



«УТВЕРЖДАЮ»
 АО «НИИ кардиологии
 и внутренних болезней»
 Дуаньшбекова Р.Т.

**Протокол итогов №02 «ИМН»
 по закупу «ИМН» на 2019 год
 способом запроса ценовых предложений**

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120 **04.03.2019 г.**

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:
 Приложение №1

Приложение №1 ИМН

| № | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу, тенге | Сумма тыс.тг |
|--|--|---|----------|------------|------------------------|--------------|
| Изделия медицинского назначения | | | | | | |
| 1 | Бумажный мунштук одноразовый для спироанализатора | Бумажный мунштук одноразовый для спироанализатора | шт. | 5000 | 148 | 740000 |
| 2 | Вата гигроскопическая | Вата кипная | кг. | 100 | 2300 | 230000 |
| 3 | Жгут резиновый для в/в манипуляции (весовой) | Жгут резиновый для в/в манипуляции | кг | 13 | 200 | 2600 |
| 4 | Маски одноразовые на резинках | Маски одноразовые на резинках | шт. | 10000 | 16 | 160000 |
| 5 | Однораз.комплект прстыня 200x140.салфетка 60x60 | Однораз.комплект прстыня 200x140+салфетка 60x60 не стерильный пл30 | шт. | 1300 | 270 | 351000 |
| 6 | Простыня не стерильная 200x160 | Простыня не стерильная 200x160 | шт. | 2350 | 126 | 296100 |
| 7 | КБСУ для мед.отходов класса " Б ". Изготовлено из трехслойного картона на 20 литров + 2 пакета (наружный и внутренний) Наружный полиэтилен высок давления 30%,внутренний - низкого давления 70%, Цвет желтый,спаечные швы располагаются по бокам, | КБСУ для мед.отходов класса " Б ". Изготовлено из трехслойного картона на 20 литров + 2 пакета (наружный и внутренний) Наружный полиэтилен высок давления 30%,внутренний - низкого давления 70%, Цвет желтый, спаечные швы располагаются по бокам, | ком п. | 10000 | 200 | 2000000 |
| 8 | Наружный полиэтилен высок давления 30%,внутренний - низкого давления 70%, Цвет желтый,спаечные швы располагаются по бокам, | Наружный полиэтилен высок давления 30%,внутренний - низкого давления 70%, Цвет желтый,спаечные швы располагаются по бокам, | шт. | 2000 | 130 | 260000 |
| 9 | Наружный полиэтилен высок давления 30%,внутренний - низкого давления 70%, Цвет красный,спаечные швы располагаются по бокам, | Наружный полиэтилен высок давления 30%,внутренний - низкого давления 70%, Цвет красный,спаечные швы располагаются по бокам, | шт. | 1000 | 130 | 130000 |
| 10 | Емкость- контейнер пластиковый для сбора -хранения биологичесих жидких отходов с плотно закрывающейся крышкой 20л | Емкость- контейнер пластиковый для сбора -хранения биологичесих жидких отходов с плотно закрывающейся крышкой 20л | шт. | 50 | 750 | 37500 |
| 11 | Емкость- контейнер пластиковый для сбора -хранения биологичесих жидких отходов с плотно закрывающейся крышкой 3л | Емкость- контейнер пластиковый для сбора -хранения биологичесих жидких отходов с плотно закрывающейся крышкой 3л | шт. | 50 | 400 | 20000 |
| 12 | Клеенка покладная | Клеенка покладная | м | 150 | 500 | 75000 |
| 13 | Ланцеты Акку чек №200 | Ланцеты Акку чек №200 | уп. | 120 | 14000 | 1680000 |
| 14 | Лейкопластырь 2 х 5 | Лейкопластырь 2 х 5 на тканевой | шт. | 1200 | 400 | 480000 |
| 15 | Лейкопластырь 2 х 5 бумажный | Лейкопластырь 2 х 5 бумажный | шт. | 1200 | 240 | 288000 |
| 16 | Марля медицинская | медицинская | м. | 2000 | 70 | 140000 |
| 17 | мешок Амбу | мешок Амбу | шт. | 2 | 1500 | 3000 |
| 18 | Наконечники для дозатора 50-200 мкл. | Наконечники для дозатора 50-200 мкл. | уп. | 8 | 3690 | 29520 |
| 19 | Наконечники для дозатора100-1000 мкл. | Наконечники для дозатора100-1000 мкл. | уп. | 5 | 3700 | 18500 |
| 20 | Наконечники для дозатора2-200 мкл. | Наконечники для дозатора2-200 мкл. | уп. | 10 | 3800 | 38000 |
| 21 | Ножницы медицинские средние | Ножницы медицинские средние | шт. | 10 | 2000 | 20000 |
| 22 | Однопросветная подкожная капсула (интрадюсер для катетора Сван -Ганса) | Однопросветная подкожная капсула (интрадюсер для катетора Сван -Ганса) | шт. | 10 | 19950 | 199500 |

