 штук в упаковке,в комплекте с ручкой,диаметр инструмента 1,8мм,для канала 2,0мм,длина 180см	уп	90 000,00	20	1 800 000,00
48	Щипцы биопсийные	тип "БРОНХО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке	уп	65 000,00	5	325 000,00
ито го						18 963 363,50

Выделенная сумма: 18 963 363,50 (восемнадцать миллионов девятьсот шестьдесят три тысячи триста шестьдесят три) тенге, 50 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: 13 мая 2020 г. 13 ч. 00 мин. была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «Формат НС», РК, г. Нур-Султан, ул. Сары Арка, 31/2 ВП 24, 14:30, 12.05.2020 год
 - 2) ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского,95, 10:05, 13.05.2020 год,
 - 3) ИП «Сагиндыкова А.С.», г. Нур-Султан, ул. ПКСДУ, д 93 Б, , 11:00, 13.05.2020 год,
 - 4) ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева,18, 11:15, 13.05.2020 год,
 - 5) ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова,104-8, 11:15, 13.05.2020 год,
 - 6) ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского,5, 12:01, 13.05.2020 год,
- которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «Формат НС»	11		50	1 120 000,00	Соответствует	Соответствует
	42		1200	480 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 600 000,00		
ТОО «Гелика»	11	Контейнер для сбора биологического материала 120 мл/Контейнер для биологического материала с крышкой вместимостью 125 мл в индивидуальной упаковке стерильный . Беларусь, Литопласт-Мед производственное унитарное предприятие	31,76	711 424,00	Соответствует	Соответствует
	21	Материал шовный хирургический стерильный/Капрон плетеный USP 1, метрич.4 L-150 см без игл, Россия, Линтекс ООО	163	16 300,00	Соответствует	Соответствует
Итого				727 724,00		
ИП «Сагиндыкова А.С.»	11		69	1 545 600,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 545 600,00		
ТОО «Сфера-ПВЛ»	2		178 000,00	1 780 000,00	Соответствует	Соответствует
	9		755 000,00	5 285 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				7 065 000,00		
ТОО	2	Аппарат шьющий, линейный, эндоскопический одноразовый, Инструмент хирургический эндоскопический шьющий универсальный EGIAUSTND с	177 980,00	1 779 800,00	Соответствует	Соответствует

«MedIntelCompany»		<p>механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. США, Covidien llc</p>				
	9	<p>Кассета к одноразовым линейным эндоскопическим сшивающим аппаратам, Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза EGIA60AMT, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях • Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей • Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. • Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. <p>6 штук в упаковке, стерильные США, Covidien llc</p>	754 850,00	5 283 950,00	Соответствует	Соответствует
Итого				7 063 750,00		
ТОО «Мерусар и К»	33	Салфетка спиртовая, РК, ТОО «Мерусар»	5	386 525,00	Соответствует	Соответствует
	40	Чехлы для столов стерильные, РК, ТОО «Мерусар»	2000	800 000,00	Соответствует	Соответствует
	41	Чехлы для столов стерильные, РК, ТОО «Мерусар»	1000	250 000,00	Соответствует	Соответствует

	42	Чехлы для эндоскопов стерильные, РК, ТОО «Мерусар»	1000	400 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 836 525,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

РЕШЕНО:

по лотам № 2,9 допустить и признать победителем ТОО «MedIntelCompany»,

по лотам № 11,21 допустить и признать победителем ТОО «Гелика»,

по лотам № 33,40,41,42 допустить и признать победителем ТОО «Мерусар и К»,

Признать по лоту № 1,3-8,10, 12-20, 22-32, 34-39, 43-48 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729),

Заключить договор с ТОО «MedIntelCompany», ТОО «Гелика», ТОО «Мерусар и К» в срок до 22 мая 2020 года.

Для заключения договора ТОО «MedIntelCompany», ТОО «Гелика», ТОО «Мерусар и К» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Цепке А.Б.