

Главный врач ГКП на ПХВ «Городская клиническая

**инфекционная больница имени
Изатимы Жекеновой» УЗ города Алматы**

Абрахманова А.К.



**Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2**

г. Алматы

«24» января 2023г

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управления здравоохранения города Алматы расположенный по адресу город Алматы, улица Байзакова 295 объявляет о проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с главой 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375, и внесении в них изменений и дополнений» (далее по тексту– Правила) на сумму: 20 670 150 (двадцать миллиона шестьсот семьдесят тысяч сто пятьдесят) тенге 00 тиын.

Перечень закупаемых товаров:

| № лога | Наименование | Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров | Единица измерения | Количес- тво | Цена (тенге) | Сумма (тенге) |
|-------------------|---------------------|--|------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1 | Контур | Контур дыхательный гофрированный 1,6м с одним проводом нагрева, влагосборником и дополнительным шлангом 0,8м для ИВЛ Гамильтон. Контур дыхательный для взрослых универсальный реверсивный для соединения пациента и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Гофрированный материал, диаметр шлангов 22 мм, длина 1,6 м, с проводом обогрева в шланге вдоха, портом термодатчика, линия обогрева по внутренней стенке шланга, с встроенным в соединительный коннектор на камеру увлажнения электро разъемом «Лист клевера», с разборным самотермализующимся влагосборником в канале выдоха, с параллельным Y-образным соединителем с | Штука | 200 | 20 600 | 4 120 000 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|----------|----|--------|-----------|
| | | температурым портом. Совместимый с увлажнителями типов PN-2000F/F/A и MR 850 | | | | |
| 2 | Контур | Контур дыхательный гофрированный 1,6м с одним проводом нагрева, влагосборником и дополнительным шлангом 0,8м.для ИВЛ Гамильтон. Контур дыхательный для взрослых универсальный реверсивный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал, диаметр шлангов 22 мм, длина 1,6 м, с проводом обогрева в шланге вдоха, встроенным в соединительный коннектор на камеру увлажнения электроразъемом «LEMO», с разборным самотермостабилизирующимся влагосборником в канале выдоха, с параллельным У-образным соединителем с температурным портом. Совместимый с увлажнителями типов PN-2000F/F/A и MR 850 | Штука | 60 | 23 000 | 1 380 000 |
| 3 | Кабель | Кабель нагреватели для многоразовых дыхательных контуров с подогревом линии вдоха 900MR858 для увлажнителя F&P MR850.для ИВЛ Гамильтон. Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения дыхательных контуров с увлажнителем F&P MR 850. Присоединение к контуру разъемом типа «Lemo». | Штука | 3 | 87000 | 261 000 |
| 4 | Кабель | Кабель для подключения многоразовых дыхательных контуров с подогревом линии вдоха к увлажнителю 900MR859 для увлажнителя F&P MR850.для ИВЛ Гамильтон. Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения дыхательных контуров с увлажнителем F&P MR 850. Присоединение к дыхательному контуру: тип разъема «прямоугольник». | Штука | 3 | 87000 | 261 000 |
| 5 | Кабель | Адаптер-кабель нагрева Fisher & Paykel 900MR806 для увлажнителя F&P MR850.для ИВЛ Гамильтон. Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения дыхательных контуров с увлажнителем F&P MR850 Присоединение к контуру разъемом типа «лист клевера». | Упаковка | 3 | 55000 | 165 000 |
| 6 | Кабель | Кабель нагрева дыхательного контура с одним проводом нагрева для увлажнителя PN-2000F/F/A.для ИВЛ Гамильтон. Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения дыхательных контуров с увлажнителем PN-2000F/F/A. Присоединение к контуру разъемом типа «лист клевера». | Штука | 10 | 87000 | 870 000 |
| 7 | Кабель | Кабель температурных датчиков к увлажнителю F&P MR 850.для ИВЛ Гамильтон. Соединитель адаптер термодатчиков одинарный для соединения дыхательных контуров с увлажнителем F&P MR 850 с целью контроля температуры дыхательной смеси в контуре. | Штука | 3 | 87000 | 261 000 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----|--------|---------|
| 8 | Кабель | Кабель температурных датчиков к увлажнителю PN-2000F/F.A.для ИВЛ Гамильтон. Соединитель адаптер термодатчиков для соединения дыхательных контуров с увлажнителем PN-2000F/F.A с целью контроля температуры дыхательной смеси в контуре. | Штука | 10 | 87000 | 870 000 |