| | | | | | | |
|----|--|--|------|-------|---------|---------|
| 23 | Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер | Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер | шт. | 15050 | 90 | 1354500 |
| 24 | Пленка dry medical film Agfa | dry medical film Agfa 35*43, 14*17 №100 | шт. | 8 | 69000 | 552000 |
| 25 | Проявитель жидкий X-ОМАТ на 20 л | Проявитель жидкий X-ОМАТ на 20 л | уп. | 8 | 15800 | 126400 |
| 26 | Рентген пленка 18x24 Кодак зеленая (100л.) | Рентген пленка 18x24 Кодак зеленая (100л.) | уп. | 8 | 12500 | 62500 |
| 27 | Рентген пленка 24x30 Кодак зеленая (100л.) | Рентген пленка 24x30 Кодак зеленая (100л.) | кор. | 5 | 21000 | 105000 |
| 28 | Рентген пленка 30 x 40 Кодак grin №100 | Рентген пленка 30 x 40 Кодак grin №100 | кор. | 5 | 28900 | 144500 |
| 29 | Рентген пленка 35 x 43 Кодак grin №100 | Рентген пленка 35 x 43 Кодак grin №100 | уп. | 3 | 36000 | 108000 |
| 30 | Рентген пленка 35x35 KODAK,зеленая №100 | Рентген пленка 35x35 KODAK,зеленая №100 | уп. | 9 | 30000 | 270000 |
| 31 | Рулон разделенное перфорированной линией на отдельные салфетки размер 14,5*32(спанлейс пл50)в рулоне не менее 165 шт | Рулон разделенное перфорированной линией на отдельные салфетки размер 14,5*32(спанлейс пл50)в рулоне не менее 165 шт | шт | 600 | 2100 | 1260000 |
| 32 | Санатор для трахеи и ротовой полости раз. 16 | Санатор для трахеи и ротовой полости раз. 16 | шт. | 500 | 200 | 100000 |
| 33 | Санатор для трахеи и ротовой полости раз. 18 | Санатор для трахеи и ротовой полости раз. 18 | шт. | 500 | 200 | 100000 |
| 34 | Санатор для трахеи и ротовой полости раз. 20 | Санатор для трахеи и ротовой полости раз. 20 | шт. | 50 | 200 | 10000 |
| 35 | Сенсор для глюкозы | Сенсор для глюкозы | шт. | 60 | 16000 | 960000 |
| 36 | Система для инфузомата (Браун) | Система для инфузомата Браун | шт. | 100 | 700 | 70000 |
| 37 | Система для инфузомата AITECS | Система для инфузомата AITECS | шт. | 130 | 700 | 91000 |
| 38 | Система п/к | Система п/к | шт. | 1000 | 120 | 120000 |
| 39 | Спиртовые салфетки пропитано 70% | размер 65*56 мм | шт. | 1200 | 500 | 600000 |
| 40 | Стерильн.однораз.комплект для перевязки (3 салфетки.5 шариков.пинцет) | Стерильн.однораз.комплект для перевязки (3 асфетки.5 шариков.пинцет) | шт. | 200 | 800 | 160000 |
| 41 | Термометр для холодильника | Термометр для холодильника | шт. | 19 | 650 | 12350 |
| 42 | Термометры электронные для пациента | Термометры электронные для пациента | шт. | 200 | 1100 | 220000 |
| 43 | Тест-полоски Акку Чек №50 | Тест-полоски Акку Чек №50 | шт. | 480 | 7200 | 3456000 |
| 44 | Тонومتر для измерения АД | Тонومتر для измерения АД | шт. | 30 | 3800 | 114000 |
| 45 | Трахеостомическая трубка №8,0 | Трахеостомическая трубка №8,0 | шт. | 10 | 550 | 5500 |
| 46 | Трахеостомическая трубка №8,5 | Трахеостомическая трубка №8,5 | шт. | 20 | 550 | 11000 |
| 47 | Трахеостомическая трубка №9,0 | Трахеостомическая трубка №9,0 | шт. | 20 | 550 | 11000 |
| 48 | Трахеостомическая трубка №9,5 | Трахеостомическая трубка №9,5 | шт. | 10 | 550 | 5500 |
| 49 | Трехходовой краник | Трехходовой краник | шт. | 1300 | 387 | 503100 |
| 50 | Трубка для насоса с 3-мя иглами для аппарата Ulrich medical XD 2020 | Трубка для насоса с 3-мя иглами для аппарата Ulrich medical XD 2020 | уп. | 100 | 48708 | 4870800 |
| 51 | Трубка пациента для аппарата Ulrich medical 250 см XD 2040 | Трубка пациента для аппарата Ulrich medical 250 см XD 2040 | шт. | 400 | 8870 | 3548000 |
| 52 | Трубка эндотрахеальная №7,5 | Трубка эндотрахеальная №7,5 | шт. | 60 | 550 | 33000 |
| 53 | Трубка эндотрахеальная №8,0 | Трубка эндотрахеальная №8,0 | шт. | 110 | 550 | 60500 |
| 54 | Трубка эндотрахеальная №8,5 | Трубка эндотрахеальная №8,5 | шт. | 110 | 550 | 60500 |
| 55 | Трубка эндотрахеальная №9 | Трубка эндотрахеальная №9 | шт. | 10 | 550 | 5500 |
| 56 | Трубка эндотрахеальная №7,0 | Трубка эндотрахеальная №7,0 | шт. | 20 | 550 | 11000 |
| 57 | Утка пластиковая | Утка пластиковая | шт | 4 | 2500 | 10000 |
| 58 | Шприц 1,0 инсулиновые | Шприц 1,0 инсулиновые | шт. | 7000 | 17,57 | 122990 |
| 59 | Шприц 10 мл | Шприц 10 мл | шт. | 20000 | 11,8 | 236000 |
| 60 | Шприц 5 мл | Шприц 5 мл | шт. | 12000 | 10,09 | 121080 |
| | Стабилизатор тканей миокарда | Стабилизатор тканей миокарда | шт | 2 | 220 000 | 440 000 |
| 61 | Игла биопсийная, модель МСА-U, стерильная однократного применения размерами:Калибр (g) 14; длина (см) 20, диаметр 2 мм, совместима с пистолетом Bard Magnum MCA-U- 14/20 | Игла биопсийная, модель МСА-U, стерильная однократного применения размерами:Калибр (g) 14; длина (см) 20, диаметр 2 мм, совместима с пистолетом Bard Magnum MCA-U- 14/20 | шт. | 60 | 11500 | 690000 |
| 62 | Игла для аспирации костного мозга 16G x 28mm | Игла для аспирации костного мозга 16G x 28mm | шт. | 20 | 10000 | 200000 |
| 63 | Игла для аспирации костного мозга 9G x 10mm | Игла для аспирации костного мозга 9G x 10mm | шт. | 5 | 9500 | 47500 |
| 64 | Игла однораз.для введения инсулина 0,27мм-8мм | Игла однораз.для введения инсулина 0,27мм-8мм | шт. | 5600 | 22 | 123200 |
| 65 | Бумага ЭКГ 110X140X142 | Бумага ЭКГ 110X140X142 | шт. | 1450 | 600 | 870000 |
| 66 | Ведро диспенсер из особо прочного пластика с крышкой для длительного и многократного использования. Объем 4,5-5 литров | Ведро-диспенсер должно быть для удобного дозирования салфеток, в хранении и переноски. Сокращать потерю химических растворов за счёт выветривания, | шт. | 70 | 4500 | 315000 |

