

№18 ХАТТАМА/Протокол №18  
 Дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/  
 итігов закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий  
 способом запроса ценовых предложений

«10» мамыр/ мая 2024ж./г.

Алматы қ./г., көш/ул.Бекхожина 5

1. Тапсырыс беруші және сатып алушы ұйымдастырушы-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық физиотерапевтология ғылыми орталығы» ШДЖК РМҚК 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./  
 Заказчик и организатор закупки – РГПП на ПХВ «Национальный научный центр физиотерапевтологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул.Бекхожина №5.
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:./  
 Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.и зм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	АДСЕЛ (ADSEAL) СИЛЕР ДІА ПЛОМБИРОВАНИИ КАНАЛОВ	двухкомпонентный эпоксидный герметик (силер), предназначенный для долговременного пломбирования корневых каналов зубов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами. Обладает хорошей биосовместимостью и отличными термостабильными качествами.	уп	2	9 798	19 596,0
2	Профайлы ассорти	для расширения корневых каналов зубов. Инструменты изготовлены из никель-титанового сплава, что увеличивает их гибкость и прочность. Профайлы относятся к первому поколению ротационных никель-титановых инструментов.	уп	10	3 105	31 050,0
3	Наконечник турбинный с фиброоптикой	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Турбина с полсветкой</li> <li>• Подключенное с помощью быстросъемного 4-х канального переходника Unitik, вращающегося на 360° с блокирующим обратным воздушным клапаном</li> <li>• Частота вращения 320 000 об/мин</li> </ul>	шт	2	214 965	429 930,0
4	Gates GИденструменты для расширения устьев корневых каналов	инструменты для расширения устьев корневых каналов и прохождения прямого отрезка коронковой части корневого канала, а также для удаления гуттаперчи из канала.	шт	5	5 500	27 500,0
5	Ларго эндодонтический инструмент	эндодонтический инструмент, используется стоматологами для расширения дентинных каналов. Относится к машинным стоматологическим механизмам и представляет собой дрель с удлиненной рабочей частью и жестким стержнем.	шт	5	5 500	27 500,0

6	БИОСАЛ СВЕТОТВЕРЖДАЕМ ЫЙ ЦЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ	применяют для защиты пупылы в качестве прокладочного материала под композиит, цемент и другой базовый материал.	Шт	3	3 084	9 252,0
7	Артикани	Артикани Инниса 1:2000000 – местный анестетик с сосудосуживающим эффектом, комбинированный (артикани 4% с эпинефрином 1:200 000). Предназначен для проведения инфльтрационной, проводниковой, интралигаментарной, интрасептальной и внутривульварной анестезии.	бан ка	2	7 500	15 000,0
8	Боры алмазные	Бор алмазный турбинный шаровидный N от 1-5 желтого до зеленого	шт	50	12 400	620 000,0
9	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения, размер: 27G/L (0,4x38мм), в упаковке №100	Для инъекции местной анестезии в слизистую полости рта. Изделие представляет собой полую иглу из нержавеющей стали с втулкой из полипропилена. По размерам иглы делится на: 27G (диаметр 0,4 длина 21 мм, 30мм и 38мм) - имеют маркировку голубого и синего цвета; 30G (диаметр 0,3 и длина 12мм, 21мм, 25мм) - имеют маркировку соответственно: желтого, оранжевого и красного цвета. Стерилизуются зубные иглы окисью этиленового газа.	уп	2	5 600	11 200,0
10	Ультразвуковая ванна на 6 л	Ванны ультразвуковые предназначены для предстерилизационной очистки, в том числе совместной с дезинфекцией, медицинских инструментов в лечебнопрофилактических учреждениях, в том числе стоматологического и косметологического профилей	шт	1	68 000	68 000,0
11	Palique Estelite Paste Syringe Ihto Kit 6 шприх 3,8 гр	Материал стоматологический пломбирывичный светоотверждаемый	наб	1,00	64 400	64 400,0
12	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен	шт	250,0	468,88	117 220,0

		Характерный шедчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: мл, 2000 мл – 100 мл.				
13	Контур дыхательный взрослый с одним увлажнителем (взрослый)	Контур дыхательный анестезиологический (Растяжимая), трубки длиной 1,8М, взрослый, детский, (гофрированные конфигурируемые трубки вдох/выдох + У-адаптер (с портами и защитной тест-крышкой) + угловой адаптер (с портом СО2) + влагоборник -1 шт.Д/М + доп К трубка (0,8м))	шт	20,0	2 405,0	48 100,0
14	Судно типа утка	мочеприемник полимерный для многоцветного применения типа Утка	шт	10,0	2 900,0	29 000,0
15	Судно полимерная многоцветная	мочеприемник полимерный для многоцветного применения	шт	12,0	3 295,0	39 540,0
16	Воздуховод детская 4см	Воздуховод детская (неонатальная 4см розовая)	шт	10,0	285,0	2 850,0
17	Камера Горяева 2х сеточные	Камера горяева 2х сеточная	шт	2,0	8 000,0	16 000,0
18	Катетер для аспирации №18	Аспирационный катетер диаметр18	шт	100,0	102,05	10 205,0
19	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером: 22G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	300,0	68,71	20 613,0
20	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 20G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	200,0	68,71	13 742,0

21	Канюли/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размером 18G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	шт	300,0	68,71	20 613,0
22	Периферические катетеры Венофикс- иглы -бабочки диаметр 21	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки Длина-20мм, диаметр иглы -080мм,размер 21	шт	100,0	58,0	5 800,0
23	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	шт	15,0	3 140,0	47 100,0
24	Игла спинальная № 22G	Игла спинальная тип Квинке без нитродьюсера, размерами (G): 22 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	шт	100,0	486,97	48 697,0
25	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углероди стой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100,0	80,01	8 001,3
26	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из нержавеющей/углероди стой стали, в коробке	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100,0	80,01	8 001,3

<p>№10 Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из нержавеющей/углероди стой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10</p>	шт	100,0	80,01	8 001,3
<p>27 Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими коллошими иглами, длиной мм: 48,0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпоксид-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, углерод нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2 (M5), ø 0,50-0,599 мм длиной 90 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 48,0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. .</p>	шт	350,0	1 385,0	484 750,0
<p>28 Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими коллошими иглами, длиной мм: 30,0, кривизна ½ окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпоксид-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апиrogenной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, углерод нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм длиной 75 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 30,0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити</p>	шт	440,0	1 250,0	550 000,0
29					

		<p>обеспечивает герметичность и стерильность в течение 3 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Липевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия продукции.</p>				
30	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал(фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими коллошими иглами, длинной мм: 30.0, кривизна 1/2 окр</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, 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 2/0 (M3) длина нити не менее 70см и не более 75см 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, упрочив) 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, коллоша, сплав Сталлой, 1/2 окружности, 30mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное 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). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	260,0	1 250,0	325 000,0

31	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 0, длиной см: 90 с атравматическими коллошиами иглами, длиной мм: 48,0, кривизна 1/2 окр</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эписион-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматическое прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апрогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенинтрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 3/0 (M3.5), <math>\phi</math> 0,35-0,399 мм длиной 90 см, с атравматической коллошей иглой, длиной 48,0 мм, кривизна 1/2 С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле.</p>	шт	150,0	1 220,0	183 000,0
32	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M2) игла коллоша - target point 1/2 circle NR25mm длина нити 75cm.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) коллоша, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла NR 25mm, длина нити не менее 70см и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, коллоша, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сложной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	30,0	720,0	21 600,0

