**Утверждаю**

 **Главный врач КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы**

**Бейсенбеков С.З.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8**

 **г. Алматы «20» мая 2021 г**

КГП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведения закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на сумму 31 216 316,00 (тридцать один миллион двести шестнадцать тысяч триста шестнадцать) тенге 00 тиын.

Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Тех.спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Дренажная система для дренирования ран 8(ch) | Дренажная система для дренирование ран, модели: Система дренирования раны 400мл. Предназначено для дренирования (за счёт эффекта вакуума) послеоперационных ран и гнойных полостей после различных хирургических вмешательств в лечебных учреждениях.Трубки достаточно мягкие, чтобы предотвратить перекручивание, прозрачные для облегчения обзора, сделано из ПВХ, используется для переливания жидкости/лекарства в бутылку для сбора. Ручная помпа имеет размеры, обеспечивающие легкость при обращении. Имеется регулируемый коннектор. Коннектор используется для подсоединения к канюле и соединительной трубке, содержит ПВХ, АБС. Баллон оснащен легким и надежным зажимом, для обеспечения эффекта вакуума, с целью собрать жидкость из тела. Накопленный объем можно установить. Дренаж под низким давлением. Дренаж по Редону имеется рентгенконтрастная линия для определения положения. Прозрачное для облегчения обзора. Именно пористый катетер собирает жидкость во время операции, состоит ПВХ. Троакар вводится в место операции путем прокалывания ткани, что обеспечивает вывод, сделано из нержавеющей стали. 4 Гофрированная емкость объемом 18-30мл. Стерилизация этиленоксидом, срок годности 5 лет. | шт | 100 |  2 545,00  |  254 500,00  |
| 2 | Дренажная система для дренирования ран с троакаром, без иглы 14(ch) | Дренажная система для дренирование ран, модели:Система дренирования раны 400мл. Предназначено для дренирования (за счёт эффекта вакуума) послеоперационных ран и гнойных полостей после различных хирургических вмешательств в лечебных учреждениях.Трубки достаточно мягкие, чтобы предотвратить перекручивание, прозрачные для облегчения обзора, сделано из ПВХ, используется для переливания жидкости/лекарства в бутылку для сбора. Ручная помпа имеет размеры, обеспечивающие легкость при обращении. Имеется регулируемый коннектор. Коннектор используется для подсоединения к канюле и соединительной трубке, содержит ПВХ, АБС. Баллон оснащен легким и надежным зажимом, для обеспечения эффекта вакуума, с целью собрать жидкость из тела. Накопленный объем можно установить. Дренаж под низким давлением. Дренаж по Редону имеется рентгенконтрастная линия для определения положения. Прозрачное для облегчения обзора. Именно пористый катетер собирает жидкость во время операции, состоит ПВХ. Троакар вводится в место операции путем прокалывания ткани, что обеспечивает вывод, сделано из нержавеющей стали. Гофрированная емкость объемом приблизительно 400мл.Стерилизация этиленоксидом, срок годности 5 лет. | шт | 400 |  2 545,00  |  1 018 000,00  |
| 3 | Дренажная система для дренирования ран с троакаром, без иглы 16(ch) | Дренажная система для дренирование ран, модели: Система дренирования раны 400мл.Предназначено для дренирования (за счёт эффекта вакуума) послеоперационных ран и гнойных полостей после различных хирургических вмешательств в лечебных учреждениях.Трубки достаточно мягкие, чтобы предотвратить перекручивание, прозрачные для облегчения обзора, сделано из ПВХ, используется для переливания жидкости/лекарства в бутылку для сбора. Ручная помпа имеет размеры, обеспечивающие легкость при обращении. Имеется регулируемый коннектор. Коннектор используется для подсоединения к канюле и соединительной трубке, содержит ПВХ, АБС. Баллон оснащен легким и надежным зажимом, для обеспечения эффекта вакуума, с целью собрать жидкость из тела. Накопленный объем можно установить. Дренаж под низким давлением. Дренаж по Редону имеется рентгенконтрастная линия для определения положения. Прозрачное для облегчения обзора. Именно пористый катетер собирает жидкость во время операции, состоит ПВХ. Троакар вводится в место операции путем прокалывания ткани, что обеспечивает вывод, сделано из нержавеющей стали. Гофрированная емкость объемом приблизительно 400мл. Стерилизация этиленоксидом, срок годности 5 лет. | шт | 100 |  2 545,00  |  254 500,00  |
