**Объявления №18**

**Объявление о проведении закупа медицинского оборудования способом проведения тендера**

**г.Талдыкорган**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи" государственного учреждения "Управление здравоохранения области Жетісу" объявляет об осуществлении Закупа изделии медицинского назначения (далее-Товар) способом тендера в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее - Правила). |
| **Юр. адрес заказчика** | г. Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7282) 241-46-64. |
| **Место поставки** | Основной склад: г. Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 |
| **Срок поставки** | По заявке заказчика в течение 15 календарных дней с момента заявки. |
| **Сумма закупки** | **54 885 600** (Пятьдесят четыре миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч шестьсот тенге 00 тиын) |
| **Условия оплаты** | в течение 30 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Объявление о проведении закупа медицинского оборудования способом проведения тендера | |
| **Наименование объявления** | |
| Тендер по закупу медицинского оборудования на 2024 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 15 часов 00 минут 22 ноября 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Тендерная заявка потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева 57, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи тендерной заявки – **до 10 часов 00 минут 13 декабря 2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта тендерной заявки, потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с тендерной заявкой** | |
| 13 декабря 2024 года 11 часов 00 минут, по адресу г. Талдыкорган, проспект Нурсултана Назарбаева, 57 , конференц зал. | |

**Медицинская техника**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Всего кол-во** | **Цена** | **Сумма в тенге.** |
| 1 | Дефибриллятор-монитор транспортный | Дефибриллятор, предназначенный для использования аварийно-  спасательными службами на местах, в автомобилях скорой помощи, в воздушном  спасательном транспорте, в отделениях неотложной медицинской помощи и аналогичных  больничных помещениях, а также при транспортировке пациента. Аппарат  одобрен к проведению мониторинга при работе диагностических рентгеновских  аппаратов (напр., компьютерной томографии). Исключение составляет оксиметрия, так  как результаты измерения могут быть искажены.  Ассортимент доступных контролирующих датчиков / электродов позволяет применять  Дефибриллятор для взрослых, детей и новорожденных.  Основные функции: мониторинг ЭКГ, дефибрилляция.  Дополнительные опции: пульсоксиметрия.  МОНИТОРИНГ  Отображает до 3 кривых и 4 основных параметров.  Интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивает простоту работы.  Всегда доступны: ЭКГ, частота сердечных сокращений и пульсоксиметрия.  Четырехполюсный кабель для ЭКГ-мониторинга позволяет получить следующие  отведения: I, II, III, aVR, aVL, aVF, -aVR  Отображение ЧСС: 18 /мин - 300 /мин. Обнаружение ЧСС: арифметическое усреднение  последних 8 интервалов R-R, от 30с до 5с (от 18/мин до 300/мин); Отклонение ≤ ± 5 /мин  В зависимости от приложения дефибриллятор можно использовать как автоматический внешнийдефибриллятор (AED) или ручной дефибриллятор.В режиме AED осуществляет поддержку пользователя посредством автоматизированного анализа ЭКГ и речевых инструкций (настраивается). Кроме того,метроном (настраивается) помогает при компрессиях грудной клетки во время сердечно-легочной реанимации. Если после анализа ЭКГ дефибриллятор рекомендует подачу разряда, пользователь должен запустить дефибрилляционный разряд.В режиме ручного управления пользователь имеет полную свободу действий и принятия решений. В этом режиме доступен метроном (настраиваемый).  Дефибрилляция может проводиться с использованием следующих терапевтических электродов: электроды (одноразовые адгезивные электроды), многоразовые электроды.  ИМПУЛЬСНАЯ ОКСИМЕТРИЯ  При пульсоксиметрии в дополнение к частоте периферийного пульса (PR) измеряютсяиндекс перфузии (PI) и насыщение артериальной крови кислородом (SpO2). Скорость развертки плетизмограммы: 12,5 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с.  Диапазон измерения SpO2: от 1 % до 100 %, PR: 25/мин - 240/мин. Диапазон калибровки: от 70 % до 100 %.  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Пыле- и брызго защита (IP55) Испытан на устойчивость к вибрации и ударным нагрузкам согласно DIN EN 1789 Система подачи сигналов тревоги, громкоговоритель Запись голоса  Литий-ионная батарея надежно обеспечивает corpuls1 необходимой энергией в течение длительного времени, даже при температуре −20 ° C.Размеры батареи: 4,2 см (высота) × 4,6 см (длина) × 7,6 см (ширина)Вес батареи: 250 г Емкость: 5,7 А-час при номинальном напряжении 7,4 В. Время зарядки батареи: от 0 % до 80 % - около 1,5 ч; от 0 % до 90 % - около 2 ч; от 0 % до 100 % - около 3 ч. Время работы аппарата: Заводские настройки без режима энергосбережения (autoDim) - 7ч; Инвертированные заводские настройки, нижний уровень яркости - 9,25 ч; Заводские настройки, активность ЭКГ и SpO2 - 6,75 ч; Заводские настройки, без подключенных принадлежностей - 7,25 ч. Не менее 225 разрядов на один полный заряд батареи с энергией 200 Дж. На мониторе отображается оставшееся время до полной разрядки батареи. Источник питания 12 В постоянного тока, от 100 до 250 В переменного тока с сетевым адаптером. Управление данными через SD-карту. Вес: 2,2 кг (базовое оборудование, включая батарею) Рабочая температура: от -20 ° C до +55 ° C. Относительная влажность: ≤95 % (без конденсации).  Размеры аппарата corpuls1: 17 см (высота) × 26 см (длина) × 7 см (ширина) (без специальных контейнеров и мягкого чехла). Испытания на вибрацию и удар (DIN EN1789) IP55 (пыле- и брызго защита). Брызгозащищенная клавиатура Наличие настенного кронштейна, позволяющего заряжать аппарат от 12В в транспортном средстве. Размеры зарядного кронштейна: высота 20 см, длина 23 см,ширина 7 см.  ДЕФИБРИЛЛЯТОР / ВОДИТЕЛЬ РИТМА  -Автоматический внешний дефибриллятор (AED)  -Ручной дефибриллятор  СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТА  5,7-дюймовый цветной монитор с подсветкой. Разрешение: по горизонтали 640 пикселей, по вертикали 480 пикселей; Видимая часть экрана: ширина 11,52 см, высота 8,64 см; Отображение до 3-х кривых и до 4-х основных параметров 6-канальная ЭКГ  СОЕДИНЕНИЯ  Интерфейсы corpuls1 позволяют присоединить к аппарату различные кабели и датчики. В комплектацию входят: литий-ионная батарея, SD-карта, кабель для ЭКГ, многоразовые электроды для дефибрилляции/кардиостимуляции типа «утюжки» для взрослых, главный терапевтический кабель, держатель разрядных электродов, сетевой шнур, сумки для принадлежностей, 1 одноразовый электрод для дефибрилляции/кардиостимуляции длядетей, пальцевые датчики пульсоксиметрии для детей и взрослых. | шт. | 6 | 9 147 600 | 54 885 600 |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления тендерной заявки, представляет тендерную документацию в запечатанном виде. Конверт содержит тендерную заявку 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 Правил. **По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком тендерную заявку является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. 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 тендерную заявку. Конверт с тендерной заявкой, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с тендерной заявкой и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Пак С.Г.**