33	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) игла колющая - target point 1/2 circle HR25mm длина нити 75cm.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Матриал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травматирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	30,0	720,0	21 600,0
34	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 5/0 (M1) игла колющая - target point 1/2 circle HR17mm длина нити 75cm.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 17mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травматирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	30,0	720,0	21 600,0
35	<p>Наконечники 2-200мкл д/луп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ</p>	<p>Наконечники 2-200мкл (1уп 500 шт желтые</p>	уп	20,0	746,0	14 920,0



36	Таймеры 0-60минут, со звонком для лабораторий бактериолог.	ТАЙМЕР РАЗМЕР 73X59X13 Таймер много-функциональный, 4-х-канальный, 99 ч	шт	1,0	33 830,0	33 830,0
37	песочные часы 5мин	Песочные часы разработаны для отсчета времени лабораторных и физиопроцедур. Маркировка номинала времени на стекле. Индивидуальная упаковка.	шт	5,0	1 483,0	7 415,0
38	Клеенка подкладная резиноканная медицинская в рулонах	клеенка подкладная резиноканная медицинская в рулонах ширина 75 см, (50 м рулон)	м	200,0	925,0	185 008,0
39	Масло иммерсионное(касиич 100мл)	Масло иммерсионное 100 мл классическое	шт	3,0	25 300,0	75 900,0
40	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	Криопробирки 1,5мл №1000 с оранжев.крышкой	уп	5,0	28 561,0	142 805,0
41	Полотно 46x57 см, №50	Полотно адсорбирующее длина 40мм	уп	20,0	1 500,0	30 000,0
42	Магниты	Магниты мешалки цилиндрические для магнитных мешалок,длина 40мм,диаметр 8мм	шт	30,0	2 946,0	88 380,0
43	Линейка -шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов №3	Линейка -лекало инструмент для измерения размеров зон задержки роста вокруг дисков с антибиотиками	уп	2,0	15 054,0	30 108,0
44	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	400,0	132,0	52 800,0
45	Вата медицинская .хир. Гипрокс.нест.в книгах	производится из натурального длиноволокнистого сырья(волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей	кг	150,0	2 000,0	300 000,0
46	Мешок для забора и хранения крови: сыворотный объемом 450/450 мл с антикоагулянтом СРДА	Основной мешок 450мл из медицинского ПВХ. Дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтом СРДА. Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	шт	320,00	1 615,04	516 812,8

47	Кислородная подушка 25л	Подушка резиновая для подачи кислорода тяжелым больным с клапаном подачи	шт	2,00	5 291,00	10 582,0
48	Чулки медицинские, эластичные, компрессионные размер М, L	Чулки медицинские, эластичные, компрессионные размер М, L цвет бежевый (антитромбозич)	шт	20,00	13 363,00	267 260,0
49	Маркеры по стеклу тонкие красные устойчивый к растворителям	Лабораторный маркер для предметных стекол устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина стойчивый к растворителям красный	шт	20,00	5 500,00	110 000,0
50	штанглас 1 литр темная с притертой пробкой	штанглас темное стекло на 1л с притертой пробкой	шт	10,00	12 720,00	127 200,0
51	штанглас 1,5 литр темная с притертой пробкой	штанглас темное стекло на 1,5л с притертой пробкой	шт	4,00	14 000,00	56 000,0
52	Ерши для мытья контейнеров для сбора мокроты (посуда стеклю)	ерш на металлической основе для мытья контейнеров с закругленным концом	шт	20,00	1 400,00	28 000,0
53	мензурка 2000мл	объема и отставивание жидкости ,2000мл	шт	3,00	19 000,00	57 000,0
54	Фильтровальная бумага лабораторная	Фильтровальная бумага лабораторная 1000*840мм белая	кг	10,00	2 500,00	25 000,0
55	Бутыль промывалка 250мл	Бутыль промывалка 250мл	шт	2,00	1 360,00	2 720,0
56	Бусы-шарики, в уп 1кг	Бусы-шарики, для нанесения равномерного соли микроорганизмов	уп	1,00	5 150,00	5 150,0
57	стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	шт	5,00	350,00	1 750,0
58	стеклянные стаканы 100г высокие мерные	Лабораторные стеклянные стаканы 100г высокие мерные	шт	5,00	685,00	3 425,0
59	Маска анестезиологическая Детская	Размер #3 для детей, с коннектором диаметром D/M22 мм, желтая Предназначено только для одноразового использования. Встроенный передний клапан-проверка обеспечивает легкую регулировку объема воздуха в подушке. Термостичная, мягкая и комфортная уплотняющая подушка с контурным дизайном для лица.	шт	20,00	1 000,00	20 000,0

		Цветовая кодировка крочкового кольца для легкой идентификации размера. Мягкий прозрачный корпус и дизайн подушки для лучшего наблюдения за пациентом. Легкий для комфорта пациента. Не содержит натурального латекса					
60	Соединитель прямой конусный для торакальных катетеров	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	шт	150,00	930,00	139 500,0	
61	Соединитель прямой одно конусный для торакальных катетеров	Соединитель прямой для торакальных катетеров ассиметрический для дренажа	шт	200,00	858,00	171 600,0	
62	Удлинитель дышабельного контура с гофрированным переходником	Изготовлен из Полиэтилена /Поливинилхлорида РЕ/РВС -трубка гофрированная разных модификаций -15 см, 18 см -трубка гофрированная удлиняемаяД/М -15 см, 18см -двухповоротный коннектор вращающийся на 360 -коннектор для пациента 22М/15F -вентиляционный конектор 22 F	шт	200,00	858,00	171 600,0	
63	Жгут кровостанавливающий подуавтомат д/взрослых Р/р 45*2,5	жгут венозный не более 0,04 резинотканевая лента диаметром 135 мм растянутая до 250 мм	шт	50,00	547,71	27 385,5	
64	Электроды для конечностей AgCL из комплекта электрокардиограф ВТЛ-08 №С008.124	Размер электрода (140x52x30мм) многоразовый конечностей электрод для ЭКГ, лемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом	уп	1,00	23 000,00	23 000,0	
65	Грудной электрод AgCL из комплекта электрокардиограф №С 008.126	Диаметр, мм 24/тип электрода Ag/AgCL	уп	1,00	48 700,00	48 700,0	
66	Термобумага для ЭКГ размер 210мм	Термобумага для ЭКГ размер 210мм ВТЛ-0.8	рул	20,00	5 280,00	105 600,0	
67	Дарингальные маски №4	Дарингальные маски №4	шт	5,00	3 430,00	17 150,0	
68	Прибор для изм. давления автомат на предплечье	Прибор для измерения давления автомат на предплечье	шт	5,00	24 085,37	120 426,9	

