

**Протокол итогов
закупа способом запроса ценовых предложений
№4**

г. Алматы, пр. Достык 125

09 час. 00 мин.
26 января 2022 года

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

Дата и время вскрытия конвертов 21 января 2022 года время 11:00.

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения:

№	Наименование	Характеристика, лекарственная форма	Ед.измерения	Количество	Сумма
1	Бинт нестерильный	7*14	штука	1000	80 000
2	Вата нестерильная	Вата нестерильная 100 гр	пачка	800	181 600
3	Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5 кг	Гель контактный для ультразвуковых исследований. Масса гелеобразная без запаха в канистрах по 5 кг. Единица измерения в канистрах. Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты. Вязкость: по Брукфильду 23,0–31,0 Па•с (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па•с при скорости сдвига (16,8±0,3) с-1); рН: 6,8-7,0 Акустический импеданс: 1,57×10*5 г/см2×с. Должен иметь высокую вязкость. Срок хранения: 3 года. На каждые 4 канистры по 5 кг бесплатно в заводской коробке прилагается дозирующее устройство.	канистра	25	137 629,25
4	Дыхательный фильтр	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление	штука	1 000	785 000

		<p>потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>			
5	<p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размерами:45x2,5см</p>	<p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет от даты изготовления.</p>	штука	100	54 771
6	<p>Зажим пупочный стерильный, однократного применения, модификации: УСС-1</p>	<p>Имеет две модификации: УСС-1 изготовлена из полиэтилена; УСС-2 изготовлена из АВС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет</p>	штука	6 000	257 280
7	<p>Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 14G</p>	<p>Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.</p>	штука	200	15 678

8	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 16G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 16G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	200	15 678
9	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 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.	штука	4 500	352 755
10	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 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.	штука	3 000	235 170
11	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	4 000	313 560
12	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный.	штука	1 800	478 566

13	<p>Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный.</p>	штука	20	5 317,40
14	<p>Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 7 Fr</p>	<p>"Катетер центральный венозный (2-просветный) размером: 7Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 18Ga - 15-32 мл/мин, дистальная: 16Ga - 35-77 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Harsogia Healthcare Pvt. Ltd 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 7 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.30мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок;2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. (изгибоустойчивый),3. Скальпель № 11,4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 7 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см,5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм),6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.),7. Зажим - 2 шт., 8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%, 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 60 см x 40 см</p>	набор	20	170 000

		(пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см x 10 см, (манипуляционная), 11.Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные)			
15	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 8,5 Fr	"Катетер центральный венозный (2-просветный) размером:8,5 Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 14Ga - 75-120 мл/мин, дистальная: 14Ga - 75-120 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Harsorgia Healthcare Pvt. Ltd 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 8,5 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.80мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазивных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок; 2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. (изгибоустойчивый),3. Скальпель № 11, 4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 8 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см, 5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм), 6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.), 7. Зажим - 2 шт.,8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%, 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой, 10. Салфетка хирургическая 60 см x 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см x 10 см, (манипуляционная), 11. Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные).	набор	20	170 000
16	Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл	штука	12 000	600 000

17	Лейкопластырь медицинский на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 2,5смх5м.	штука	1 500	379 410
18	Линия, проводящая инфузионная 150 см	Линия, проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ).	штука	800	184 000
19	Маска анестезиологическая размер №4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4 Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	штука	50	36 450
20	Маска анестезиологическая размер №5-№6	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5-6. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	штука	50	36 450
21	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл,	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного			

	модификации крепления: с завязками	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, объемами 1000мл, 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 характерный щелчок. 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: 1000 мл – 50 мл	штука	3 000	621 870
22	Назальная кислородная канюля	Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	75	75 750
23	Нагронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь Spherasorb, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения			

		площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	канистра	14	227 766
24	Нить хирургическая кетгут простой, М 3,5, USP 2/0, игла 35мм, длина нити 75см	Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 3,5, USP 2/0, длина нити 75см, игла, колющая ,1/2 окружности, 35мм	штука	50	25 000
25	Нить хирургическая кетгут простой, М 5, USP 1, игла 40-45мм, длина нити 75см	Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 5, USP1, длина нити 75см, игла, колющая ,1/2 окружности, 40-45мм	штука	50	25 000
26	Нить хирургическая кетгут простой, М 6, USP 2, игла 45мм, длина нити 75см	Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 6, USP2, длина нити 75см, игла, колющая ,1/2 окружности,45мм	штука	2 000	1 000 000
27	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 3-4, М6, длина нити 75см игла 45 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 3-4, метрический размер 6, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атрауматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, от 44,5мм до 48мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления.	штука	2 000	800 000
28	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 1, М4,	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 1, метрический размер 4, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться			

	длина нити 75см игла 40 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая	стерильными, в виде нитей с одной иглой асептической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, 40мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления.	штука	500	200 000
29	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 0, М 3,5 длина нити 75см игла 35 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая	Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 0, метрический размер 3,5 длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой асептической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, 35мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления.	штука	1 000	400 000
30	Перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.0, 7.5, 8.0, в упаковке 1 пара	Перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.0, 7.5, 8.0, в упаковке 1 пара. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	пара	1 000	418 910
31	Простыня одноразовая в рулоне 50 метров (белые) 70x100	Простыня одноразовая в рулоне 50 метров (белые) 70x100	рулон	40	144 000

32	Проявитель двухкомпонентный (флаконы А+В). Фиксаж	Проявитель двухкомпонентный (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	литр	60	237 600
33	Проявитель трехкомпонентный (флаконы А+В+С)	Проявитель трехкомпонентный (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	литр	60	237 600
34	Рентген пленка зеленочувствительная размерами 30*40 №100	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30 x 40см, в упаковке по 100 листов	упак	45	814 500
35	Рентген пленка зеленочувствительная размерами 24*30 №100	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24 x 30см, в упаковке по 100 листов	упак	20	218 000
36	Салфетка 0,8*0,7 нестерильная из нетканого материала	плотность 28 грамм/кв.м. для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	500	59 000
37	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм.	Спиртовая салфетка размерами 65х60 мм представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	штука	120 000	792 000
38	Сетка полипропиленовая хирургическая 6*11см	сетка соткана из неокрашенных полипропиленовых волокон, размер 6*11см	штука	10	30 000

39	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	10 000	497 300
40	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали.	штука	2 500	200 025
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24, из нержавеющей/углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали	штука	500	40 005
42	Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм	Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм	штука	1 800	1 530 000
43	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения, длина 150 см	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500,	штука	1 000	

		расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.			837 090
44	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	штука	50	25 250
45	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	40 500	515 565
46	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	50 400	680 400
47	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	36 800	740 048

48	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года	штука	28 800	906 336
49	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	500	44 730
50	Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки.	Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки.	штука	80	34 400
51	Эндотрахеальная трубка № 2 без манжеты	№ 2 без манжеты	штука	50	10 000
52	Эндотрахеальная трубка № 2,5 без манжеты	№ 2,5 без манжеты	штука	50	10 000
53	Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штука	10	3 000
54	Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штука	10	3 000

55	Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штука	1 000	300 000
56	Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штука	1 000	300 000
57	Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине	штука	30	9 000
					17 574 459,65

Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время
1	ТОО «Гелика»	18.01.2022г. 10:40 ч.
2	ТОО "КФК Медсервис Плюс"	19.01.2022г. 10:29 ч.
3	ТОО «ВИТЕНА»	19.01.2022г. 11:46 ч.
4	ТОО «КМК-АМАНАТ»	19.01.2022г. 12:42 ч.
5	ТОО «RuMa Farm»	19.01.2022г. 12:57 ч.
6	ТОО «Мерусар и К»	19.01.2022г. 14:43 ч.
7	ИП Калмурзин А.Т.	19.01.2022г. 15:11 ч.
8	ТОО «Эль-Фарм»	20.01.2022г. 09:14 ч.
9	ТОО «Вельд»	20.01.2022г. 10:00 ч.
10	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	20.01.2022г. 10:09 ч.

