

Протокол

об итогах осуществления закупок изделия медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

14 ч. 00 мин. «26» марта 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 закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг	Срок поставки товара/ Жеткізу мерзімі
1	Адаптер назальный	для носового/устного дыхания,неинтубированный (детский,взрослый >10 кг) к аппарату Nihon Kohden	шт	5 200,00	280	1456000	согласно графика

2	Аппарат сшивающий, линейный, эндоскопический одноразовый	Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный 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°, 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	113 400,00	14	1587600	поставки товара в течении года/жыл бойы тауарды жеткізу кестесіне сәйкес
3	Бинт эластичный медицинский	5.0x120 мм средней растяжимости	шт	934,80	145	135546	
4	Вкладыш-защитный колпачок для хранения эндоскопов	Вкладыш-защитный колпачок для хранения эндоскопов 95*5мм(длина)x60*5мм(диаметр) стерильный	уп	100 000,00	1	100000	
5	Гель для УЗИ	5 л	канистра	2 980,00	1	2980	
6	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный)	шт	360,00	70	25200	
7	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 25 x 3½", 0.5 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый)	шт	360,00	49	17640	
8	Игла-бабочка	Игла-бабочка с луэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G x 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	шт	26,00	175	4550	
9	Калоприемник	1-компонентный дренируемый непрозрачный, вырезаемое отверстие 10-70 мм	шт	485,00	273	132405	
10	Канюля назальная кислородная	стандартная, стерильная, однократного применения, длиной 2100 мм	шт	273,00	228	62244	
11	Канюля стандартная для бронхоскопа	канал - 2мм, L=950мм	шт	45 000,00	2	90000	

12	Карандаш по стеклу	красный, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)х(8±1,0). Упаковка - 50 шт.	уп	1 230,00	3	3690
13	Карандаш по стеклу	синий, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)х(8±1,0). Упаковка - 50 шт.	уп	1 230,00	3	3690
14	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 20G 1.1х33мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 61 мл/мин, цвет розовый	шт	250,00	315	78750
15	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 22G 0.9х25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 36 мл/мин, цвет синий	шт	250,00	570	142500
16	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 16G 1.7х50мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 196 мл/мин, цвет серый	шт	250,00	16	4000
17	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0.7х19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	250,00	798	199500
18	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 17G 1.5х45мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 128 мл/мин, цвет белый	шт	250,00	28	7000
19	Катетр для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаянный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+-1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 24 F . Длина не менее 400 мм.	шт	1 885,00	210	395850
20	Катетр для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаянный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+-1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 28 F . Длина не менее 400 мм.	шт	1 885,00	140	263900

21	Комплект для взятия крови	Комплект для взятия крови с защитным механизмом Системы Safety-Lok, 23G, 0.75, 7 дюймов; (0,6 x 19 мм, длина катетера 18 см 178 мм), люер-адаптер, голубые крылышки	шт	2 330,00	35	81550
22	Контейнер вакуумный для мочи стерильный	100 мл	штука	60,59	6650	402923,5
23	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	30,00	31360	940800
24	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	490	12740
25	Контур дыхательный с 2мя влагоборниками и доп шлангом 0,8 м	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагоборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	2 899,00	269	779831
26	Круг подкладной	резиновый надувной с втулкой с пробкой	шт	2 560,00	4	10240
27	Кружка Эсмарха одноразовая	объем 2000 мл, в комплекте с одноразовым наконечником	шт	334,75	122	40839,5
28	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	2 050,00	33	67650
29	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	950,00	17	16150
30	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	546,00	751	410046
31	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30	метр	52,00	4200	218400

32	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	размер мата 90*115 см. количеств в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет- синий	уп	122 000,00	12	1464000
33	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	210	92820
34	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	350	154700
35	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	350	147350
36	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	140	73500
37	Материал шовный хирургический стерильный	2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый . игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см.	шт	525,00	70	36750
38	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий №1, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	шт	525,00	350	183750
39	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий, №2-0, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	шт	525,00	210	110250
40	Материал шовный хирургический стерильный	Шовный материал хирургический рассасывающий №3-0, игла 22мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см.	шт	539,00	280	150920
41	Мочеприемник взрослый одноразовый	с крестовидным сливом, с двумя хлопчатобумажными креплениями объемом 2000 мл	шт	208,00	1092	227136
42	Мундштук для спирографа одноразовый	Одноразовый загубник изготовлен из картона, диаметр внутренний 28 мм, наружный 30 мм, длина 65 мм. Совместим со спирографом ВТЛ	шт	250,00	840	210000
43	Набор для пункции плевральной полости	Комплектация:пункционная игла 1.8x80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см	уп	6 720,00	84	564480