69	Силиконовый имплант молочной железы	силиконовые импланты молочной железы	текстурированный Vol 330	шт	1,00	240 000,00	240 000,0
70	Силиконовый имплант молочной железы	силиконовые импланты молочной железы	текстурированный Vol 360	шт	1,00	240 000,00	240 000,0
71	Силиконовый имплант молочной железы	силиконовые импланты молочной железы	текстурированный Vol 450	шт	1,00	240 000,00	240 000,0
72	Тонометр прибор для измерения артериального давления Anetoid	Прибор для измерения артериального давления с медицинским стетоскопом размер манжеты 50x14см цвет черный или синий		шт	30,00	4 600,00	138 000,0
73	Тонометр прибор для измерения давления для детей	Прибор для измерения артериального давления с медицинским стетоскопом размер манжеты 45x10,5см цвет черный		шт	2,00	5 265,00	10 530,0
	Итого						7 260 020,0

/

№ лота	ДЗ.МБ ХПА атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (тенгемен)
1	АРНАЛАРДЫ ПЛОМБАЛАУҒА АРНАЛҒАН АДСИЛ (ADSEAL) СИЛЕРІ	екі компонентті эпоксиітті тығыздағыш (силер), ішек-қарын түйреуіштерімен біріктірілген тістердің түбір өзектерін ұзақ уақыт пломбадауға арналған. Жақсы қасиетке ие биоүйлесімділік бойынша және тамаша тығыздау қасиеттерімен.	орам	2	9 798	19 596,0
2	Ассорті профайлдер	тістердің түбір өзектерін кеңейту үшін. Құралдар никель-титан қорытпасынан жасалған, бұл олардың икемділігі мен беріктігін арттырады. Профайлдер айналмалы никель-титан құралдарының бірінші буынына жатады.	орам	10	3 105	31 050,0
3	Турбиналық ұштығы с фиброоптикамен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жарықтандыруы бар турбина</li> <li>• Жылдам ақыратылатын 4 арналы алаштердің көмегімен қосылу Uniflx, блоктаушы кері ауа клапанымен 360° айналмалы</li> <li>• Айналғу жиілігі 320 000 айн/мин</li> </ul>	дана	2	214 965	429 930,0

4	Gates Gİdenкұралдар түбір өзектерінің сандықуларын кеңейту үшін	түбір өзектерінің сандықуларын кеңейтуге және түзу кесіндіден өтуге арналған құралдар коронковой түбір өзегінің бөліктері, сондай-ақ арнадан Гутта-перчаны алып тастау үшін.	дана	5	5 500	27 500,0
5	Latgo эндодонтиялық құрал	эндодонтиялық құрал, тіс дәрігерлері тіс каналдарын кеңейту үшін қолданылды. Машиналық стоматологиялық механизмдерге жағалы және мыналарын білдіреді бұрғы ұзартылған жұмыс бөлігімен және қатты өзекпен.	дана	5	5 500	27 500,0
6	БЕХСАЛ КАТАТЫҒЫ ПИДРОКСИДІ НЕГІЗІНДЕГІ ЖАРЫҚПЕН КАТАТЫҢ ЦЕМЕНТ	целлюлозаны композиит, цемент және бөксә да негізгі материалдар үшін тығыздағыш материал ретінде қорғау үшін қолданылады.	Дана	3	3 084	9 252,0
7	Артканин	Артканин Иннбеса 1:2000000 – қан тамырларын тарылтатын әсері бар жергілікті анестетик, біріктірілген (артканин 4% эпинефринмен 1:200 000). Инфилтрациялық, өткізгіштік жүргізуге арналған, интралигаменттік, интрапепталдық және тамырішілік анестезияға арналған.	Банка	2	7 500	15 000,0
8	Алмазды борлар	Алмаз турбиналы шар тәрізді бор N 1-5 сарылдан жасылға дейін	дана	50	12 400	620 000,0
9	Бір рет қолданылатын стерильді стоматологиялық инелер, өлшемі: 27Г/л (0,4x38мм), No100 қаптамада	Ауыз қуысының шырышты қабығына жергілікті анестезияны енгізу үшін. Бұйым полипропиленнен жасалған төлкесі бар тот баспайтын болаттан жасалған қуыс ине болып табылады. Өлшемдері бойынша инелер келесіте бөлінеді: 27G (диаметрі 0,4 ұзындығы 21мм, 30мм және 38мм) - көк және көк танбаланған; 30G (диаметрі 0,3 және ұзындығы 12мм, 21мм, 25мм) - сәйкесінше танбаланған; сары, қызғылт сары және қызыл. Тіс инелері этилен газының тотығымен зарарсыздандырылады.	орам	2	5 600	11 200,0
10	6 л арналған ультратұндыстық ванна	Ультратұндыстық ванналар зарарсыздандыру алдындағы тазалауға арналған, оның ішінде дезинфекциямен біріктірілген, медициналық құралдар емдік-профилактикалық мекемелерде, оның ішінде стоматологиялық және косметологиялық бейіндерде	дана	1	68 000	68 000,0
11	Palique Estelite Paste Султіге іпто Kit 6 шпурх 3,8 б	Стоматологиялық материал пломбалық жарықпен емдеуге болады	жинаяк	1,00	64 400	64 400,0

12	Бір рет қолданылатын стерильді несеппен қабылдағышы, көлемі: 2000 мл, бөкіту модификациялары: баумен	Бөкіктіңштің модификациясы: баумен, сөмкеден/қаптан тұрады жинау құрамында латекс жоқ несеппен, көлемі 2000 мл; Т-тәрізді ағызу клапаны; несеппен сынамаларын алуға арналған порт; кіріктірілген рефлюкске қарсы конустық қосқышы және қорғаныс қақпағы бар клапан; сыртқы диаметрі 6,0 мм-ден 10,5 мм-ге дейін және ұзындығы 100 см дренажды түтік; бөкітуге арналған белдік. Өлшеу шкаласының бөліну бағасы: 2000 мл – 100 мл.	дана	250,0	468,88	117 220,0
13	Бір дымқылдатқышы бар ересектерге арналған тыныс алу контурлы (ересек)	Анестезиологиялық тыныс алу контурлы (Созылатын), ұзындығы 1,8 М түтіктер, ересектерге бағытталған (өзбейтіннен көнфіне респираторлар); ингаляциялықкемдік шығару түтіктері - Ұядаптері (порттары және қорғаныс сынақ қақпағы бар) + бұрыштық адаптер (СО2 нортты бар) + ылғал жинағышы - 1 дана Д/М + қосымша К түтік (0,8м)	дана	20,0	2 405,9	48 100,0
14	Бүйрек тәрізді науалар эмальданған үлкен	Бүйрек тәрізлес эмальданған астаулар	дана	10,0	2 180,0	21 800,0
15	Полимерлік астаулар медициналық бүйрек тәрізділер ІІІ 1,75(қақпақ,тұтқа,шүмек ағызу үшін) №10	Полимерлік астаулар медициналық бүйрек тәрізділер ІІІ 1,75(қақпақ,тұтқа,шүмек ағызу үшін)	дана	4,0	2 920,0	11 680,0
16	Үйрек класындағы кеме	несеп қабылдағыштардың полимерлік Үйрек түріндегі көп реттік қолдануға арналған	дана	10,0	2 900,0	29 000,0
17	Қайта пайдалануға болатын полимерлік ылдыс	несеп қабылдағыштардың көп рет қолдануға арналған полимерлік	дана	12,0	3 295,0	39 540,0
18	Бағалар ауа құбыры 4см	Бағалар ауа құбыры (неонаталдық 4 см қызғылт)	дана	10,0	285,0	2 850,0
19	Горжев камерасы 2x торлы	Камера горжева 2x торлы	дана	2,0	8 000,0	16 000,0
20	Аспирацияға арналған катетер №18	Аспирациялық катетердің диаметрі 18	дана	100,0	102,05	10 205,0
21	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық каноля/катетер, өлшемі: 22G	Инне түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, инне канолясынан, кан кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Инне өлшемдерімен қол жетімді: 22G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613,0
22	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық	Инне түтігінен, катетер түтігінен, инъекциялық клапан катетерінің канолясынан, инне канолясынан, кан кайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Инне өлшемдерімен шығарылады: 20G Этилен оксидімен зарарсыздандырылған	дана	200,0	68,71	13 742,0