предотвращать высыхание рулон салфеток вставленных в диспенсер, залитых дез.раствором.

| | | | | | | |
|----|---|--|------|-----|------------|---------|
| 67 | <p>Средство дезинфицирующее (готовый раствор) должно содержать в качестве ДВ ортофталевого альдегида в интервале 0,6-0,65%, а также ПАВ, вспомогательные компоненты и воду. Средство не должно содержать в составе других действующих веществ. pH средства должен быть в интервале 7,0-8,5%. Время дезинфекции ИМН при температуре средства 20 ± 2 °С должно быть не более 5 минут, при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. ДВУ эндоскопов ручным и механизированным способом при температуре средства 20 ± 2 °С должно быть не более 5 минут. ДВУ эндоскопов автоматизированным способом при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. Срок годности не менее 3-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 80 суток. Многократность использования средства не менее 30 дней.</p> | <p>Средство дезинфицирующее (готовый раствор) должно содержать в качестве ДВ ортофталевого альдегида в интервале 0,6-0,65%, а также ПАВ, вспомогательные компоненты и воду. Средство не должно содержать в составе других действующих веществ. pH средства должен быть в интервале 7,0-8,5%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, MRSA, VRE и т.п.), микобактерий туберкулеза (включая M. terrae), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп), грибов (C. albicans, Asp. Niger, Candida, Trichophyton), спороцидной активностью. Средство должно быть хорошо совместимо с различными материалами изделий медицинского назначения, не разрушать обрабатываемую поверхность, не вызывать коррозии металлов, в том числе из алюминия, углеродистой стали, хрома и никеля, не разрушать клеевые соединения и эластомеры, не вызывать помутнения оптики. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним, ручным, механизированным и автоматизированным способом; ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Время дезинфекции ИМН при температуре средства 20 ± 2 °С должно быть не более 5 минут, при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. ДВУ эндоскопов ручным и механизированным способом при температуре средства 20 ± 2 °С должно быть не более 5 минут. ДВУ эндоскопов автоматизированным способом при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. Срок годности не менее 3-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 80 суток. Многократность использования средства не менее 30 дней. Для экспресс-контроля МДК средство должно иметь индикаторные полоски. Канистра объемом не менее 5 л.</p> | кан. | 96 | 28 120,00 | 2699520 |
| 68 | Chemical indicator strip (хим. Индикатор - полоски) №250 | Chemical indicator strip (хим. Индикатор - полоски) | уп. | 25 | 2 500,00 | 62500 |
| 69 | HMTS-SES Biological indicator (биологический индикатор) №30 | HMTS-SES Biological indicator (биологический индикатор) №30 | рол | 1 | 88 000,00 | 88000 |
| 70 | HMTS-SES Sterilant agent (реагент - пероксид водорода 50% 30 мл) | HMTS-SES Sterilant agent (реагент - пероксид водорода 50% 30 мл) | фл. | 70 | 67 500,00 | 4725000 |
| 71 | HMTS-SES Упаковочные мешки в рулонах 150ммх70м | HMTS-SES Упаковочные мешки в рулонах 150ммх70м | уп. | 5 | 39 000,00 | 195000 |
| 72 | HMTS-SES Упаковочные мешки в рулонах 250ммх70м | HMTS-SES Упаковочные мешки в рулонах 250ммх70м | уп. | 5 | 47 400,00 | 237000 |
| 73 | HMTS-SES Упаковочные мешки в рулонах 300ммх70м | HMTS-SES Упаковочные мешки в рулонах 300ммх70м | рол | 5 | 57 000,00 | 285000 |
| 74 | STERRAD 100 NX Упаковочные пакеты в рулонах 150 ммх70м №4 | STERRAD 100 NX Упаковочные пакеты в рулонах 150 ммх70м №4 | уп. | 2 | 196 000,00 | 392000 |
| 75 | STERRAD 100 NX Упаковочные пакеты в рулонах 250 ммх70м №4 | STERRAD 100 NX Упаковочные пакеты в рулонах 250 ммх70м №4 | уп. | 2 | 293 000,00 | 586000 |
| 76 | Азопираму(хим.тест.контроль по качеству обработки мед. инструментария)флакон по 50 мл | Азопираму(хим.тест.контроль по качеству обработки мед. инструментария)флакон по 50 мл | шт. | 25 | 1 600,00 | 40000 |
| 77 | Анестезиологическая маска № 3-4 | Анестезиологическая маска № 3-4 | шт. | 50 | 950 | 47500 |
| 78 | <p>Средство (мыло) не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должно входить ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, pH 6,5% - 7,0%. Средство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие).</p> | <p>Средство (мыло) не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должно входить ПАВ, кокоат сахарозы, вода особой очистки, pH 6,5% - 7,0%. Средство должно быть предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО. Средство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности не менее 3-х лет. Средство должно подходить под установленные в учреждении настенные дозаторы размером 105 мм (Ш) x</p> | л | 400 | 4 700,00 | 1880000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|-----|-----------|---------|
| | | 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. | | | | |