		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.				
44	Набор для ухода за полостью рта, стандартный		уп	1 500,00	147	220500
45	Натрия цитрат	4% 250,0 мл из комплекта PSI	фл	5 940,00	70	415800
46	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	185 мм – медицинский инструмент для разрезания повязок (Н-230)	шт	5 500,00	1	5500
47	Ножницы для снятия швов	Прямые 170мм	шт	2 730,00	4	10920
48	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	144,00	70	10080
49	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	144,00	70	10080
50	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	144,00	70	10080

51	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	144,00	70	10080
52	Перчатки хирургические стерильные размер 7,5	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры, размер:7.5	пара	28,00	1505	42140
53	Перчатки хирургические стерильные размер 8,0	хирургические, неопудренные, стерильные, анатомической формы, гипоаллергенные, из натурального латекса размеры размер:8	пара	28,00	2030	56840
54	Пинцет анатомический	L 200 мм	шт	4 330,00	4	17320
55	Пластырь гемостатический	размер 27 мм*27 мм, толщина прокладки 1 мм, №8	уп	157,00	455	71435
56	Пластырь гемостатический	размер 35 мм*35 мм, толщина прокладки 1 мм, №6	уп	187,00	1008	188496
57	Пластырь хирургический	на бумажной основе, гипоаллергенный, воздухопроницаемый адгезив: полиакрилат 2,5смх9,1м	шт	250,20	1315	329013
58	Пластырь хирургический	на пластиковой основе (пористая полиэтиленовая пленка) водонепроницаемый, гипоаллергенный. Адгезив: полиакрилат 2,5смх9,1м	шт	333,94	196	65452,24
59	Пленка термографическая	размер 35х43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью	уп	63 000,00	14	882000
60	Повязка послеоперационная	самоклеющаяся, воздухопроницаемая, абсорбирующая для слабо и умеренно эксудирующих ран размер 9*30 см, прокладка 4,5*25 см 30 шт/уп	шт	240,00	273	65520
61	Повязка послеоперационная	самоклеющаяся, воздухопроницаемая, абсорбирующая для слабо и умеренно эксудирующих ран размер 9*20 см, прокладка 4,5*15 см 30 шт/уп	шт	160,00	101	16160
62	Повязка послеоперационная	самоклеющаяся, воздухопроницаемая, абсорбирующая для слабо и умеренно эксудирующих ран размер 9*10 см, прокладка 4,5*6 см 50 шт/уп	шт	120,00	126	15120
63	Презерватив		шт	17,80	210	3738
64	Рентгенпленка зеленочувствительная	30*40 см Адаптирована к применяемым усиливающим экранам зеленого свечения и освещению фотолабораторий, адаптирована к аппаратуре на средне-жесткой основе, представляет собой двусторонне эмульсированный фотографический материал, сенсibilизированный в зеленой части спектра. Чувствительность пленки (S0,85) - 3150 P-1 Градиент контрастности (g) - 2,7 Плотность вуали (D0) – 0,03 максимальная плотность (Dmax) - 3,15 (Kodak)	уп	19 000,00	7	133000
65	Рентгенпленка зеленочувствительная	35*35 см Адаптирована к применяемым усиливающим экранам зеленого свечения и освещению фотолабораторий, адаптирована к аппаратуре на средне-жесткой основе, представляет собой двусторонне эмульсированный фотографический материал, сенсibilизированный в зеленой части спектра. Чувствительность пленки (S0,85) - 3150 P-1 Градиент контрастности (g) - 2,7 Плотность вуали (D0) – 0,03 максимальная плотность (Dmax) - 3,15 (Kodak)	уп	19 395,00	7	135765

66	Салфетка спиртовая	однократного применения, одна салфетка, пропитана 70% спиртом размер 65x60 мм	шт	3,70	108227	400439,9
67	Световод для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением	магистральный световод однократного применения в индивидуальной упаковке. световод - диаметром 500 мкм и длина 20 см	шт	195,00	840	163800
68	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	37,83	23590	892409,7
69	Система дренажная одноканальная для дренирования плевральной полости	Объем не менее 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Пластиковый небьющийся корпус. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом не более 25 мл, цифровым обозначением с шагом не более 100 мл. Возможность создания камеры «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки; дистальный конец удлинительной трубки должен прилегать вплотную к передней панели для четкого визуального определения поступления воздуха по дренажу. Порт для заполнения системы для создания «подводного замка». Порт для подключения к источнику вакуума. Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом. Наличие специального коннектора - диаметр 12 мм, высота 17 мм - на верхней поверхности для фиксации портативного вакуумного устройства типа Дрентэк. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Стерильная упаковка. Возможность комплектации с портативным вакуум-аспиратором.	шт	13 854,00	105	1454670
70	Система дренажная одноканальная для дренирования плевральной полости. "Гармошка"	Дренажная емкость с объемом не менее 400мл, не более 550 мл. Предназначены для активного дренирования ран. Дренаж раневого отделяемого происходит под действием разрежения, создаваемого при расправлении эластичных стенок «гармошки» и металлической пружины, установленной внутри ее. Снабжена антирефлюксными клапанами.	шт	3 685,00	28	103180
71	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11; лезвие — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	80,00	7	560
72	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23; лезвие — специальная нержавеющая или карбоновая сталь; пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	80,00	679	54320