	канпола/катетер, өлшемі 20G	Жарамдылық мерзімі 5 жыл.				
	Инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық канпола/катетер, өлшемі 18G	Ине түтінінен, катетер түтінінен, инъекциялық клапан катетерінің канполасынан, ине канполасынан, қан қайтару камерасынан, тығыннан тұрады. Ине өлшемдерімен қол жетімді: 18G-Этилген оксидімен зарарсыздандырылған, жарамдылық мерзімі 5 жыл.	дана	300,0	68,71	20 613,0
23	Ине кі катетерлер Венофилик-көбелек инерлерінің диаметрі 21	Шеткі катетерлер Венофилик-көбелек инерлерінің ұзындығы-50 мм, диаметрі интер -080 мм, өлшемі 21	дана	100,0	58,0	5 800,0
24	Жинақ жалғамалы катетерлердің №16	Катетерлер дәрі-дәрмектерді қабылдау, қан сынамааларын алу және қысымды бақылау үшін ересектер мен балалардың орталық қан айналымына веноздық қол жетімділікті қамтамасыз етеді. Өлшемі: катетердің ұзындығы - 20см, катетердің люмені - 16 G *8(6.5F). Өткізгіш - 0,035" * 60см. Тіндердің кеңейткіші - 7F*9см. Атынның жылдамдығы - 3120 мл/сағ. Ерекшеліктері: материалдың сапасы - орталық веноздық катетерлер дәтәкесі жоқ икемді және термопластикалық полиуретанды материалдан жасалған. Бұл оны қолдануды адамдар үшін толығымен қауіпсіз етеді, сонымен қатар келесі маңызды көрсеткішті жақсартады тромбоқа төзімділік. Оларды пайдалану тромб түзілуін толығымен жоюға мүмкіндік береді; коннектордың ыңғайлылығы - коннектордың дизайны өндірушімен патенттелген және бұл тек сыртқы түрін өзгерту үшін ғана емес, сонымен қатар ықтимал ластануды, СВС ертіндісінің алып кетуін тиімді болдырмау үшін жасалады. Қосқыш қосқышы тегіс және мүмкіндігінше тұрақты; жақсы радиоконтрастылық - бұл көрсеткіш катетер көмегімен медициналық процедуралардың қауіпсіздігіне жауап береді, сонымен қатар оны жеңілдетеді. Жоғары деңгейге жетеді радиоқонтрастылық катетерді BaSO4 контрастымен араластыру арқылы; қан тамырларына ең аз зиян келтіру - жұмсақ көк ұшының арқасында катетерді интервенциялық нүктеге енгізу ауырталықсыз ғана емес, сонымен қатар қауіпсіз және қан тамырларының ең аз зақымдалуымен жүзеге асырылады; Арнайы өткізгіш шприц - клапан жүйесі мен толық поршенді қамтиды, ол бірге өткізгіштің шприц арқылы тікелей ылдысқа салынуын қамтамасыз етеді. Мұндай механизм ықтимал қанмен ұлану қауіпін азайтады; Ү пішінді ине - шприцпен жанасуды болдырмау және ауа эмболиясын толығымен болдырмау мақсатында жасалған. Бұл әсерге шприцтің өзін ажыратпай, ине арқылы өткізгішті өткізуге мүмкіндік беретін инеде клапаны бар бүйірлік порттың болуы арқылы қол жеткізіледі; Ынғайлы қосқыш конструкциясы - конструкция қосқыштың	дана	10,0	4 500,0	45 000,0
25						

		өзін берік және тегіс етеді. Бұл ықтимал инфекцияның алдын алады, сонымен қатар енгізілетін препараттардың сыртқа шығуы; катетерді орнатудың ыңғайлылығы. Әрбір арнада түс индикаторы, сондай-ақ оларды анықтайтын өшпейтін өлшем белгілері бар. Катетерді емделушінің денесіне мықтап бекіту екі жұп алынбалы және алынбайтын канаттар арқылы жүзеге асырылады, бұл сонымен қатар оның ықтимал жылжуына жол бермейді. Стандартты жиынтыққа мыналар кіреді: Орталық веналық катетер (1); Еуробанд (1) (Еуробанд көрсеткіші: 1,47x2,6x8x2,4); Мерсер-Девор-Бейер бұл-тервалд және (1); көк шприц-таспақтың (1x0,9); Ине шприц (1/2); темарин қағазы (1/2/3). Катетерге арналған бекіткіш (1), Ұзартқыш қысқыш (1/2/3).				
26	Штатив рельстер бөлу үшін жағындыларды бөлігішісі(435x85x25)	Штатив рельстер бөлу үшін жағындыларды бөлігішісі(435x85x25)	дана	15,0	3 140,0	47 100,0
27	Инфузияларды құюға арналған штатив	Дөңгелектердегі телескопиялық, бес тірекетегі ұзақ инфузиялық құюға арналған штатив	дана	10,0	12 300,0	123 000,0
28	№ 22G жұлын инесі	Жұлындық ине Квинке типі жок интродюсердің, өлшемдері (G): 22 1. Ине. 2. Иілгі зонды. 3. Зонд жені. 4. Ине жені. 5. Инеге арналған қорап"	дана	100,0	486,97	48 697,0
29	Ұшы үшкір 170 мм кайшы	Ұшы үшкір 170 мм кайшы	дана	40,0	4 855,0	194 200,0
30	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған №2 алмалы-салмалы қалақтары бар, №10 қорапта	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмалы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	200,0	80,01	16 002,6



	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, тот баспайтын	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмағы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	200,0	80,01	16 002,6
	Болаттан жасалған №24 алмалы-салмағы қалақтары бар, №10 қорапта					
31	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмағы қалақтары №36, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмағы қалақтары №36, көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	дана	300,0	80,01	24 003,8
32	Сүзгісі бар 6 л-ге арналған биксе	Дөңгелек стерильдеу қораптары бар Филтромабикстер 6л-ға	дана	1,0	16 000,0	16 000,0
33	18 литрге арналған биксе	18 л Биксті сүзгісі бар дөңгелек стерилизациялық қораптар	дана	6,0	48 000,0	288 000,0