| 79 | Средство (мыло), должно быть стерильным, не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должен входить моноэтаноламин-кокоат, кокоамфоацетат натрия, бетаин на основе жирных кислот кокосового масла, вода. В состав средства не должен входить натрий лаурет сульфат, кокаמידопропилбетаин, натрий хлорид. рН средства должен быть в интервале 8,7-9,0%. редство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие | Средство (мыло), должно быть стерильным, не должно содержать консервантов, щелочей, красителей, ароматических отдушек и абразивных веществ. В состав средства должен входить моноэтаноламин-кокоат, кокоамфоацетат натрия, бетаин на основе жирных кислот кокосового масла, вода. В состав средства не должен входить натрий лаурет сульфат, кокаמידопропилбетаин, натрий хлорид. рН средства должен быть в интервале 8,7-9,0%. Средство должно быть предназначено для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком; мытья рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками ЛПО; санитарной обработки кожных покровов. Средство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности не менее 3-х лет. Средство должно подходить под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым рычагом из нержавеющей стали размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора должна быть из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке. | л | 200 | 4 700,00 | 940000 |
| 80 | Хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве должно быть не менее 58%.Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую не менее 370 таблеток. | Хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве должно быть не менее 58%. Средство не должно содержать ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство должно обладать бактерицидной, вирулицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство должно быть предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок; - для дезинфекции ИМН; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции пищевых яиц. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую не менее 370 таблеток. | шт. | 230 | 6 500,00 | 1495000 |
| 81 | Средство дезинфицирующее (готовый раствор) должно содержать в качестве ДВ ортофталевого альдегида в интервале 0,6-0,65%, а также ПАВ, вспомогательные компоненты и воду. Средство не должно содержать в составе других действующих веществ. рН средства должен быть в интервале 7,0-8,5%.Время дезинфекции ИМН при температуре средства 20 ± 2 должно быть не более 5 минут, при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. ДВУ эндоскопов ручным и механизированным способом при температуре средства 20 ± 2 °С должно быть не более 5 минут. ДВУ эндоскопов автоматизированным способом при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. Срок годности не менее 3-х лет в не вскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 80 суток. Многократность использования средства не менее 30 дней. | Средство дезинфицирующее (готовый раствор) должно содержать в качестве ДВ ортофталевого альдегида в интервале 0,6-0,65%, а также ПАВ, вспомогательные компоненты и воду. Средство не должно содержать в составе других действующих веществ. рН средства должен быть в интервале 7,0-8,5%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, MRSA, VRE и т.п.), микобактерий туберкулеза (включая M. terrae), вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп), грибов (C. albicans, Asp. Niger, Candida, Trichophyton), спороцидной активностью. Средство должно быть хорошо совместимо с различными материалами изделий медицинского назначения, не разрушать обрабатываемую поверхность, не вызывать коррозии металлов, в том числе из алюминия, углеродистой стали, хрома и никеля, не разрушать клеевые соединения и эластомеры, не вызывать помутнения оптики. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним, ручным, механизированным и автоматизированным способом; ДВУ жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Время дезинфекции ИМН при температуре средства 20 ± 2 должно быть не более 5 минут, при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 минут. ДВУ эндоскопов ручным и механизированным способом при температуре средства 20 ± 2 °С должно быть не более 5 минут. ДВУ эндоскопов автоматизированным способом при температуре средства 25 + 2 °С должно быть не более 4 | фл. | 24 | 36 000,00 | 864000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----|----------|---------|
| | | минут. Срок годности не менее 3-х лет в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре не менее 80 суток. Многократность использования средства не менее 30 дней. Для экспресс-контроля МДК средство должно иметь индикаторные полоски. Канистра объемом не менее 5 л. | | | | |
| 82 | Жид.мыло с аллантином.кокоглюкозид.С12-15алкиллактат.каприк.глицериды.отдушк и.бензоат NA. | Жид.мыло с аллантином.кокоглюкозид.С12-15алкиллактат.каприк.глицериды.отдушки.бензоат NA. | литр | 50 | 3 495,00 | 174750 |
| 83 | Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5.Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллы), и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, B. Cereus, B.Subtilis и т.п.), микобактерий туберкулеза (M. terrae), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп, парагрипп), грибов (C. albicans, Asp. niger) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. | Средство дезинфицирующее (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве АДВ бензалконий хлорид не менее 12,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 6,5%, молочная кислота не менее 6,5%, изопропиловый спирт не менее 8%, метансульфоновую кислоту не менее 2,0%, бензилоксиметанол, также неионогенные ПАВ, комплексообразователь и воду. pH средства должен быть в интервале 1,2-3,5.Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении различных грамотрицательных (в том числе бактерии легионеллы), и грамположительных бактерий (S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, B. Cereus, B.Subtilis и т.