| 9 | Распылитель ингаляционных растворов | Распылитель ингаляционных растворов с Т-образным переходником для дыхательного контура 22 мм. Комплект с распылителем (небуляйзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небуляйзер "Ситиц 2"" со стандартной базой (штупер 6 мм), Т-образный тройник 22M-22M-22F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Тройник 22M-22F/22M соединитель дыхательного контура . Соединитель Т - образный жесткий. Соединительные размеры 22M-22F/22M (боковой разъем 22M). | Штука | 40 | 1665 | 66 600 |
| 10 | Тройник | Прямой соединитель 15мм дыхательного контура. Соединитель прямой жесткий. Соединительные размеры 15M-15F с боковым портом 6 мм. | Штука | 25 | 798 | 19 950 |
| 11 | Клинический контур | Клинический контур для ИВЛ. Соединитель прямой жесткий. Соединительные размеры 15M-15F с боковым портом 6 мм. | Штука | 50 | 595 | 29 750 |
| 12 | Клинический ларингоскоп | Клинический ларингоскоп для ИВЛ. Соединитель прямой жесткий. Соединительные размеры 15M-15F с боковым портом 6 мм. | Штука | 1 | 127000 | 127 000 |
| 13 | Клинический ларингоскоп гибкий | Клинический ларингоскоп гибкий тип МакКой №4, нержавеющая сталь, источник света светодиод (лампа на клинке) | Штука | 1 | 127000 | 127 000 |
| 14 | Дыхательный мешок | Дыхательный мешок для оксигенации с дыхательным клапаном, с кислородной трубкой объемом 0,5 л для взрослых | Штука | 40 | 2500 | 100 000 |
| 15 | Тройник | Тройник - соединитель дыхательного контура Т - образный жесткий. Соединительные размеры 22M-22M/15F--22F. Подключение в дыхательный контур ингалятора | Штука | 25 | 850 | 21 250 |
| 16 | Высокопроизводительные дренажные системы аспирации | Высокопроизводительные дренажные системы аспирации «Bellows» В комплектации объем 200 мл | Штука | 20 | 16000 | 320 000 |
| 17 | Фиксатор | Фиксатор для эндотрахеальной трубки размером 8,5-9 | Штука | 60 | 6000 | 360 000 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|-------|---|-----------|-----------|
| | Зажим | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит", сосудистый, прямой 165мм. Зажим кровоостанавливающий типа Москит | Штука | 2 | 6000 | 12 000 |
| 18 | Зажим | временной остановки кровотечения. Зажим Москит имеет тонкие бранши, на которые нанесена насечка. Рабочие губки прямые и имеют зубчатый фиксатор — кремальеру. | | | | |
| 19 | Увлажнитель MR 850 для ИВЛ Гамильтон | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит", изогнутый по полости. Для пережатия кровеносных сосудов с целью временной остановки кровотечения | Штука | 2 | 5800 | 11 600 |
| 20 | | Увлажнитель MR 850 для ИВЛ Гамильтона обеспечивает постоянное поддержание на оптимальном уровне не только температуры, но и влажности, не зависимо от параметров вентиляции и уровня потока через дыхательный контур. Система внутреннего «проволочного» обогрева инспираторной части дыхательного контура, препятствует образованию конденсата, снижает риск ранней бактериальной контаминации контура и риск развития вентиляторассодирированной пневмонии. Увлажнитель имеет интегрированный температурный монитор, на котором отражается реальная температура дыхательной смеси непосредственно у тройника пациента. Точность измерения: + 0,3°C в диапазоне 25 - 45°C, разрешение: 0,1°C. Увлажнитель автоматически компенсирует температуру и влажность дыхательной смеси как при инвазивной, так и при неинвазивной вентиляции легких (режим увлажнения изменяется с помощью кнопочного сенсора). Автоматическое Удержание температуры 37°C для инвазивной вентиляции и 31°C – для не инвазивной. Встроенная система самотестирования увлажнителя и система светозвуковой визуализации позволяет легко определить возникшую неисправность (или неправильную сборку контура), а также своевременно оповещает персонал (световой и звуковой сигнализацией), в случаях, когда в емкости заканчивается вода. Принадлежащие к автоматическому увлажнителю - гибкий обогреватель дыхательного контура взросло-педиатрический – 1 шт.; электрический адаптер обогревателя для многоразового дыхательного контура – 1 шт.; двойной температурно-потоковый датчик – 1 шт.; провод-проводник обогревателя дыхательного контура – 1 шт., адаптер температурного датчика взрослопедиатрический, | Штука | 3 | 1 850 000 | 5 550 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|-----|---------|-----------|
| | | | | | | |
| 21 | Кабеля пациента для аппаратов ЭКГ | Технические данные: Кабеля пациента для аппаратов ЭКГ.Кабель отведения с десятью отведениями; Двойная защита от помех – экранированная пленка; Грудные электроды – штекеры C1, C2, C3, C4, C5, C6; Длина от блока развертки 82 см; Цвета штекеров желтый, синий, зеленый, красный, черный, коричневый. Конечностные электроды – штекеры R, L, F, N; Длина от блока развертки 120 см; Цвета штекеров: зеленый, черный, желтый, красный; Подключение к прибору ЭКГ 15 DIN; Длина кабеля 350 см; Вес 320 грамм; Записывание данных с частотой 0.005-150 Гц (-3 дБ); Рабочая температура кабелей от -5 до 50 градусов Цельсия; Встроена защита от дефибриляции; Штекер типа Banana plug с пружиной Разделительная коробка разборная (F6726R) Диаметр штекера: 4мм. Совместим с аппаратами экт ECG 3 pistes Schiller Cardiovit AT1 G2, | шт | 2 | 100 000 | 200 000 |