<p>Тігісті хирургиялық сіндірілетін материал (күлгін), шартты 2, ұзындығы см: 90 с атравматикалық паншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық 1/2</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіндірілетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфири. Жабын онай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп бойын табылады қолғағенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35</p>	2009	350,0	1 385,0	684 750,0
<p>35</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіндірілетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылының эфири. Жабын онай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады қолғағенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсартады пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сіңуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 2/0 (M3), ø 0,30-0,349 мм ұзындығы 75 см, атравматикалық паншу инесі бар, ұзындығы 30,0 мм, қисықтық 1/2 С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күннен бастап 5 жыл бойы атып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге онай қол жеткізуді қамтамасыз етеді. Қораптың және жеке қаптаманың бет жағында мыналар бар онай анықталатын белгілер. Тіркеу куәлігінің, өнімінің сәйкестік сертификацияның болуы.</p>				
<p>36</p>	<p>Тігісті хирургиялық сіндірілетін материал (күлгін), шартты 3/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық паншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық 1/2 окб</p>				

	<p>Спирілетін стерильді хирургиялық жіп полилактина-сополимер, өрліген, полифилламенттік, жіптің маталар арқылы өтуін жеңілдететін жабыны бар (сополимерден гликолиттің, L- лактида және стеарата қалыңдығы кемінде 1%). Полилактин 910 (гликолитті қышқыл 90%, L- лактид 10%), сополимер- жіп 2 аптадан кейін 75% ұзілу беріктігін ІN VІVО сақтайды, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция кезеңі 56–70 күн. Жаранын визуализациясын жақсарту үшін күлгін түске боялған жіп. Жіптің қалыңдығы 1,68-2,00 мм, жіптің ұзындығы кемінде 70 см, өлшемі 5-8 см, төзімділік күлді.</p> <p>Іне коррозияға төзімді, беріктігі жоғары, қорытпадан жасалған, цилиндрмен оңделген, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Болаттың беріктігі жоғары қорытпасы (түйіршікаралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) кем дегенде 4,6 Н қайтымсыз деформацияға (ийілуе) төзімділіктің жоғарылауды қамтамасыз етеді/см, бұл инені ауыстыру кәжіеттілігін болдырмайды. Жіптің ине диаметріне қатынасы 1:1. Дөңгелеген корпұс және конустық ұшы, тескіш, қорытпа Эталонмен, шеңбердің 1/2 бөлігі, ұзындығы 30мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>			1 250,0	325 000,0	
37	<p>сіндірлетін материал(күлгін), шартты 2/0, ұзындығы см: 75 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 30,0, қисықтық ½ оқо</p>					
38	<p>Тігісті хирургиялық сіндірлетін материал (күлгін), шартты 0, ұзындығы см: 90 с атравматикалық шаншу инелерімен, ұзындығы мм: 48,0, қисықтық ½ оқо</p>	<p>Күлгін түсті синтетикалық сіндірлетін хирургиялық жіптен тұрады гомополимердің гликолийлі эпсилонмен қапталған қышқыл-капролактонмен және май қышқылдың эфирі. Жабын оңай сырғуды қамтамасыз етеді және жаракатсыз тіндер арқылы өту. Жіп болып табылады қоллағенді емес, пирогенді емес және антигендік қасиеттері жоқ. Силиконды жабындысы бар, беріктігі жоғары, серпімді 300 маркалы тот баспайтын болаттан жасалған атравматикалық инелер, жақсарталы пенитрацияға. Тігістің тұрақтануы 28-35 күн, гидролиз арқылы толық сінуі 60-90 күн. Жіп имплантациядан кейінгі екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің 65% және үш аптадан кейін 40% сақтайды. USP 3/0 (М3.5), Ø 0,35-0,399 мм ұзындығы 90 см, атравматикалық шаншу инесімен, ұзындығы 48,0 мм, қисықтық ½ С. Жіп этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Әрбір жіптің жеке қаптамасы өндірілген күнінен бастап 5 жыл бойы ашып кетпеуін және зарарсыздандырылуын қамтамасыз етеді. Қаптаманы ашу ерекшеліктері инеге оңай қол жеткізуді қамтамасыз етеді..</p>	дана	150,0	1 220,0	183 000,0

	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіндірілмейтін полипропиленді.</p> <p>Модельдері: USP 3/0 (M2) жабыны бар тесетін ине - тарет роіпті 1/2 сіреле NR25mm жіптің ұзындығы 75cm.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіндірілмейтін полипропиленді, монофиламентті болған. Жіптің қалыңдығы USP 3/0 (M 2) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине NR 25mm, жіптің ұзындығы кемінде 70cm және 75cm артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болады.</p> <p>Бөлігі: барлық ине-еу және тесілетін ұшының арнайы бөлігі (інелерде) төзімдірек, оұл инені ауыстыру қажеттігін болдырмайды; инені дақылдауды жақсартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөңгелеген корпұс және конустық ұшы, тескіш, қорытта Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атрауматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премимум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстатышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этілен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>	дана	30,0	720,0	21 600,0
40	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіндірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 4/0 жабыны бар (M1,5) тесетін ине - тарет роіпті 1/2 сіреле NR25mm жіптің ұзындығы 75cm.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіндірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк). Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп карама-қарсы түске боялған. Жіптің қалыңдығы USP 4/0 (M1.5) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине NR 25mm, жіптің ұзындығы кемінде 70cm және 75cm артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (илүге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөңгелеген корпұс және конустық ұшы, тескіш, қорытта Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атрауматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премимум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстатышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этілен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>	дана	30,0	720,0	21 600,0

41		Стерильдi хирургиялык жiп, сiңiрiлмейтiн полипропилендi, монофиламенттi (көк). Жаранын визуализациясын жаксартуу үшiн жiп карама-карсы түскө боюлган. Жiптiн калыңдыгы USP 5/0 (M1) тесилген, жаксыраак өнү үшiн. Шенбердiн 1/2 бөлiгi ине NR 17мм, жiптiн узундыгы кемiнде 70см және 75см артык эмес. Коррозияга төзiмдiлiгi жогары берiктiктен жасалган ине корытпадан жасалган, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындагы үйкөлiстi азайтууга көмөктөсөдi. Ине материалы көлiмгi тот баспайтын полипропиленден жасалган. Узак ваакта бериле турган бiр бөлүктө жаксартуу жана тiндердiн жаракатын азайталды. Дөңгөлөгөн корпус және конустык үшү, тескiш, корытта Эталонмен, иненiн iшкi бетiнде бойлык ойыктары жок. Жiптi атравматикалык инемен байланыстыруу (инелерде арнайы премидум силикон жабыны бар және иненiн геометриясы тети өнү және тiнiн өң аз жаракаты үшiн өтө колайлы. Тети белген ине ишiнi бар ине ишiнi ине ұстагышта максималды тұрактылыкты камтамасыз етуге арналган). Жарамдылык мерзiмi зарарсыздандырылганнан кейiн кемiнде 59 ай. Этилен оксидiн зарарсыздандыруу әдiсi.							
42	Ұштыктар 2-200мкл л(1ул- №500шт)САРЫ Таймерлер 0-60 минут, бактериялот зертханасына коңдырау шалу аркылы.	Ұштыктар 2-200мкл (1ул 500 дана сары ТАЙМЕР ӨЛШЕМ 73X59X13 Көп функциялы таймер, 4 арналы, 99 сагат	орам	20,0	746,0	14 920,0			
43	Кум сагаты 5мин	Кум сагаты зертханалык және физиотерапиялык процедуралардын уакытын есептеуге арналган. Шыныдагы уакыт көрсөткiшiн танбадау. Жеке каптамасы.	дана	1,0	33 830,0	33 830,0			
44	Астарлы клеенка резенкеленген мата орамдагы медициналык	астарлы клеенка резенкеленген мата орамдардагы медициналык енi 75 см, (орам 50 м)	м	200,0	925,0	185 008,0			
45	Диаметрi 6 мм медициналык силиконды дренажлык түтiк	Диаметрi медициналык силиконды дренажлык түтiк	м	100,0	990,0	99 000,0			
46	Иммерсиялык май(классич 100 мл)	Иммерсиялык 100 мл классикалык май	дана	3,0	25 300,0	75 900,0			
47	Криотүткiшелер 1,5 мл №1000 с кызгылт сары,кактакпен	Криотүткiшелер 1,5 мл №1000 с кызгылт сары, кактакпен	орам	5,0	28 561,0	142 805,0			