п.), микобактерий туберкулеза (M. terrae), вирулицидной в отношении вирусов (включая герпес, полиомиелит, гепатиты В и С, ВИЧ, вирус гриппа (в т. ч. «птичий» грипп, парагрипп), грибов (C. albicans, Asp. niger) и спороцидной активностью, также активно в отношении особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы). Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов). Средство должно быть хорошо совместимо с различными поверхностями, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов, активно разрушать биологические пленки на поверхностях, обладать отличными моющими свойствами. Средство должно быть разрешено к применению для: - дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; - дезинфекции и мытья медицинского оборудования; - дезинфекции и стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся) ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним; - ДВУ эндоскопов; - дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; - ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН; - предстерилизационной (или окончательной) очистки, не совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способами; - для дезинфекции при внутрибольничных и особоопасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва); - для дезинфекции в очагах анаэробных инфекций; - дезинфекции оборудования (центрифуги, микроскопы, холодильники и пр.); - дезинфекции пищевых и медицинских отходов (жидкие отходы, включая эндоскопические смывные воды), крови, биологических выделений больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы и пр.), посуды из-под выделений больного; - дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности; Срок годности в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет, срок годности рабочих растворов не менее 35 дней при условии их хранения в закрытых емкостях. Еврофлакон объемом не менее 1литра | л | 436 | 8 700,00 | 3793200 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|-----|----------|---------|
| 84 | <p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода в интервале 20,0-22,0%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки и др.). рН средства должен быть в интервале 1,5-6,8%.</p> | <p>Дезсредство (концентрат) должно содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода в интервале 20,0-22,0%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, воду. Средство не должно содержать никаких других дополнительных ингредиентов (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки и др.). рН средства должен быть в интервале 1,5-6,8%. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной (М.Тетрае), спороцидной, вирулицидной, фунгицидной, овоцидной активностью. Средство должно быть экологически безопасным, не требовать ротации, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции и ПСО (в т.ч. совмещенные в один процесс) ИМН (в т.ч. эндоскопов); стерилизации ИМН (в т.ч. эндоскопы); ДВУ эндоскопов; дезинфекции различного медоборудования. Время проведения ДВУ эндоскопов не более 5 мин, стерилизации ИМН не более 30 мин. В рабочем растворе средства, используемого для ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН, содержание пероксида водорода должно составлять не менее 6%. Срок годности не менее 2-х лет, рабочих растворов не менее 14 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p> | л | 550 | 8 700,00 | 4785000 |
| 85 | <p>Дезсредство (кожный антисептик) в качестве АДВ должно содержать не менее 70 % масс этанола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. рН должен быть 6,8% – 7,3%. Средство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие)</p> | <p>Дезсредство (кожный антисептик) в качестве АДВ должно содержать не менее 70 % масс этанола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. рН должен быть 6,8% – 7,3%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно быть предназначено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Средство должно быть расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности не менее 3-х лет. Средство должно подходить под установленные в учреждении настенные дозаторы с локтевым рычагом из нержавеющей стали размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке.</p> | л. | 500 | 4 200,00 | 2100000 |
| 86 | <p>Кожн.антисеп.:этанол.пропанол.бисаболал. (Софта Ман)</p> | <p>Кожн.антисеп.:этанол.пропанол.бисаболал. (Софта Ман)</p> | литр | 50 | 5 200,00 | 260000 |
| 87 | <p>Лизаксин салфетки</p> | <p>Средство должно представлять собой готовые к применению белые перфорированные дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезинфицирующим средством, содержащим в качестве действующих веществ изопропанол не более 18,1% и не менее 0,28% диизобутилфеноксизтоксизтилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), а также регулятор рН, ПАВ и другие вспомогательные компоненты, обладающие чистящим и дезинфицирующим действием, рН средства должен быть в интервале 12,0% - 13,0%. Пропиточный состав не должен содержать: спирты высокой концентрации, альдегиды, производные аминов, гуанидина, хлора, кислот, фенола, ферменты. Антимикробная активность: бактерицидная (вкл. ВБИ, кишечные инфекции), туберкулоцидная (тест на М. Тетрае), вирулицидная (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидная. Салфетки должны иметь хорошие моющие свойства, разрушать биопленки, не повреждать обрабатываемые изделия, не оставлять следов, должны быть совместимым с материалами медицинского оборудования, не обладать коррозионной активностью, не фиксировать на поверхностях органические загрязнения (в том числе кровь). Салфетки должны быть прочными, не рваться, не сбиваться в</p> | шт, | 326 | 7 300,00 | 2379800 |