| 4 | Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор для временной электростимуляции,многоразового использования  | Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: DDD; D00; VDD; VVI; V00; VVT. Нижняя граница стимуляции (по обоим каналам): не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции (по обоим каналам): не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции: не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастой стимуляции: не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не менее 17 В. Длительность импульса (по обоим каналам): 1 мс. Минимальное значение чувствительности на предсердном канале: не более 0,2 мВ. Максимальное значение чувствительности на предсердном канале: не менее 10 мВ. Минимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не более 1 мВ. Максимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не менее 20 мВ. Минимальное значение АВ-задержки: не более 15 мс. Максимальное значение АВ-задержки: не менее 400 мс. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин: 225 мс, 151-200 имп/мин: 200 мс, 201-250 имп/мин: 175 мс. Динамически меняющиеся значения тотального предсердного рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: при 30-120 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 400 мс), при 121-250 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 240 мс). Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 500 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более 35 мм. Масса, включая батарею: не более 260 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей. | комплект | 1 |  1 412 590,00  |  1 412 590,00  |
| 5 | Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов | Режим стимуляции VVI, VOO. Максимальный диаметр не более 5.7 F. Общая длина не менее 100 см. Конфигурация дистального конца - прямой. Контакт дистальный (катод V) не более 5.7 F. Площадь не менее 12 мм2. Материал - титан. Эл. сопротивление спирали катода не более 60 Ом. Контакт проксимальный (анод V) не более 5.4 F. Площадь не менее 22 мм2.Материал - FeCrNi. Эл. сопротивление спирали анода не более 60 Ом. Межконтактное расстояние не более 10 мм. Изолятор не более 5.4 F. Материал полиэтилен рентгеноконтрастный. Коннектор однополюсные штекеры 2 мм, «-» чёрный, «+»красный, с защитными колпачками. Опции: направитель не более 0.35 мм. Наличие защитных колпачкков на штекерах для повышенной безопасности от попадания на контакты электрода статического электричества. Наличие водонепроницаемого клапана (для введения направителя). Совместимость со всеми существующими разъёмами наружных ЭКС.  |   | 5 |  48 910,00  |  244 550,00  |
| 6 | Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов, одноразового использования  | Режим стимуляции VVI, VOO. Максимальный диаметр не более 5.7 F. Общая длина не менее 130 см. Полезная длина не менее 110 см. Конфигурация дистального конца - изогнутый. Контакт дистальный (катод V) не более 5.7 F. Площадь не менее 12 мм2. Материал - титан. Эл. сопротивление спирали катода не более 60 Ом. Контакт проксимальный (анод V) не более 5.4 F. Площадь не менее 22 мм2.Материал - FeCrNi. Эл. сопротивление спирали анода не более 60 Ом. Межконтактное расстояние не более 10 мм. Изолятор не более 5.4 F. Материал полиэтилен рентгеноконтрастныйю Коннектор однополюсные штекеры 2 мм, «-» чёрный, «+»красный, с защитными колпачками. Опции: направитель не более 0.35 мм. Наличие защитных колпачкков на штекерах для повышенной безопасности от попадания на контакты электрода статического электричества. Наличие водонепроницаемого клапана (для введения направителя). Совместимость со всеми существующими разъёмами наружных ЭКС.  | шт | 5 |  48 910,00  |  244 550,00  |