49	Жайма 46x57 см, №50	Алсорбойлык жайма ұзындығы 40 мм	орам	20,0	1 500,0	30 000,0
50	Магниттер	Магниттер арапастырығыш магнитті үшін цилиндрлік арапастырығыш, ұзындығы 40мм, диаметрі 8мм	дана	30,0	2 946,0	88 380,0
	№3 Микроорганизмдердің өнімдерінің аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған сызғыш - шаблон	Сызғышты ерекше алтынмен бірге өлшеулердің шындығын тексеру үшін тежелу аймақтарының өлшемдерін өлшеуге арналған құрал	орам	2,0	15 054,0	30 108,0
51	Орталыққа жетті градудирленген шыны пробиркалар 10 мл	Орталыққа жетті градудирленген шыны пробиркалар 10 мл	дана	400,0	132,0	52 800,0
52	Медициналық мақта .хир. Гипроскоп. желі. жылы бумаларда	қоспадар мен қоспадар қосылмай, табиғи ұзын талшықты шикізаттан (жоғары сапалы 100% мақта талшығы) өндіріледі	кг	150,0	2 000,0	300 000,0
53	Қанды жинауға және сақтауға арналған кап: СРДА антикоагулянтты бар көлемі 450/450 мл қосарланған	Медициналық ПВХ-дан жасалған 450 мл негізгі кап; СРДА антикоагулянтты бар 450 мл қосымша кап; ПВХ байланыстырушы түтіктер; ПВХ тығындары; Қорғаныс қақпағындағы 16 Г ине; Вакуумдық түтіктерге арналған инесі бар пластик ұстағыш; Медициналық ПВХ-дан бастапқы кан алуға арналған кап.	дана	320,00	1 615,04	516 812,8
54	Оттегі жастығы 25л	Беру клапаны бар ауыр науқастарға оттегін беруге арналған резенке жастық	дана	2,00	5 291,00	10 582,0
55	Шұлықтар медициналық, серпімді, компрессиалық өлшемі М.Л	Шұлықтар медициналық, серпімді, компрессиалық өлшемі М.Л түсі сарғыш (тромболизичке қарсы)	дана	20,00	13 363,00	267 260,0
56	шыныға арналған маркерлер жұқа қызыл түске төзімді еріткіштерге	Сыртқымағы шыныларға арналған зертханалық маркер есерге төзімді ксилол, спирт, ацетон, формалин орнықтылық еріткіштерге қызыл	дана	20,00	5 500,00	110 000,0
57	еріткіштерге					

58	Пинцет металлдық	Медициналық пинцеттен жасалған металл болат тұзу қайта пайдалануға болатын орташа өлшемді	дана	20,00	1 500,00	30 000,0
59	штаңглас ұнтақталған тығыны бар 1 литр қаранғы	штаңглас тығыны ұнтақталған 1л қара шыны	дана	10,00	12 720,00	127 200,0
60	қаранғы		дана	1,00	14 000,00	14 000,0
61	Қақырық жинауға арналған ылдыстарды жууға арналған ылдыстар (шыны ылдыстар)	арналған ерш металл ұшы дөңгеленген контейнерлерді жууға арналған негіз	дана	20,00	1 400,00	28 000,0
62	мензүрқа 2000 мл	сұйықтықтың көлемі мен тұнбасы, 2000 мл	дана	3,00	19 000,00	57 000,0
63	Зертханалық сүзгіш қағаз	Зертханалық сүзгіш қағаз 1000*840мм ак	кг	10,00	2 500,00	25 000,0
64	Шөлмек жуу орны 250 мл	Шөлмек жуу орны 250 мл	дана	2,00	1 360,00	2 720,0
65	Моншақтар-шарлар, жылы өб 1 кг	Моншақтар-шарлар, үшін жағу ранды өлшемді микроорганизмдердің тұздары	орам	1,00	5 150,00	5 150,0
66	биіктігі өлшенетін 50 г шыны стакандар	Зертханалық шыны стакандар биіктігі 50 г өлшегіш	дана	5,00	350,00	1 750,0
67	Биіктігі 100 г өлшегіш шыны стакандар	Зертханалық шыны стакандар 100г биік өлшегіш	дана	5,00	685,00	3 425,0
68	Бағаларға арналған анестезиологиялық маска	Өлшемі №3 бағаларға арналған, диаметрі D/M22 мм кокқышы бар, сары Тек бір рет қолдануға арналған. Кіріктірілген алдыңғы клапан-тексеру төсемдегі ауа көлемін оңай реттеуді қамтамасыз етеді. Бетке арналған контурлы дизайны бар ағып кетпейтін, жұмсақ және ыңғайлы тығыздағыш жастық. Өлшемді оңай анықтау үшін ілмек сақинасының түсімен кодталған. Науқасты жақсырақ бақылау үшін жұмсақ мөлдір тәж және жастық дизайны. Науқастың жайлылығы үшін жеңіл. Құрамында табиғи латекс жоқ	дана	20,00	1 000,00	20 000,0

	Кеуде қуысына арналған екі конустық тазу қосқыш катетерлердің							
69	Арналған екі конустық тазу қосқыш катетерлердің	Арналған екі конустық тазу қосқыш кеуде қуысы катетерлердің	дана	150,00	930,00	139 500,0		
70	Бір конусты тазу қосқыш үшін кеуде қуысы катетерлердің	Кеуде қуысының катетерлеріне арналған тазу қосқыш асиметриялық дренаж үшін	дана	200,00	858,00	171 600,0		
71	Тыныс ауа контурының ұзартқышы бар тофрленген ауыстырғышпен	Тыныс ауа контурының ұзартқышы бар тофрленген түтік Ұзартылғанды/М-15 см,18см -екі айналымды айналымды қосқыш 360 -өмделушіге арналған қосқыш 22М/15F -желдеткіш конектор 22 F	дана	200,00	858,00	171 600,0		
72	Жіут қан тоқтататын ересектерге арналған жарғылай автомат р/р 45*2,5 №1	диаметрі 135 мм-ге дейін созылған 0,04-тен аспайтын резенке матадан жасалған веноздық белдік	дана	50,00	547,71	27 385,5		
73	Бактерияға қарсы сүзгілер (спирограф аппараты үшін ВТЛ-0,8)	бактерияға қарсы сүзгілер (спирограф аппараты үшін ВТЛ-0,8)	дана	20,00	3 300,00	66 000,0		
74	Аяқ-қолдарға арналған электродтар AgCL жиынтықтан электрокардиограф ВТЛ-08 №С008.124	Электродтың өлшемі (140x52x30мм) ЭКГ-ға арналған қайта пайдалануға болатын аяқ-қол электроды, ересектерге арналған аяқ-қол леммасы, бұрандасы мен қысқышы бар	орам	1,00	23 000,00	23 000,0		
75	Кеуде қуысының электроды AgCL жиынтықтан электрокардиограф №С 008.126	Диаметрі, мм 24/электрод түрі Ag/AgCL	орам	1,00	48 700,00	48 700,0		
76	ВТЛ-0 спирографына арналған термокагаз, 8 өлшемі 112мм*25 орам	Спирографқа арналған ЭКГ қағазы ВТЛ-0,8 өлшемі 112мм*25 орам	рулон	20,00	3 300,00	66 000,0		
77	ЭКГ-ға арналған термокагаздың өлшемі 210 мм	ЭКГ-ға арналған термокагаз өлшемі 210мм ВТ-0,8	рулон	20,00	5 280,00	105 600,0		