комков. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство должно относиться не менее чем к 4 классу мало опасных веществ, не должны оказывать кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия, обработка поверхностей должна проводиться в присутствии пациентов без использования средств индивидуальной защиты. Применяться в ЛПО любого профиля, в том числе стоматологических, офтальмологических, детских стационарах, акушерских клиниках (включая отделения неонатологии) для одновременной очистки и дезинфекции, загрязненных и не загрязненных биологическими выделениями различных поверхностей и предметов (в том числе поверхности гибких эндоскопов, датчиков УЗИ, маммографов, фонендоскопов, кузезов, мониторов, наркозно-дыхательной аппаратуры, стоматологических наконечников, зеркал), осветительной аппаратуры, жесткой мебели (в том числе операционных, манипуляционных, пеленальных столов, гинекологических, стоматологических кресел, кроватей), санитарно-технического оборудования, ручек дверей, сидений унитазов, наружных поверхностей холодильников, микроволновой печи. Время обеззараживания при любых видах инфекций (включая туберкулез) поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями - не более 3 минут, загрязненных биологическими выделениями - не более 5 минут. Салфетки должны быть размером не менее 15x17 см, в виде рулона с перфорацией для отрыва, упакованного в банку размером 175 мм (В) x 127 мм (Д) из плотного полимера с герметичной откидной крышкой и имеющей в центре функциональный 5-зубчатый разрез для извлечения салфетки. В банке должно быть не менее 220 салфеток. Срок годности средства должен составлять не менее 2-х лет. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке.