| 7 | Двухкамерный электрокардиостимулятор МРТ совместимый, одноразового использования  | Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы cтимуляции: ВЫКЛ.; DDD(R); VVI(R); AAI(R); DDI(R); A00(R); VDD(R); VVT; AAT; VDI(R); V00(R); DVI(R); D00(R); DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по обоим каналам). Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции c оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения AВ-задержки, наличие повторного, поискового AВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: не менее 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие. Расчётный срок службы: более 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой предсердного и желудочкового стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса по обоим каналам не менее 0,4 мс; импедансом обоих электродов не более 500 Ом. Масса: не более 23,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см3.Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч.Стандартная комплектация состоит из (при поставке в комплектах):1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, двухкамерный – 1 шт.2. Эндокардиальные МРТ-совместимые электроды, активной фиксации, диаметром не более 6 Френч – 2 шт.3. Интродьюсер - 2 шт. | комплект | 5 |  716 290,00  |  3 581 450,00  |
| 8 | 5.5 мм стержень для USSII, 500 мм | Стержень должен иметь диаметр не более 5.5мм и длину не более 500 мм. Стержень должен быть выполнен из сплава Ti-6Al-4V. | шт | 12 |  23 400,00  |  280 800,00  |
| 9 | Моноаксиальный педикулярный винт | Моноаксиальный винт имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4.35, 5.5, 6.5, 7.5,8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Моноаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины:Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 ммØ 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 ммØ 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 ммØ 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм | шт | 8 |  44 000,00  |  352 000,00  |
| 10 | Полиаксиальный педикулярный винт | Полиаксиальные педикулярные винты с однокомпонентной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4.5-8.5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки.. Полиаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины:Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 ммØ 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 ммØ 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 ммØ 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм | шт | 50 |  48 000,00  |  2 400 000,00  |
| 11 | Полиаксиальный редукционный педикулярный винт | Полиаксиальный редукционный винт имеет головку «камертонного типа с удлиненным фланцем», с звездчатым пазом. Винт обладает подвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4.35, 5.5, 6.5, 7.5,8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм.Полиаксиальный редукционный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V.Диаметр винтов различной длины:Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 ммØ 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 ммØ 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 ммØ 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм | шт | 8 |  49 000,00  |  392 000,00  |
| 12 | Блокиратор (Гайка) | Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V.Высота 4,7 мм | шт | 132 |  9 000,00  |  1 188 000,00  |
| 13 | Шейная пластина I, | Низкопрофильная пластина предназначена для передней фиксации шейного отдела позвоночника. Толщина пластины 2,5 мм. Пластина анатомически предизогнута. Имеется возможность изменения угла наклона винта по отношению к пластине – от 0. до 14 градусов. Ширина пластины 15 мм. Длина от 23 до 83 мм. Пластина имеет специальный внутренний механизм для фиксации винта в пластине. Пластина имеет круглые отверстия для временной фиксации спицами.  | шт | 10 |  97 500,00  |  975 000,00  |
| 14 | Блокированный винт для шейной пластины I, 14 мм | Самонарезающий винт диаметром 4,0мм.Должно быть не менее 3 вариантов длин винтов: от 14 до 18 мм, шагом 2 мм.  | шт | 40 |  10 400,00  |  416 000,00  |
| 15 | Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами) | Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4, втулки телескопической с специальной трапецеидальной, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Диаметр кейджа 14-16 мм, высота дистракци 18-26 мм, 25-40 мм, 39-68 мм | шт | 10 |  377 000,00  |  3 770 000,00  |
| 16 | Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками) | Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецеидальной резьбой М22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4º, 8º и 15º. Показания к применению: для замещения тел позвонков в грудном и поясничном отделе позвоночника на уровне Т1–L5 передним или передне-боковым доступом | шт | 1 |  349 000,00  |  349 000,00  |
