Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №5

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя  
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Цоликлоны Анти-D Супер IgM 5мл-№20 | Цоликлоны Супер Д-эритротест | флакон | 300 | 1 030,00 | 309 000,00 |
| 2 | Цоликлоны Анти-А 10мл-№10 | Цоликлоны Анти А 10мл-№10 | флакон | 200 | 892,00 | 178 400,00 |
| 3 | Цоликлоны Анти-В 10мл-№10 | Цоликлоны Анти В 10мл-№10 | флакон | 200 | 892,00 | 178 400,00 |
| 4 | Вата медицинская нестерильная 100 гр | Изготовлена из 100% хлопкового волокна, 100гр | пачка | 800 | 227,00 | 181 600,00 |
| 5 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 14G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, Стерилизован этилен оксидом | штука | 400 | 68,71 | 27 484,00 |
| 6 | Канюля/катетер внутривенный периферический c 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 | штука | 500 | 68,71 | 34 355,00 |
| 7 | Канюля/катетер внутривенный периферический c 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 | штука | 4500 | 68,71 | 309 195,00 |
| 8 | Канюля/катетер внутривенный периферический c 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 | штука | 3000 | 68,71 | 206 130,00 |
| 9 | Канюля/катетер внутривенный периферический c 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 | штука | 8000 | 68,71 | 549 680,00 |
| 10 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный **2-просветный** с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 7 Fr | "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) 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 с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная) 11.Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные). | набор | 30 | 9 000,00 | 270 000,00 |
| 11 | 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) 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 8,5 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.80мм 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 : 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 с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная) 11.Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные). | набор | 30 | 9 000,00 | 270 000,00 |
| 12 | Клеенка медицинская резинотканевая подкладная | Упаковка рулон: ширина -85 см, длина - 45 м, метров (цвет рыжий), эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции | метр | 250 | 1 500,00 | 375 000,00 |
| 13 | Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | штука | 12000 | 60,00 | 720 000,00 |
| 14 | Лейкопластырь медицинский на тканевой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | на тканевой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука | 1500 | 127,62 | 191 430,00 |
| 15 | Лейкопластырь медицинский на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 2,5смх5м | штука | 4000 | 245,00 | 980 000,00 |
| 16 | Лента специальная для принтера | EPSON 24мм\*9м цвет: красный,желтый,зеленый | рулон | 200 | 5 200,00 | 1 040 000,00 |
| 17 | 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 | 4000 | 490,00 | 1 960 000,00 |
| 18 | Линия проводящая инфузионная 150 см, малого объема. | Внутренний диаметр 1,0 х 2,0 мм, длина 150 см. Объем заполнения 1,27мл. Материал линии Полиэтилен, подходит для применения различных препаратов, в т.ч. жировых эмульсий, для внутривенных вливаний, в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру, не содержит Латекс и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Луер лок предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 4 бар. | штука | 3000 | 690,00 | 2 070 000,00 |
| 19 | Микропробирки с крышкой Эппендорф 1,5 мл в упаковке 500 штук | Микропробирки с крышкой Эппендорф 1,5 мл в упаковке 500 штук | штука | 10000 | 15,00 | 150 000,00 |
| 20 | Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 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 cбора 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 | 3000 | 157,00 | 471 000,00 |
| 21 | Набор педиатрический для постановки ЦВК, одноканальный. 110 (для подключичной катетеризации). | Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018 х 25см с гибким J-наконечником, изгибоустойчивый в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. Дискофикс, 3-х ходовой кран. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и Латекс. Стерильный, для однократного применения. | набор | 10 | 22 440,00 | 224 400,00 |
| 22 | Набор периферически вводимого центрального венозного катетера для недоношенных детей и новорожденных 2Fr / 24 G | Полиуретановый двухпросветный периферически вводимый центральный венозный катетер для недоношенных детей и новорожденных.Рекомендуется для среднесрочных и долгосрочных внутривенных вливаний (до 4 недель) и для одновременного введения несовместимых препаратов. Характеристики катетера 2Fr / 24 G: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера крылышки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки -10 см внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0, 60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 , л/мин. Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм. Комплект поставки:1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер-расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента | набор | 50 |  | - |