| | | | | | | |
|----|---|---|-----|-------|----------|---------|
| 88 | Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм | Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм | шт. | 1 300 | 1 400,00 | 1820000 |
|----|---|---|-----|-------|----------|---------|

Выделенная сумма для государственных закупок: **59 345 410,00** (пятьдесят девять миллионов триста сорок пять тысяч четыреста десять) тенге.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2 к данному Протоколу.

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Дата и время представления ценового предложения |
|-------|--|---|
| 1 | ТОО «Квадрат N» | 20.02.2019 г. 10 ч. 00 мин. |
| 2 | ТОО «Нур-Торе» | 20.02.2019 г. 10 ч. 55 мин. |
| 3 | ТОО «АВМГ Expert» | 20.02.2019 г. 12 ч. 47 мин. |
| 4 | ТОО «ОСТ-ФАРМ» | 20.02.2019 г. 14 ч. 10 мин. |
| 5 | ТОО «Мерусар и К» | 20.02.2019 г. 14 ч. 35 мин. |
| 6 | ТОО «САПА Мед Астана» | 20.02.2019 г. 15 ч. 00 мин. |
| 7 | ИП «НАМ» | 20.02.2019 г. 16 ч. 30 мин. |
| 8 | ТОО «Альбедо» | 21.02.2019 г. 11 ч. 40 мин. |
| 9 | ТОО «Dariya medica» | 21.02.2019 г. 11 ч. 47 мин. |
| 10 | ТОО «МЕДИКС ФАРМ» | 21.02.2019 г. 15 ч. 00 мин. |
| 11 | ТОО «ЛабТехМед СКО» | 21.02.2019 г. 16 ч. 40 мин. |

| | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|
| 12 | ТОО «ОАД-27» | 21.02.2019 г. 16 ч. 46 мин. |
| 13 | ТОО «Альянс» | 22.02.2019 г. 09 ч. 00 мин. |
| 14 | ТОО «НПО МедиДез» | 22.02.2019 г. 09 ч. 05 мин. |
| 15 | ТОО «Лаборо» | 22.02.2019 г. 09 ч. 18 мин. |
| 16 | ТОО «Dana Estrella» | 22.02.2019 г. 09 ч. 20 мин. |
| 17 | ТОО «DIVES (ДИВЕС)» | 22.02.2019 г. 09 ч. 42 мин. |
| 18 | ТОО «Vertice Вертис» | 22.02.2019 г. 10 ч. 15 мин. |
| 19 | ТОО «ГЕЛИКА» | 22.02.2019 г. 10 ч. 27 мин. |
| 20 | ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE» | 22.02.2019 г. 10 ч. 32 мин. |
| 21 | ТОО «Pharmprovide» | 22.02.2019 г. 10 ч. 44 мин. |
| 22 | ТОО «AiDi TRADE» | 22.02.2019 г. 10 ч. 46 мин. |
| 23 | Филиал MEDICAL MARKETING GROUP, L.L.C | 22.02.2019 г. 10 ч. 48 мин. |
| 24 | ТОО «Alim & Company» | 22.02.2019 г. 10 ч. 51 мин. |
| 25 | ТОО «БО-НА» | 22.02.2019 г. 10 ч. 59 мин. |
| 26 | ТОО «Эвентус Медикал» | 22.02.2019 г. 11 ч. 01 мин. |
| 27 | ТОО «Гиппократ» | 22.02.2019 г. 11 ч. 20 мин. |