| 17 | Грудо-поясничный кейдж  | Кейдж предназначен для стабилизации грудо-поясничного отдела позвоночника при дегенеративных заболеваниях боковым доступом. "Имплантат имеет закругленную на концах форму, закругленный край способствует легкому введению кейджа. С одного края кейдж имеет резьбовое отверстие для надежной фиксации в теле имплантата отвертки. Кейдж имеет ребристую поверхность в виде пирамидальных зубцов, что снижает вероятность миграции имплантата. Сверху имплантат должен иметь прямоугольное окошко для заполнения кейджа ауто- или синтетической костью, кейдж также должен иметь не менее 3-х сквозных отверстия в боковой части.Высота кейджа 7/9/11/13/15 мм. , ширина 8/10/12 мм, длина 22/26 мм.  | шт | 10 |  99 300,00  |  993 000,00  |
| 18 | Поясничный кейдж  | Кейдж поясничный предназначен для межтелового спондилодеза на поясничном отделе мини-инвазивным боковым доступом. Кейдж обеспечивает восстановление высоты межпозвонкового пространства и лордоза поясничного отдела позвоночника на уровнях L1- L5. Геометрия кейджа максимально соответствует анатомии тел позвонков, восстанавливает лордоз поясничного отдела позвоночника. Кейдж имеет большое центральное окно для заполнения трансплантатом, материалом для замещения костной ткани .Система обеспечивает сохранение концевых пластинок тел позвонков. Длина кейждей - 28,7 мм, высота - 7 мм (угол изгиба 0 градусов), 9/11/13/15 мм (угол изгиба 5 градусов). | шт | 10 |  250 000,00  |  2 500 000,00  |
| 19 | Фильтр антибактериальной очистки воздуха для аппарата автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов DSD-201 |  Фильтр антибактериальной очистки воздуха для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в установке DSD-201, Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента Дисковый. Продолжительность работы, не менее 3 месяца. Быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров (голубого – белого цветов). Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами, не более 130 мм. Совместимость с Установкой DSD-201, производства «Медивейторс», США | шт | 24 |  16 000,00  |  384 000,00  |
| 20 | Фильтр предварительной очистки воды 1 мкр | Фильтр предварительной очистки воды 1 мкр для фильтрации от взвешенных частиц, грязи, нерастворимых примесей воды поступающей в установку для обработки гибких эндоскопов DSD-201, Тип картриджа Сменный, стандартный, ЭФМ. Вид очистки Механический. Длина картриджа, не более 10”. Совместимость с Установкой DSD-201, производства «Медивейторс», США | шт | 12 |  13 400,00  |  160 800,00  |
| 21 | Фильтр предварительной очистки воды 0,5 мкр | Фильтр предварительной очистки воды 0,5 мкр для фильтрации от взвешенных частиц, грязи, нерастворимых примесей воды поступающей в установку для обработки гибких эндоскопов DSD-201, Тип картриджа Сменный, стандартный, ЭФМ. Вид очистки Механический. Длина картриджа, не более 10”. Совместимость с Установкой DSD-201, производства «Медивейторс», США | шт | 12 |  13 400,00  |  160 800,00  |
| 22 | Фильтр окончательной антибактериальной очистки воды 0,2 мкр | Фильтр окончательной антибактериальной очистки воды 0,2 мкр для бактериостатической фильтрации воды от частиц размером более 0,2 мкм. Тип картриджа Сменный, мембранного типа. Фильтрующий материал Полисульфон. Длина картриджа, дюйм, не более 10”. Диаметр уплотнительного отверстия картриджа без прокладки, не более 26мм. Диаметр картриджа внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения Двойная резиновая манжета. Входит в ответную часть – пластиковый стакан картриджа. Совместимость с Установкой DSD-201, производства «Медивейторс», США | шт | 6 |  180 000,00  |  1 080 000,00  |
| 23 | Установочный комплект для проведения годового планового технического обслуживания моюще-дезинфицурующей машины DSD-201. | Установочный комплект должен быть предназначен для проведения годового планового технического обслуживания моюще-дезинфицурующей машины DSD-201. Установочный комплект должен состоять из: Уплотнение гидравлического клапана не менее 12 шт; Уплотнение электромагнитного клапана не менее 4 шт; Мембранные насосы дезинфицирующего средства с рециркуляционным клапаном мембранного типа со встроенным электродвигателем не менее 2 шт; Клапаны ¾ для регламентной замены в коллекторах сброса жидкостей не менее 6 шт; Трубки перистальтических насосов L290 мм не менее 4 шт; Обратные клапаны системы управления потоками жидкостей не менее 8 шт; Защитная крышка датчика не менее 2 шт; Совместимость с Установкой DSD-201, производства «Медивейторс», США | комплект | 1 |  1 700 000,00  |  1 700 000,00  |