| 22 | Набор многоразовых электродов для взрослых для ЭКГ аппарата | Набор многоразовых электродов для взрослых для ЭКГ аппарата CARDIOVIT-1G2 SCHILLER (присоски, прищепки). | комплект | 2 | 80 000 | 160 000 |
| 23 | Пакет | Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX. Самозаклеивающиеся пакеты, плотность-59,5г/м3, пористость-22с/100см3, размер 75*200мм.уп№500,для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX | Упаковка | 1 | 150 000 | 150 000 |
| 24 | Пакет | Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX. Самозаклеивающиеся пакеты, плотность-59,5г/м3, пористость-22с/100см3, размер 150*320мм.уп№500,для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX | Упаковка | 1 | 300000 | 300 000 |
| 25 | Бумага индикаторная | Термическая бумага для принтера плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.уп№12.REF10305 | Упаковка | 1 | 192000 | 192 000 |
| 26 | Кислородные маски | Маска для лица используется для пациентов, которым требуется больше кислорода, чем доставляется через канюлю. Скорость потока для маски составляет от 4 до 8 л / мин. наружный воздух смешивается с поступающим кислородом.Все материалы, используемые при изготовлении кислородной маски и кислородных трубок, не содержат | шт | 500 | 2500 | 1 250 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|------|------|-----------|
| | | латекса, имеют мягкую и гладкую поверхность без острых краев и предметов. Они не оказывают нежелательного воздействия на кислород / лекарственное средство, проходящее через него при обычных условиях использования. Материял маски гипоаллергенный и должен выдерживать возгорание и быстрое высыхание | | | | |
| 27 | Маска кислородная с нейбулайзером | Маска кислородная с трубкой прозрачная, мягкая для удобства пациента и видимости, аэрозольная с нейбулайзером. Стерильная, одноразовая. Размеры для взрослых. Регулируемый носовой зажим для правильной аппликации маски. Комплектуется гибкой трубкой. Соответствует стандартному соединению. Для продолжительной кислородной терапии. | шт | 1000 | 1250 | 1 250 000 |
| 28 | Фиксатор для интубационной трубы размер 8,5-9,0 | Фиксатор для интубационной трубы размер 8,5-9,0. Универсальный фиксатор для эндотрахеальных трубок (назальных, оральных) предназначен для надежной фиксации установленных эндотрахеальных трубок при оральной интубации, при любом положении пациента. Фиксатор исключает непроизвольное пережатие зонда просвета трубок или их смещение. Обеспечивает надежную фиксацию эндотрахеальной трубы в любом положении пациента; Предоставляет возможность одновременного введения эндотрахеальной трубы и желудочного или аспирационного зонда; Прочный материал фиксатора предохраняет эндотрахеальную трубку от повреждения и пережатия зубами пациента; Имеет в комплекте регулируемую ленту-фиксатор. | шт | 100 | 900 | 90 000 |
| 29 | Кружка Эсмарха (клизма) одноразовая | Кружка Эсмарха (клизма) одноразовая. Предназначена для разового использования, используется для проведения лечебных или очистительных клизм, промывания прямой и толстой кишki, либо для введения в прямую или толстую кишку растворов лекарственных веществ, а также аналогично для спринцеваний и орошений влагалища. Ёмкость-мешок кружки изготовлен из мягкого полупрозрачного (могут быть голубые и розовые оттенки) имплантационно-нетоксичного термопластичного ПВХ (ПоливинилХлорида), нанесена шкала деления в миллилитрах от 50 до 2500 мл с градуировкой 50 мл, что дает возможность эффективно контролировать введенный объём жидкости. Емкость кружки может быть различного объема: 1000 мл, 1500 мл, 1750 мл, 2000 мл, 2500 мл. Шкала деления на изделии нанесена справа на лицевой стороне. | шт | 1000 | 600 | 600 000 |
| 30 | Пластирь для фиксации катетеров | Пластирь для фиксации катетеров 8,5смх10,5см прозрачная пленочная повязка с окантовкой | шт | 500 | 498 | 249 000 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|----|------|-----|-------------------|
| 31 | Бинты стерильные | Бинты стерильные | шт | 400 | 290 | 116 000 |
| 32 | Бинты нестерильные | Бинты нестерильные | шт | 3000 | 110 | 330 000 |
| 33 | Игла для спинальной анестезии | Игла для спинальной анестезии 20Gx90мм | шт | 1000 | 850 | 850 000 |
| ИТОГО | | | | | | 20 670 150 |