73	Соединитель контура дыхательного	для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздухопроводом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	689,00	304	209456
74	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	33	62700
75	Трубка для дренажа силиконовая метражная	трубка силиконовая метражная, размер O.D.12,0 мм, I.D.9,0мм, длина по 25 м и более.	метр	1 000,00	210	210000
76	Трубка пациента	длина 250 см, с 2-мя обратными клапанами, для бескобового инжектора Ulrich, для КТ исследований (в упаковке 100 штук)	шт	2 700,00	210	567000
77	Трубка эндобронхальная двухпросветная	двухпросветная, для раздельной вентиляции правая, внешний диаметр 32.0 mm (1) 32R	шт	34 800,00	21	730800
78	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	832,00	14	11648
79	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	832,00	14	11648
80	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	832,00	14	11648
81	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	832,00	14	11648
82	Трубка эндотрахеальная двухпросветная	эндотрахеальная двухпросветная внешний диаметр 32 мм, левая 32L	шт	22 000,00	21	462000
83	Удлинитель к насосу инфузионному шприцевому	светонепроницаемый, объем заполнения 1,57 мл. Материал полиэтилен (PE), не содержит Latex, PVC и DEHP, соединение Luer Lock, устойчива к давлению до 2 бар, длина 150 см	шт	275,00	210	57750

84	Фиксатор для эндотрахеальных трубок L Размер подходящих эндотрахеальных трубок:7.0-7.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Изделие предназначено для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки. Фиксацию трубки можно осуществить при любом положении пациента. Фиксатор изготовлен из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Прочность конструкции позволяет предохранить эндотрахеальную трубку от повреждения и пережатия зубами пациента. Ограничительные пластины предупреждают чрезмерно глубокое введение фиксатора. На пластинах располагаются специальные выступы для крепления эластановой ленты-фиксатора. Трубка эндотрахеальная вставляется в специальный желоб, над которым есть канал для катетера, что даёт возможность одновременной фиксации трубки с желудочным или аспирационным катетером. Изделие стерильное, предназначенное для одноразового применения в индивидуальной упаковке. Стерилизация оксидом этилена	шт	1 500,00	105	157500
85	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Фиксатор для эндотрахеальных трубок XL Размер подходящих эндотрахеальных трубок:8.0-8.5 Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	шт	1 500,00	105	157500
86	Фильтр-канюля аспирационная и инъекционная для многодозных флаконов	Фильтр-канюли аспирационные и инъекционные для многодозных лаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета	шт	337,00	1750	589750
87	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 150x70см.	шт	1 000,00	560	560000
88	Чехлы для столов стерильные	стерильные ; материал СМС, плотность 40г/м2, 75x50см.	шт	1 000,00	350	350000
89	Чехлы для эндоскопов стерильные	Стерильные, ПЭВД, плотность 60.,240x13см.	шт	530,00	560	296800
90	Шприц Жанэ	объем 150 мл,трехкомпонентный, шкала до 160 мл, цена деления - 1 мл.Тип канюли - под желудочный зонд	шт	370,00	563	208310
91	Шприц одноразовый	10 мл 3-х компонентные	шт	17,00	2695	45815
92	Шприц одноразовый	20 мл 3-х компонентные	шт	25,00	6944	173600
93	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентные	шт	12,00	61180	734160
94	Щетка для очистки клапанов	Щетка чистящая,двухсторонная,в комплекте с щеткой для очистки клапанов инструмента 1,8 мм.длина 230см,для канала 2,8мм,однократного применения,100штук в упоковке	уп	180 000,00	7	1260000
95	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	28	2520000

96	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	64 950,00	7	454650
	Итого					26748672,84