| 24 | Корнцанг, с кремальерой, прямой 220 мм | Корнцанг, с кремальерой, прямой, с особым соединением браншей "box lock", длина 220 мм. Нестерильный, многоразовый | шт | 2 |  51 335,00  |  102 670,00  |
| 25 | Корнцанг, с кремальерой, изогнутый 220 мм | Корнцанг, с кремальерой, изогнутый, с особым соединением браншей "box lock", длина 220 мм. Нестерильный, многоразовый | шт | 2 |  53 954,00  |  107 908,00  |
| 26 | Ножницы хирургические, изогнутые, тупоконечные 165 мм | Ножницы хирургические, изогнутые, стандартные, тупоконечные, длина 165 мм. Нестерильные, многоразовые. | шт | 8 |  28 256,00  |  226 048,00  |
| 27 | Ножницы Х-деликатные, изогнутые 175 мм | Ножницы Х-деликатные, изогнутые, тупоконечные, длина 175 мм. Нестерильные, многоразовые. | шт | 4 |  59 119,00  |  236 476,00  |
| 28 | Ножницы деликатные, изогнутые 175 мм | Ножницы препаровочные, деликатные, изогнутые, длиной 175 мм, тупоконечные, нестерильные, многоразовые | шт | 4 |  53 855,00  |  215 420,00  |
| 29 | Ножницы для гипса 200 мм | Ножницы, для гипса, изогнутые по плоскости, с насечкой, одно лезвие пуговчатое, длина 200 мм. Нестерильные, многоразовые | шт | 2 |  68 687,00  |  137 374,00  |
| 30 | Пинцет с насечкой 120 мм | Пинцет микро, с насечкой, длина 120 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 6 |  11 976,00  |  71 856,00  |
| 31 | Пинцет деликатный, прямой 180 мм | Пинцет деликатный, прямой, с насечками на рабочих поверхностях, с ограничителем. Общая длина инструмента 180 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 6 |  13 648,00  |  81 888,00  |
| 32 | Пинцет стандартный, зазубренный 160 мм | Пинцет стандартный, анатомический, прямой, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 8 |  10 529,00  |  84 232,00  |
| 33 | Пинцет хирургический, зубчики 3х4 160 мм | Пинцет хирургический, прямой, зубчики 3х4, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 8 |  20 596,00  |  164 768,00  |
| 34 | Зажим кровоостанавливающий 180 мм | Зажим кровоостанавливающий, изогнутый, деликатный, тупой, длина 180 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 8 |  58 944,00  |  471 552,00  |
| 35 | Зажим брюшинный, изогнутый 205 мм | Зажим брюшинный/перитонеальный, изогнутый, с продольными насечками на рабочих поверхностях, с зубчиками на рабочих концах 1х2, общая длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 8 |  72 779,00  |  582 232,00  |
| 36 | Иглодержатель с насечкой 145 мм | Иглодержатель прямой, с насечкой, длина 145 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 2 |  49 800,00  |  99 600,00  |
| 37 | Иглодержатель сильно зазубренный 205 мм | Иглодержатель сильно зазубренный, прямой, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 6 |  58 770,00  |  352 620,00  |
| 38 | Иглодержатель 160 мм | Иглодержатель прямой, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 6 |  47 280,00  |  283 680,00  |
| 39 | Направитель 8 мм 185 мм | Направитель ширина 8 мм, с рукояткой. Общая длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  63 585,00  |  63 585,00  |
| 40 | Расширитель тупой, зубчики 3х4 130 мм | Расширитель само удерживающийся, зубчики 3х4, тупой, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 2 |  139 895,00  |  279 790,00  |
| 41 | Расширитель острый, зубчики 4х4 190 мм | Расширитель само удерживающийся, острый, с кремальерой, с зубчиками 4х4, длина 190 мм. Нестерильный, многоразовый | шт | 2 |  248 203,00  |  496 406,00  |
| 42 | Расширитель для ламинэктомии 170 мм | Расширитель для ламинэктомии, длина 170 мм, с зубцами, с кремальерой, ширина 6 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 2 |  270 857,00  |  541 714,00  |
| 43 | Расширитель для ламинэктомии 275 мм | Расширитель для ламинэктомии, длина 275 мм, с поперечной насечкой, с кремальерой, ширина 12 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 2 |  302 556,00  |  605 112,00  |
