

**Объявление о проведении закупа медицинских изделий**  
способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«25» февраля 2022 года

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК согласно п.96 и п.97 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» объявляет о проведении закупа медицинских изделий:

№ лота	Наименования медицинских изделий	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам (в тенге)	Общая сумма по лотам (в тенге)
1	Катетер для аспирации малого диаметра 10р	Аспирационный катетер диаметр10	шт	100	60	6000
2	Катетер для аспирации малого диаметра 12р	Аспирационный катетер диаметр12	шт	100	60	6000
3	Катетер для аспирации среднего диаметра 14р	Аспирационный катетер диаметр14	шт	400	60	24000
4	Набор подключичный катетер №14	центральный венозный катетер в наборе одноразовый стерильный 14Gx8 (20см)	шт	100	3500	350000
5	Набор подключичный катетер №16	центральный венозный катетер в наборе одноразовый стерильный 16Gx8 (20см)	шт	60	3500	210000
6	Набор подключичный катетер №18	центральный венозный катетер в наборе одноразовый стерильный 18Gx8 (20см)	шт	20	3500	70000
7	Набор подключичный катетер №20	центральный венозный катетер в наборе одноразовый стерильный 20Gx8 (10см)	шт	10	3500	35000
8	Кислородный носовой катетер взрослый	Канюля назальная кислородная взрослая ПВХ медицинского назначения. Стандартный коннектор и трубка 2 метра, стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец	шт	500	550	275000
9	Катетр Фоллея №12	Катетер Фоллея 2х ходовой, для однократного применения стерильный изготовлено из латекса, 100% силикон, с клапаном и гидрофильным покрытием, используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря	шт	20	265,88	5317,6
10	Катетр Фоллея №14	Катетер Фоллея 2х ходовой, для однократного применения стерильный изготовлено из латекса, 100% силикон, с клапаном и гидрофильным покрытием, используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря	шт	150	265,88	39882
11	Катетр Фоллея №16	Катетер Фоллея 2х ходовой, для однократного применения стерильный изготовлено из	шт	200	265,87	53174

		латека, 100% силикон, с клапаном и гидрофильным покрытием, используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря				
12	Катетр Фоллея №18	Катетер Фоллея 2х ходовой, для однократного применения стерильный изготовлено из латека, 100% силикон, с клапаном и гидрофильным покрытием, используется для длительного и кратковременного дренажа мочевого пузыря	шт	150	265,87	39880,5
13	Одноразовые дыхательные фильтры	Одноразовые дыхательные фильтры контура ИВЛ	шт	300	440	132000
14	Скальпель Biolancet №22	Скальпель Biolancet Budget №22 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый, стерильный	шт	300	80,01	24003
15	Скальпель Biolancet №24	Скальпель Biolancet Budget №24 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый, стерильный	шт	300	80,01	24003
16	Скальпель Biolancet №36	Скальпель Biolancet Budget №36 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый, стерильный	шт	300	80,01	24003
17	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 22	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 22	шт	100	120	12000
18	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 24	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 24	шт	100	135	13500
19	Лезвия стерильное хирургические одноразов. № 36	Лезвия стерильное хирургические одноразовое № 36	шт	200	135	27000
20	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2 (M 5) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 40mm	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M 5) длина нити не менее 70см и не более 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой	шт	800	1160	928000

		<p>деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
21	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый условный 3/0 длин см 75 с атравматической колющей иглой длиной мм 22 кривизна 1/2С</p>	<p>Синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал фиолетового цвета из полигликолевой кислоты атравматическими иглами из высокопрочной, упругой нержавеющей стали с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Покрытие из поликапролактона и стеарата кальция обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. UPS3/0 (диаметр 0,20-0,249мм), длиной 75, с атравматической колющей иглой длиной мм:22.0, кривизной 1/2 окружности. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с момента производства. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Инструкция на государственном и в каждой коробке</p>	шт	389	1300	505700
22	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый условный 3/0 длин см 75 с атравматической колющей иглой длиной мм 26 кривизна 1/2С</p>	<p>Синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал фиолетового цвета из полигликолевой кислоты атравматическими иглами из высокопрочной, упругой нержавеющей стали с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Покрытие из поликапролактона и стеарата кальция обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. UPS3/0 (диаметр 0,20-0,249мм), длиной 75, с атравматической колющей иглой длиной мм:26.0, кривизной 1/2 окружности. Индивидуальная</p>	шт	504	1300	655200

		упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с момента производства. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Инструкция на государственном и в каждой коробке				
23	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 30mm	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани.</p> <p>Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы.</p> <p>Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	600	1160	696000
24	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием,	шт	1 300	1160	1508000

	покрытием Полиглектин 910 USP 0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 30mm	<p>облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглектин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 30mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
25	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР -7	Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр	шт	2	147000	294000
26	Клапан внутривибронхиальный резиновый КБР -8	Эндобронхиальные клапана сделаны из резиновой смеси 52-336-/4 индифферентной для организма человека и представляет полый цилиндр	шт	2	147000	294000
27	Маска анестезиологическая №4	<p>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №4/22</p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной</p>	шт	200	980	196000