Выделенная сумма: 26 748 672,84 (двадцать шесть миллионов семьсот сорок восемь тысяч шестьсот семьдесят два) тенге, 84 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **26 марта 2020 г. 10 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ТОО «САПА Мед Астана», г. Нур-Султан, ул. Жубанова 23/1, 8-7172-22-93-92, 12:38, 20.03.2020 год,
 - 2) ТОО «Bioland Kazakhstan», РК, г. Алматы, Гагарина, 236б-8, 8707-543-23-33, 15:15, 20.03.2020 год,
 - 3) ТОО «Сфера-ПВЛ», г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева,18, 8-747-703-16-27, 09:15, 26.03.2020 год,
 - 4) ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова,104-8, 8705-444-44-97, 09:15, 26.03.2020 год,
- которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «САПА Мед Астана»	76	Трубка пациента XD2040, для инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X Германия, Ulrich GmbH & Co. KG	2 500,00	525 000,00	Соответствует	Соответствует
	78	Трубка эндотрахеальная Vogt Medical размер внутренний 7,0 мм, с манжетой, Германия, Vogt Medical Vertireb GmbH	460	6 440,00	Соответствует	Соответствует

	79	Трубка эндотрахеальная Vogt Medical размер внутренний 7,5 мм, с манжетой, Германия, Vogt Medical Vertireb GmbH	460	6 440,00	Соответствует	Соответствует
	80	Трубка эндотрахеальная Vogt Medical размер внутренний 8,0 мм, с манжетой Германия, Vogt Medical Vertireb GmbH	460	6 440,00	Соответствует	Соответствует
	81	Трубка эндотрахеальная Vogt Medical размер внутренний 8,5 мм, с манжетой Германия, Vogt Medical Vertireb GmbH	460	6 440,00	Соответствует	Соответствует
Итого				550 760,00		
ТОО «Bioland Kazakhstan»	38	Материал шовный хирургический стерильный. Кетгут Шовный материал хирургический рассасывающий №1, игла 40мм., 12 колющая, длина не менее - 75см. Китай, Huaiyuan Medical Instruments Co., Ltd	430	150 500,00	Соответствует	Соответствует
	39	Материал шовный хирургический стерильный. Кетгут Шовный материал хирургический рассасывающий, №2-0, игла 40мм., 1/2 колющая, длина не менее - 75см. Китай, Huaiyuan Medical Instruments Co., Ltd	430	90 300,00	Соответствует	Соответствует
	40	Материал шовный хирургический стерильный. Кетгут Шовный материал хирургический рассасывающий №3-0, игла 22мм., 1/2 колющая длина не менее - 75см Китай, Huaiyuan Medical Instruments Co., Ltd	430	120 400,00	Соответствует	Соответствует
Итого				361 200,00		
ТОО «Сфера-ПВЛ»	10		273	62 244,00	Соответствует	Соответствует

	82		22 000,00	462 000,00	Соответствует	Соответствует
Итого				524 244,00		
ТОО «MedIntelCompany»	10	Канюля назальная кислородная стандартная, стерильная, однократного применения, длиной 2100 мм Италия/ Мексика, Mallinckrodt DAR. S.R.L. / Covidien (formerly: MMJ S.A. de C.V.)	270	61 560,00	Соответствует	Соответствует
	82	Трубка эндотрахеальная двухпросветная эндотрахеальная двухпросветная внешний диаметр 32 мм, левая 32L Мексика/ Таиланд/ Япония/ Ирландия, Covidien (formerly:MMJ S.A. de C.V.) Мексика/ Covidien, formerly Kendall-Gammatron Co. Ltd. FUJI SYSTEMS CORPORATION Mallinckrodt Medical	21 980	461 580,00	Соответствует	Соответствует
Итого				523 140,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

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

РЕШЕНО:

по лотам № 76, 78-81 допустить и признать победителем ТОО «САПА Мед Астана»,

по лоту № 38-40 допустить и признать победителем ТОО «Bioland Kazakhstan»,

по лоту № 10,82 допустить и признать победителем ТОО «MedIntelCompany»,

Признать по лоту № 1-9, 11-37,41-75,77,83-96 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729).

Заключить договор с ТОО «САПА Мед Астана», ТОО «Bioland Kazakhstan», ТОО «MedIntelCompany» в срок до 6 апреля 2020 года.

Для заключения договора ТОО «САПА Мед Астана», ТОО «Bioland Kazakhstan», ТОО «MedIntelCompany» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Зам. директора по лечебной работе

Зам. директора по экономическим вопросам

Заведующая аптекой

Юрист

Главная медсестра

Заведующий ОАРИИТ

Заведующий ОХВЛТ

Зав. РДО

Секретарь: специалист по государственным закупкам

Цепке А.Б.

Дакенова Жанна Кабытаевна

Хамитова Софья Бекетовна

Карамсакова Наталья Васильевна

Адаева Жанар Бахтыяровна

Сагандыкова Гайни Ильясовна

Темиргалиев Жомарт Базкенович

Өмірзақ Ермурат Жамбылұлы

Плотникова Наталья Николаевна

Сагидулдинов Тлеубек Калымбекович