79	Көмейлік №4 маскалар	Көмейлік №4 маскалар	ВІД-0-8 снінрографіялық ашаратығына арналған пластиктік құрылғы күшмен бар қайта пайдалануға болатын сенсор Spigo Pro Біркелкі ағынды қамтамасыз етуге арналған тыныс алатын пациентпен ауаның және герметикалығының жүйелер, бұл снінрографиялық тағдаудың дұрыстығын қамтамасыз етеді Қаптамдағы саны: сенсор 1 дана, силикон төсемі 1 дана, пластик мундштук - 1 дана	дана	5,00	3 430,00	17 150,0
80	Дене температурасын өлшеуге арналған электронды термометр	Дене температурасын өлшеуге арналған электронды құрылғы	Дене температурасын өлшеуге арналған электронды қайта пайдалануға болатын қатты құрылғы	дана	80,00	995,00	79 600,0
81	Арналған аспап өзм. қысымның білекке арналған автомат барлығы	Білекке қысымды өлшеуге арналған автомат аспап		дана	10,00	24 085,37	240 853,7
							7 815 201,96

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: /жөк  
 Присутствовавших потенциальных поставщиков при процессе вскрытия конвертов с  
 ценовыми предложениями: нет
4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты: /  
 Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы: / Адрес:	Конверттерді беру уақыты / Время представления конвертов
1	ЖК/ИП «Мерусар и Ко»	РК, к/г. Павлодар, көш/ул. Чайковского 5	15с/ч.25 мин 29.04.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО «Фирма «Санжар»	РК, к/г. Алматы, көш/ул. Айманова 206, кенсе/оф. 34	09с/ч.54 мин 02.05.2024ж/г.
3	ЖШС/ТОО «Galimat Integra»	РК, к/г. Астана, аудан/район Есиль, данғыл/проспект Мангилик Ел, имарат/здание 20/2	10с/ч.55 мин 02.05.2024ж/г.
4	ЖШС/ТОО «GENTAMED»	РК, к/г. Алматы, көш/ул. Жандосова 150/1, н.п. 109	11с/ч.28 мин 02.05.2024ж/г.

5	ЖК/ИП «Эталон»	РК, к/г. Алматы, мкр. Аксан 3А, Уй/дом №62А, кенсе/офис 34	15с/ч.35 мин 02.05.2024ж/г.
6	ЖШС/ТОО «RuMA Farm»	РК, к/г. Алматы, аудан/район Алмалинский, көш/ул. Барламова, Уй/дом 33, пәтер/квартира 180	15с/ч.16 мин 02.05.2024ж/г.

5) Үлгі ақпараттардың сәйкестігі және деректің дәлдігі тексерілді және (немесе) белгіленді.

Бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы ақпаратты қамтиды.

Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	ДЗ, МБ саула/ наименование ЛС, МИ	Бірлік/е д.изм	Саны/ код-во	лот бойынша Бірлік бағасы (тенгемен)/ цена за единицу по лотам (в тенге)	ЖШС/ТОО Мерусар и К	ЖШС/ТОО Фирма Санжар	ЖШС/ТОО Galamat Integra	ЖШС/ТОО GENTAMED	ЖК/ИП ЭТАЛОН	ЖШС/ТОО RuMA Farm
1	АДСИЛ (ADSEAL) СИЛЕР ДҒА ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛДОВ	уп	2	9 798						
2	Профайлы ассорти	уп	10	3 105						
3	Наконечник турбинный с фиброоптикой	шт	2	214 965						
4	Gates Sіdeninstrumenty для расширения устьев корневых каналов	шт	5	5 500						
5	Лаго эндодонтический инструмент	шт	5	5 500						
6	ВЮСАЛ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЦЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ	шт	3	3 084						
7	Артиканин	банка	2	7 500						
8	Боры алмазны	шт	50	12 400						
9	Стоматологиялық иглы стерильные одноразового применения, размер: 27G/L (0.4x38mm), в упаковке №100	уп	2	5 600						
10	Ультразвуковая ванна на 6 л	шт	1	68 000						
11	Palfige Escelіne Paste Syringe іhtо Kit 6 шпрх 3,8 гр	наб	1,00	64 400						



28	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2, длиной см: 90 с атравматическими колошми иглами, длиной мм: 48,0, кривизна 1/2 окр	шт	350,0	1 385,0	750	1385	1385
29	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 3/0, длиной см: 75 с атравматическими колошми иглами, длиной мм: 30,0, кривизна 1/2 окр	шт	440,0	1 250,0	750	1250	1250
30	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным 2/0, длиной см: 75 с атравматическими колошми иглами, длиной мм: 30,0, кривизна 1/2 окр	шт	260,0	1 250,0	750	1220	1220
31	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M2) игла колошья - taper point 1/2 circle NR25mm длина нити 75cm.	шт	30,0	720,0			
32	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) игла колошья - taper point 1/2 circle NR25mm длина нити 75cm.	шт	30,0	720,0			
33	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя), с покрытием USP 5/0 (M1) игла колошья - taper point 1/2 circle NR17mm длина нити 75cm.	шт	30,0	720,0			
34	Наконечники 2-200мкл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	уп	20,0	746,0			
35	Таймеры 0-60минут, со звонком для лаборатории бактериолог.	шт	1,0	33 830,0			
36	песочные часы 5мин	шт	5,0	1 483,0			
37	Клеенка подкладная резиноканная медицинская в рулонах	м	200,0	925,0			
38	Масло иммерсионное(класич 100мл)	шт	3,0	25 300,0			