11	ТОО «FAM ALLIANCE»	20.01.2022г. 10:19 ч.
12	ТОО "Pharmprovide"	20.01.2022г. 11:32 ч.
13	ТОО «Алма-Мед»	20.01.2022г. 12:27 ч.
14	ТОО "Viva Medical" (Вива Медикал)	20.01.2022г. 14:43 ч.
15	ТОО "SM Global"	20.01.2022г. 14:59 ч.
16	ТОО "Med Life Sciences" (Мед Лайф Сайнсез)	20.01.2022г. 15:14 ч.
17	ТОО "МФК "Биола"	20.01.2022г. 16:47 ч.
18	ТОО "Атлант Компани"	21.01.2022г. 08:56 ч.
19	ИП "Жалгас"	21.01.2022г. 09:55ч.

2. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№	Наименование потенциального поставщика	Представитель
1		

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

№	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Адрес	Сумма договора
1	ТОО «Гелика»	16,18,43,50	г. Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95	1 069 600
2	ТОО «RuMa Farm»	24,25,26,27,28,29	г. Алматы, ул. Варламова, д.33,кв.180	2 450 000
3	ИП Калмурзин А.Т.	32,33	г. Алматы, ул. Макагаева, 84-26	540 000
4	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	4,19,20,23,42	г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75	2 278 948
5	ТОО "Pharmprovide"	14,15,53,54,55,56,57	г. Алматы, ул. Блока 14	904 500
6	ТОО «Алма-Мед»	51,52	г. Алматы, ул. Пятницкого, 52	19 800
7	ТОО "SM Global"	22	г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2,к. 38	31 350
8	ТОО "Viva Medical" (Вива Медикал)	3	г. Алматы, ул. Дегдара,33	137 500
9	ТОО "МФК "Биола"	5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,21,37,39,40,41,45,46,47,48,49	г. Алматы, ул. Монгольская, 44	6 864 731
10	ИП "Жалгас"	2	г. Алматы, ул. Алгабасская, 2А	156 000
11	ТОО «FAM ALLIANCE»	36	г.Алматы, мкр.Коккайнар,пер.Жангелдина,14	50 000

1. По лотам №1,30,31,34,35,38,44 признать несостоявшимся в связи с непредставлением ценового предложения;
2. В ценовом предложении по лоту №17 Потенциального поставщика ТОО "GALAXY INTERNATIONAL" (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ) некорректно заполнена форма ценового предложения (отсутствуют и не заполнены строки №1,2,3,4 ценового предложения согласно Приложению 8 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ -113)
3. По лоту №38 ценовое предложение потенциального поставщика ИП Калмурзин А.Т. превышает цену, указанную в объявлении.
4. По лоту №42 ценовое предложение потенциального поставщика ТОО "SM Global" отсутствует регистрационное удостоверение на товар;
5. По лоту №21 техническое описание товара потенциального поставщика ТОО «Алма-Мед» не соответствует техническому описанию в Приложении 1 к Объявлению на закуп;
6. По лоту №42 у потенциального поставщика ТОО "КМК-АМАНАТ" отсутствует регистрационное удостоверение;
7. По лоту №37 потенциального поставщика ТОО "Мерусар и К" техническое описание товара не соответствует техническому описанию в Приложении 1 к Объявлению на закуп;
8. По лотам №24,25,26,27,28,29 потенциальный поставщик ТОО «RuMa Farm» признан победителем согласно п.21 Главы 5 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;
9. По лотам №3 потенциальный поставщик ТОО "Viva Medical" (Вива Медикал) признан победителем согласно п.21 Главы 5 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;
10. Эксперты не привлекались;
11. Определить победителей и заключить договор согласно пунктам 97, 100, 102 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
12. системе обязательного социального медицинского страхования (далее - Положение), утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;
- 13.
14. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе заказчика <http://ncagip.kz/> после определения Победителя.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя Правления
по организационно-
экономическим вопросам и развитию

Ғанаятқызы М.

Члены комиссии:

Заместителя председателя Правления по клинической работе

Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения

Шуленбаева А.С.

Руководитель ОПТиМ

Сарбасова С.А.

Бухгалтер по финансовому учету

Куаныш А.Б.

Секретарь комиссии:

Руководитель отдела государственных закупок

Курбанбек А.С.