| 44 | Элеватор костный, квадратный 10 мм 220 мм | Элеватор костный, с квадратным кончиком, изогнутый, ширина 9 мм, длина 220 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 4 |  68 338,00  |  273 352,00  |
| 45 | Элеватор костный 265 мм | Элеватор костный, изогнутый, ширина 25 мм, длина 265 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 4 |  69 536,00  |  278 144,00  |
| 46 | Подъемник костный 35х18 мм 290 мм | Подъёмник костный, изогнутый, с насечкой на внутренней стороне рабочей части, ширина рабочей части 35 мм, с V-образным рабочим концом шириной 18 мм, общая длина 290 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 2 |  111 352,00  |  222 704,00  |
| 47 | Распатор острый/тупой 185 мм | Распатор двусторонний, острый/тупой, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  41 030,00  |  41 030,00  |
| 48 | Элеватор | Элеватор изогнутый, двусторонний, острый/тупой, длина 215 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  57 884,00  |  57 884,00  |
| 49 | Рашпиль костный, двусторонний 220 мм 20 мм | Рашпиль костный, двусторонний, длина 220 мм, ширина 20 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 2 |  89 845,00  |  179 690,00  |
| 50 | Долото угловое 4 мм 140 мм | Долото угловое, ширина рабочей части 4 мм, с плоской рукояткой. Общая длина 140 мм. Нестерильное, многоразовое. | шт | 1 |  33 720,00  |  33 720,00  |
| 51 | Долото угловое 6 мм 140 мм | Долото угловое, ширина рабочей части 6 мм, общая длина 140 мм, с плоской рукояткой. Нестерильное, многоразовое. | шт | 1 |  33 720,00  |  33 720,00  |
| 52 | Долото угловое 8 мм 140 мм | Долото угловое, ширина рабочей части 8 мм, общая длина 140 мм, с плоской рукояткой. Нестерильное, многоразовое. | шт | 1 |  33 720,00  |  33 720,00  |
| 53 | Долото угловое 10 мм 140 мм | Долото угловое, ширина рабочей части 10 мм, общая длина 140 мм, с плоской рукояткой. Нестерильное, многоразовое. | шт | 1 |  33 720,00  |  33 720,00  |
| 54 | Долото угловое 12 мм 140 мм | Долото угловое, ширина рабочей части 12 мм, общая длина 140 мм, с плоской рукояткой. Нестерильное, многоразовое. | шт | 1 |  33 720,00  |  33 720,00  |
| 55 | Остеотом 15 мм 245 мм | Остеотом прямой, ширина рабочей части 15 мм, общая длина 245 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  65 494,00  |  65 494,00  |
| 56 | Остеотом 20 мм 245 мм | Остеотом прямой, ширина рабочей части 20 мм, общая длина 245 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  65 494,00  |  65 494,00  |
| 57 | Остеотом 25 мм 245 мм | Остеотом прямой, ширина рабочей части 25 мм, общая длина 245 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  65 494,00  |  65 494,00  |
| 58 | Остеотом 30 мм 245 мм | Остеотом прямой, ширина рабочей части 30 мм, общая длина 245 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  79 017,00  |  79 017,00  |
| 59 | Остеотом изогнутый 18 мм 245 мм | Остеотом изогнутый, ширина рабочей части 18 мм, общая длина 245 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  67 926,00  |  67 926,00  |
| 60 | Остеотом изогнутый 25 мм 245 мм | Остеотом изогнутый, ширина рабочей части 25 мм, общая длина 245 мм. Нестерильный, многоразовый. | шт | 1 |  67 926,00  |  67 926,00  |
| 61 | Кусачки микро, прямые 1,3 мм 19 мм 140 мм | Кусачки микро, прямые, ширина браншей 1,3 мм, длина браншей 19 мм, общая длина 140 мм. Нестерильные, многоразовые. | шт | 2 |  133 545,00  |  267 090,00  |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (город Алматы, улица Папанина 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Нур-Султан) «27» мая 2021 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «27» мая 2021 года, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

4) В соответствии с пунктом 9 пункта 20 Главы 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, представленные в ценовом предложении потенциального поставщика товары **должны соответствовать** характеристике (комплектации), указанной в объявлении.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

**Конверт должен содержать:**

- ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,

- 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 товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) Правил:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственногосредства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.