40	Кронпробирки 1,5мл №1000 с оранжев крышкой	уп	5,0	28 561,0					
41	Полотно 46x57 см, №50	уп	20,0	1 500,0					
42	Магниты	шт	30,0	2 946,0					
43	Линейка-шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов №3	уп	2,0	15 054,0					
44	Центрифужные градуированные стеклянные пробирки 10 мл	шт	400,0	132,0					
45	Вата медицинская хир. Гипрок.мест.в кпках	кг	150,0	2 000,0					
46	Мешок для забора и хранения крови: двоянный объемом 450/450 мл с антикоагулянтом СРДА	шт	320,0	1 615,04					
47	Кислородная подушка 25л	шт	2,00	5 291,00					
48	Чулки медицинские,эластичные, компрессионные размер M.L	шт	20,00	13 363,00					
49	маркеры по стеклу тонкие красные устойчивый к растворителям	шт	20,00	5 500,00					
50	штанглас 1 литр темная с притертой пробкой	шт	10,00	12 720,00					
51	штанглас 1,5 литр темная с притертой пробкой	шт	4,00	14 000,00					
52	Ерши для мытья контейнеров для сбора мокроты (посуда стекло)	шт	20,00	1 400,00					
53	мензурка 2000мл	шт	3,00	19 000,00					
54	Фильтровальная бумага лабораторная	кг	10,00	2 500,00					
55	Бутыль промывалка 250мл	шт	2,00	1 360,00					
56	Бусы-шарик,в уп 1кг	уп	1,00	5 150,00					
57	стеклянные стаканы 50 г высокие мерные	шт	5,00	350,00					
58	стеклянные стаканы 100г высокие мерные	шт	5,00	685,00					
59	Маска анестезиологическая Детская	шт	20,00	1 000,00	1000			589	
60	Соединитель двух конусный прямой для торакальных катетеров	шт	150,00	930,00					



2) Катилдалардың 2-бөлімінің 3-тармағының 78-тармағына сәйкес №18.19.20.21.59.62.67 лоттар бойынша сатып алудың жеңімпазы деп танылсын және "Эталон" ЖҚ (РК, Алматы қ. кіші аудан Аксай 3А) әлеуетті өнім берушісімен дерлік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасалды., жалпы сомасы 257 740 (екі жүз елу жеті мың жеті жүз қырық) теңге 00 тиын.  
По лотам №18.19.20.21.59.62.67 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ИП «Эталон» (РК., г. Алматы, мкр. Аксай 3А) на общую сумму 257 740 (Двести пятьдесят семь тысяч семьсот сорок) тенге 00 тиын.

3) Катилдалардың 2-бөлімінің 3-тармағының 78-тармағына сәйкес №28.29.31 лоттар бойынша сатып алудың жеңімпазы деп танылсын және "Septamed" ЖШС (РК, Алматы қ. Жандосова көше 150/1 н.п. 109) әлеуетті өнім берушісімен дерлік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасалды., жалпы сомасы 1 217 750 (бір миллион екі жүз он жеті мың жеті жүз елу) теңге 00 тиын.

По лотам №28.29.31 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ЖШС "Septamed" (РК., г. Алматы, ул. Жандосова 150/1 н.п. 109) на общую сумму 1 217 750 (Один миллион двести семнадцать тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

4) Катилдалардың 2-бөлімінің 3-тармағының 78-тармағына сәйкес №30 лоттар бойынша сатып алудың жеңімпазы деп танылсын және "Salimat Integra" ЖШС (РК., Астана қ., Есіл өз., Мәңгілік Ел даңғылы, 20/2 ғимарат) әлеуетті өнім берушісімен дерлік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасалды., жалпы сомасы 195 000 (жүз тоқсан бес мың) теңге 00 тиын.

"Salimat Integra" ЖШС №28.29.31 лоттары бойынша. Осы Катилдалардың 11-тармағының 2-тармағы техникалық сипаттамата немесе техникалық ерекшелікке хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді, әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысында имплантациядан кейін екі аптадан кейін бастапқы созылу беріктігінің % көрсетілмеген./

По лоту №30 в соответствии п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ЖШС «Salimat Integra» (РК., г. Астана, р. Есиль, проспект Мәңгілік Ел, здание 20/2) на общую сумму 195 000 (Сто девяносто пять тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №28.29.31 ТОО «Salimat Integra» в соответствии с пп.2 п.11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закупку, в ценовом предложении потенциального поставщика не указано % первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации.

№59,62 лоттар бойынша Мерусар и К ЖШС 2 тармақшаның 16 тармақшасына сатып алуды жүргізу кезінде әлеуетті өнім берушінің отандық тауар өндірушісінің мартебесі мынадай құжаттармен расталды: 2) «дарілік затты немесе медициналық бұйымды мемлекеттік тіркеу, қайта тіркеу катилдаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 9 ақпандағы № ҚР ДСМ-16 бұйрығына сәйкес берілген дерлік затқа немесе медициналық бұйымға тіркеу куәлігімен, «(нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 22175 болып тіркелген), отандық тауар өндірушінің өндіруші ретінде көрсете отырып. Әлеуетті өнім беруші ұсынған тіркеу куәлігінің қосымшасында өндіруші және шыққан ел бойынша деректер талаптарына сәйкес көрсетілмеген Катилдалардың 2-тармақшасының 16 тармағына сай келмейді./

По лотам №59,62 ТОО Мерусар и К в соответствии с пп.2 п.16 Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупки подтверждается следующими документами: 2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-16 "Об утверждении правил государственной регистрации, перерегистрации лекарственного средства или медицинского изделия" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22175), с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

регистрационном удостоверении предоставления потенциальным поставщиком данных по провозу и стране происхождения указанных не в соответствии с требованиями пп.2 п.16 настоящих правил и не соответствует данным о провозодателе указанным в самом регистрационном удостоверении.

№28,29,30,31 лоттар бойынша "RиMa Fatm" ЖШС пп сәйкес. Осы Катигалардың 11-тармағының 2-тармағы техникалық сипаттамаға немесе техникалық спецификацияға қабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкес келмейді, әлеуетті өнім берушінің бата ұсынысында келіңді жарамдылық мерзімі көрсетілген - зарарсыздандыру күнінен бастап 3 жыл, қабарландыру шарттарына №28,29,31 лоттар бойынша дайындалған күнінен бастап 5 жыл ішінде, №30 лот бойынша жарамдылық мерзімі кемінде 59 жыл көрсетілген ай, зарарсыздандырудан кейін, бұл қабарландыру шарттарына сәйкес келмейді.

По лотам №28,29,30,31 ТОО «RиMa Fatm» в соответствии с пп.2 п.11 настоящих правил не соответствует технической характеристике или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп, в ценовом предложении потенциального поставщика указан гарантийный срок годности- 3 года со дня стерилизации, в условиях объявления указан срок 5лет по лотам №28,29,31, по лоту №30 срок годности не менее 59 месяцев, что не соответствует условиям объявления.

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,22,23,24,25,26,27,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,63,64,65,66,68,69,70,71,72,73 лоттар бойынша сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.

№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,22,23,24,25,26,27,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,63,64,65,66,68,69,70,71,72,73 лоттар закуп считать не состоявшимся

7) Әлеуетті өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алушы ұйымдастырушыға жеміпаз деп танылған күнінен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-тармағының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик предоставляет заказчику или организатору закупы в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами п.80 Г.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы /  
председатель комиссии:  


Г. Рыкулов

Комиссия төрағасының  
орынбасары/  
Заместитель  
председателя комиссии:  



М. Фаниятқызы

Комиссия мүшелері/  
Члены комиссии:  


К. Жанпыхова

А. Ахметов

Г. Абилаева

Комиссия хатшысы/  
Секретарь комиссии:  


Н. Бекбергенова