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

| № п/п | Наименование потенциального поставщика-победителя | Местонахождение потенциального поставщика | Сумма договора (тенге) |
|-------|---|---|------------------------|
| 1 | ТОО «Квадрат N» | г. Алматы, мкр. Кок-Кайнар, ул. Заречная 2Г | 66 900,00 |
| 2 | ТОО «Нур-Торе» | г. Шымкент, проспект Б. Момышулы, 21А | 271 650,00 |
| 3 | ТОО «АВМГ Expert» | г. Алматы, ул. Зенкова 59, офис 141В | 436 450,00 |
| 4 | ТОО «ОСТ-ФАРМ» | г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А | 175 000,00 |
| 5 | ТОО «Мерусар и К» | г. Павлодар, ул. Чайковского 5 | 587 985,00 |
| 6 | ТОО «САПА Мед Астана» | г. Астана, ул. Жубанова 23/1 | 1 590 000,00 |
| 7 | ИП «НАМ» | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 74 | 28 400,00 |
| 8 | ТОО «Альбедо» | г. Алматы, ул. 10 м-н, дом 32 | 3 395 000,00 |
| 9 | ТОО «МЕДИКС ФАРМ» | г. Алматы, ул. Тимирязева, 113 кв. 1 | 602 260,00 |
| 10 | ТОО «ОАД-27» | г. Алматы, ул. Навои 58 | 2 004 900,00 |
| 11 | ТОО «Альянс» | г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 | 1 490 350,00 |
| 12 | ТОО «НПО МедиДез» | г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1 | 9 334 500,00 |
| 13 | ТОО «Dana Estrella» | г. Алматы, ул. Гоголя 89 А., офис 101 | 1 802 000,00 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--------------|
| 14 | ТОО «Vertice» (Вертис) | г. Алматы, ул. Пушкина, д. 13 | 27 000,00 |
| 15 | ТОО «ГЕЛИКА» | СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 2 065 850,00 |
| 16 | ТОО «Pharmprovide» | г. Кызылорда, пр. Абая, 16 | 964 382,00 |
| 17 | ТОО «AiDi TRADE» | г. Алматы, мкр. Алтай 1, дом 11 А, кв. 12 | 4 601 400,00 |
| 18 | Филиал MEDICAL MARKETING GROUP, L.L.C | г. Алматы, ул. Толе би, д. 291 | 598 000,00 |
| 19 | ТОО «Гиппократ» | г. Алматы, ул. Азовская, 31 | 38 750,00 |

4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков:

1. ТОО «БО-НА»
2. ТОО «Dana Estrella»
3. ТОО «Альбедо»

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ:

Признать закуп состоявшимся на сумму: 30 080 777,00 (тридцать миллионов восемьдесят тысяч семьсот семьдесят семь) тенге.

2. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №2, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.

4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).

5. Признать закуп не состоявшимся по лотам № 1,3,7,8,10,11,17,32,33,34,35,37,38,40,45,46,47,48,57,58,59,60,62, 63,64,68,69,70,71,72,73 на сумму 11 090 370,00 (одиннадцать миллионов девяносто тысяч триста семьдесят) тенге.

6. Отклонены потенциальные поставщики:

ТОО NAZAR GLOBAL TRADE – не подтвержден опыт работы. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий от 25.05.2018 года. Техническая спецификация не соответствует.

ТОО Лаборо - не подтвержден опыт работы. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий от 28.04.2018 года.

ТОО Pharmprovide отклонен по лотам № 26,27,28,30. Техническая спецификация не соответствует.

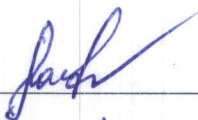
ТОО ГЕЛИКА отклонен по лоту № 43. Техническая спецификация не соответствует.

ТОО ОАД-27 отклонен по лотам № 67,81. Техническая спецификация не соответствует.

ТОО AiDi TRADE отклонен по лоту № 67. Техническая спецификация не соответствует.

ТОО ОСТ-ФАРМ отклонен по лоту № 83. Техническая спецификация не соответствует.

Зам.директора
по орг.экон.работе _____



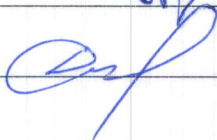
Карагойшиева В.К.

Заведующая аптекой _____



Аганина С.А.

Руководитель отдела по ГЗ _____



Маямеров Д.Д.