| 23 | Повязка прозрачная пленочная с рамкой для в/в применения, педиатрическая, с рамкой, 1610, 5 x 5,7 см, 100 шт. в коробке, 4 коробки в контейнере | Водопроницаемый стерильный барьер защищает область внутривенного катетера от контаминации бактериями, вирусами, кровью и биологическими жидкостями — тестирование in vitro показывает, что прозрачная пленка обеспечивают защиту области внутривенного катетера от вирусов диметром 27 нм и более, до тех пор, пока повязка не повреждена и нет подтекания раневого отделяемого | штука | 1000 | 661,00 | 661 000,00 |
| 24 | 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 | 2000 | 118,00 | 236 000,00 |
| 25 | Система трансфузионная стерильная, однократного применения | трансфузионная стерильная, однократного применения | штука | 100 | 650,00 | 65 000,00 |
| 26 | 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 | 2800 | 80,00 | 224 000,00 |
| 27 | 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 | 80,00 | 40 000,00 |
| 28 | 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 | 1000 | 846,00 | 846 000,00 |
| 29 | 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. | штука | 220000 | 6,60 | 1 452 000,00 |
| 30 | Упаковочный материал для стерелизации: рулон плоский 100 мм\*200 м | Упаковочный материал для стерелизации: рулон плоский 100 мм\*200 м | рулон | 10 | 23 800,00 | 238 000,00 |
| 31 | Упаковочный материал для стерелизации: рулон плоский 200 мм\*200 м | Упаковочный материал для стерелизации: рулон плоский 200 мм\*200 м | рулон | 10 | 47 400,00 | 474 000,00 |
| 32 | Упаковочный материал для стерелизации: рулон плоский 300 мм\*200 м | Упаковочный материал для стерелизации: рулон плоский 300 мм\*200 м | рулон | 10 | 70 600,00 | 706 000,00 |
| 33 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | 1000 | 26,00 | 26 000,00 |
| 34 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 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. | штука | 68800 | 20,11 | 1 383 568,00 |
| 35 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 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. | штука | 51200 | 31,08 | 1 591 296,00 |
| 36 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 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. | штука | 72900 | 12,30 | 896 670,00 |
| 37 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 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. | штука | 2000 | 89,46 | 178 920,00 |
| 38 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 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. | штука | 88800 | 13,50 | 1 198 800,00 |
| 39 | Электроды одноразовые для ЭКГ-мониторинга | Электроды одноразовые для ЭКГ-мониторинга | штука | 1000 | 30,00 | 30 000,00 |
| 40 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | штука | 2000 | 720,00 | 1 440 000,00 |
| 41 | Дыхательный контур антибактериальный реанимационный 1,6 м с двумя самогерметизирующимися влагосборниками и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм | Дыхательный контур для взрослых, универсальный, **реверсивный** **с антимикробной присадкой (антибактериальный**). Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). *Цветоиндикация шлангов - фиолетового цвета.* Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, содержание серебра 0,0180-0, 0251%%-0,005+0,004%%), без латекса. *Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта.* Упаковка: клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | штука | 300 | 10 700,00 | 3 210 000,00 |
| 42 | Дыхательный контур коаксиальный шарнирный 2,4м для низкопоточной анестезии с дополнительным шлангом 0,5м | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный взрослый реверсивный коаксиальный "три в одном" для низкопоточной анестезии, длина2,4м, внутренний шланг диаметром 22 мм, внешний шланг диаметорм 30 мм, встроенная в межшланговое пространство линия мониторинга с дистальным концом в зоне шарнирного соединителя на пациента с выходом проксимального конца на порт Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с угловым соединителем 22М/15F на пациента с защитной крышкой, с конфигурируемым лимбом Compact ( по каналу выдоха) длиной 0,5 м, с принадлежностями: соединитель 22М-22М, тестер утечки для проверки герметичности контура. Материал: полиэтилен, полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.Каждая упаковка, состоящая из 10 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | штука | 100 | 9 900,00 | 990 000,00 |
| 43 | Маска анестезиологическая большая, размер 4, анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | штука | 100 | 765,00 | 76 500,00 |
| 44 | Маска анестезиологическая большая, размер 5-6 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 5-6. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 91 мм, длина не более 122.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | штука | 100 | 765,00 | 76 500,00 |
| 45 | Назальная канюля с прямыми зубцами для взрослых, с трубкой 1,8 м | Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых 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 прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | штука | 1000 | 471,00 | 471 000,00 |
| 46 | Натронная известь, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, 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 | 25 000,00 | 350 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **27 557 328,00** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.