1) Условия поставки:

Поставка осуществляется на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, улица Дегдара 10/2) 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 в течении тридцати календарных дней с даты поставки товаров.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;
ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой» УЗ города Алматы, улица Дегдара 10/2, отдел государственных закупок, окончательный срок представления ценовых предложений до 10:00 (по времени Астаны) «31» января 2023года. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (по времени Астаны) ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой» УЗ города Алматы, улица Дегдара 10/2, отдел государственных закупок «31» января 2023года.

4) 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил и документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 настоящих Правил.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десети) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (www.gkib.kz).

Алматы каласы, Байзаков көшесі, 295 мекенжайында орналаскан Алматы каласы Денсаулық сактау баскармасының «Изатима Жекенова атындағы ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық максаттағы бүйімдарды сатып алуы туралы хабарлайды. 10 Қазақстан Республикасы Укіметтің 2022 жылғы 8 кыркүйектегі N667 Каулысы. «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеберінде дәрілік заттарды, қагидаларының 2-бөлімнің 7, 8-тарауларының және 3-бөлімнің 10, 11, 13 және 14-тарауларының колданылуын тоқтата тұру туралы, тереу міндегі әлеуметтік медициналық сактандыру жүйесіндегі, фармацевтикалық қызмет көрсетудін косымша келемі Қазақстан Республикасы Укіметтің 2021 жылғы 4 маусымдағы N375 каулысы және оларға өзгерістер мен толықтырулар енгізу» (бұдан арі – Ереже) 20 670 150 (жыртма милион алты жуз жеткізілген мын бір жүз елгү) теңге 00 тиын мелшерінде.

1) Жеткізу шарттары:

Жеткізу ИНКОТЕРМС 2020 шарттары бойынша әлеуетті өнім берушінің тасымадауға, сактандыруға, кедендік төлемдерді төлеуте арналған барлық шығындарын коса алғанда, тапсырыс берушіден (Алматы каласы, Дегдара көшесі 10/2) өтінімді алған күннен бастап бес күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылады, баждар, ККС және басқа да салыктар, төлемдер мен алымдар, және басқа да шығыстар. Әлеуетті өнім берушінің бага ұсынысын беруі оның сұрау салудын және стандартты сатып алу шартының төлемнің талаптарын сактай отырып тауар жеткізілген күннен бастап күнтізбелік отызы күн ішінде жасалады.

2) Құжаттарды беру (кабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынуудың сонғы мерзімі;

«Изатима Жекенова атындағы калалық клиникалық жұқпалы аурулар ауруханасы» ШЖК МККҚ Алматы каласы, Дегдар көшесі 10/2, мемлекеттік мереке күндерін костаганда, жұмыс уақыты 08:00-ден 17:00-ге дейін; түсік үзіліс 13:00-ден 14:00-ге дейін

3) баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны – Алматы каласы, Дегдар көшесі 10/2, «Изатима Жекенова атындағы калалық клиникалық жұқпалы аурулар ауруханасы» ШЖК МКК, Астана уақытымен сағат 10:00-ге дейін (Астана уақытымен). (Демалыс және

4) Өлеуегін өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынуудың сонғы мерзімі өткенге дейін мөрленген бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте

демсаулық сактау саласындағы үәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, жеке немесе занлы тұлғаның қызметті немесе арекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға күккіттарын раставтын рұксат, лицензиялаушы органдар тапсырыс беруші белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе Кагидалардың 4-тарауында белгілінген талаптарға сәйкестігін раставтын күжаттар әлеуетті өнім берушінің осы Кагидалардың 3-тарауында белгілінген белгілітік талаптарына сәйкестігі.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен раставтын күжаттар әлеуетті өнім берушінің осы Каулысындағы ішінде сатып алуды үймідастыру шартында (www.gkib.kz) жарияланады.