		<p>вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p>				
28	Маска анестезиологическая №5	<p><b>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №5/22</b></p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p>	шт	200	980	196000
29	Маска анестезиологическая Детская №3	<p><b>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №3/22</b></p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p>	шт	60	980	58800
30	Маска анестезиологическая №2	<p><b>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №2/22</b></p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски.</p>	шт	10	980	9800
31	Маска анестезиологическая №1	<p><b>МАСКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКАЯ - ЛИЦЕВАЯ НАРКОЗНАЯ МАСКА С ВАЛИКОМ №1/15</b></p> <p>Маска лицевая наркозная с валиком применяется для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких.</p> <p>Маска наркозная изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски. Разъем 15М или 22 F, размеры с 1-5, (Размер по международной шкале № 0-1</p>	шт	10	980	9800

		(разъем 15М), № 2-5 (разъем 22F со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром.				
32	Удлинитель стерильный высокого давления TRO EXTENSOR HP 110*150 см	Поливинилхлоридная трубка, штыревой луерный входящей соединитель с колпачком, гнездовой луерный соединитель, охватывающий протектор (предохранитель)	шт	500	550	275000
33	Шприцы 3-хкомпонентные одноразовые стерильные 50мл	Шприцы 3-х компонентные одноразовые стерильные 50мл с иглой с наконечником типа Luer Lock для использования с перфузионным насосом прозрачный 1310507	шт	500	650	325000
34	Спинальные иглы №20 G (тип Квинке без интродьюсера диаметр 0,90мм длина иглы 90мм цвет желтый)	Спинальные иглы №20 G (тип Квинке без интродьюсера диаметр 0,90мм длина иглы 90мм цвет желтый)	шт	100	487	48700
35	Жгут эластичный кровоостанавливающий 2,5смх45смх0,64см полуавтомат на застежке 45х2,5см	Жгут эластичный кровоостанавливающий 2,5смх45смх0,64см полуавтомат на застежке 45х2,5см	шт	50	547,71	27385,5
36	антибактериальный фильтры (для аппарата спирографа ВТЛ -0.8)	антибактериальный фильтры (для аппарата спирографа ВТЛ -0.8)	шт	20	3300	66000
37	Электроды для конечностей AgCL из комплекта электрокардиограф ВТЛ-08 №С008.124	Размер электрода (140х52х30мм) многоразовый конечностей электрод для ЭКГ, лемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом	шт	4	6215	24860
38	Грудной электрод AgCL из комплекта электрокардиограф №С 008.126	Диаметр, мм 24/тип электрода Ag/AgCL	шт	6	8800	52800
39	Кабель пациента для ЭКГ из комплекта электрокардиограф ВТЛ-08	Общая длина не менее 3450мм, длина основной части кабеля не менее 2000 мм, длина раздельной части кабеля не менее 1450мм, жильность 10шт	шт	2	107800	215600
40	термобумага для спирографа ВТЛ-0.8 размер 112мм*25 рулон	Совместимость с Электрокардиографами ВТЛ-08 MT Plus ecg, со Спирографом ВТЛ-08 Spiro.Разграфленная бумага для регистрации ЭКГ сигнала. Плотность -55 г/м2+/-5г/м2, Белизна-86-94%, Размеры: ширина, мм- 112, Размеры: длина, м-25.	рул	50	3300	165000
41	Многократно используемый сенсор с пластмассовым мундштуком из комплекта Спирометр ВТЛ-0.8 Spiro Pro	многократно используемый сенсор с пластмассовым мундштуком для аппарата спирографа ВТЛ-0.8 Spiro Pro Предназначен для обеспечения равномерного потока выдыхаемого пациентом воздуха и герметичности системы, что обеспечивает достоверность спирометрического анализа Количество в упаковке: сенсор 1шт, силиконовая прокладка 1шт, пластиковый мундштук -1шт	ком	10	23100	231000
42	Бумажный мундштук из комплекта Спирометр ВТЛ-08 Spiro Pro №100	Бумажный мундштук из комплекта Спирометр ВТЛ-08 Spiro Pro Совместим с аппаратом Спирометр ВТЛ-08 Spiro Pro, ВТЛ-08 Spiro PC	уп	10	18500	185000

		размеры диаметр 28мм,длина 70мм,материал картон №100				
43	ЭКГ бумага -ширина 210мм,рулон из комплекта Электоркардиограф BTL-08	ЭКГ бумага -ширина 210мм,рулон из комплекта Электоркардиограф BTL-08 плотность-55г/м2+/-5г7/м2,белизна 86-94%,ширина 210мм,длина 25м,координатная сетка светло-красного цвета наличие	шт	30	5280	158400
44	Термобумага 56мм	для документирования цикла работы эндоскопов в моечной машинке DETRA WASH	шт	20	200	4000
45	Круглый имплант PYRAMESH размером 16x60 мм	Круглый имплант PYRAMESH – может применяться на уровне любого отдела позвоночника. Возможно замещение дефектов тел позвонков по протяженности до трех уровней. Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава марки Ti6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Выполнен в виде трубки круглой или овальной формы, диаметром 10, 13, 16, 19, 25 мм, с соответствующей длиной 100, 70, 60, 90 и 100 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. При имплантации меш заполняется костной тканью или остеоиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30°. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек. Имеется литерная маркировка производителя.	шт	4	135135	540540
<b>ИТОГО:</b>						<b>9041348,60</b>

1) Сумма выделенная на закуп: 9041348,60 (Девять миллионов сорок одна тысяча триста сорок восемь) тенге 60 тиын.

2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, аптечный склад, телефон:7(727) 291-19-20.

3) Срок поставки согласно условий договора.

4) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 04 марта 2022 года до 10:00ч.

6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 04 марта 2022 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовй зал.

Заместитель директора

Ералиева Л.Т.