**№18 хабарландырулар**

**Тендер өткізу тәсілімен тауарларды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

**Талдықорған қаласы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Жалпы мәліметтер** | |
| **Тапсырыс беруші** | "Жетісу облысының Денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің "Облыстық жедел және шұғыл медициналық көмек станциясы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны "ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес тендер тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымды (бұдан әрі-тауар) сатып алуды жүзеге асыру туралы хабарлайды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алу, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі" (әрі қарай – Ережелер). |
| **Тапсырыс берушінің мекенжайы** | Талдықорған қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 57 |
| **Тапсырыс берушінің мекенжайы** | Талдықорған қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 57 |
| **Байланыс** | Қосымша ақпаратты 8 (7282) 241-46-64 телефоны арқылы алуға болады. |
| **Жеткізу орны** | Негізгі қойма: Талдықорған қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 57 |
| **Жеткізу мерзімі** | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша өтінім берілген сәттен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде. |
| **Сатып алу сомасы** | **54 885 600 (елу төрт миллион сегіз жүз сексен бес мың алты жүз теңге 00 тиын)** |
| **Төлем шарттары** | 30 банктік күн ішінде, тауарды қабылдау туралы құжаттарға қол қойылған күннен бастап. |
| **Сатып алу тәсілі** | |
| Тендер өткізу тәсілімен медициналық жабдықтарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру | |
| **Жарнама атауы** | |
| 2024 жылға арналған медициналық жабдықтарды сатып алу жөніндегі Тендер | |
| **Өтінімдерді қабылдауды бастау мерзімі** | |
| 15 сағат 00 минут 22 қараша 2024 жыл | |
| **Өтінімдерді қабылдаудың аяқталу мерзімі** | |
| Конвертке мөрленген әлеуетті өнім берушілердің тендерлік өтінімін Талдықорған қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 57 Мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ұсыну қажет. Тендерлік өтінімді берудің соңғы мерзімі- 2024 жылғы 13 Желтоқсанда 10 сағат 00 минутқа дейін. Тендерлік өтінімнің мөрленген конвертінің бет жағында әлеуетті өнім беруші: сатып алу атауын, өнім берушінің атауы мен деректемелерін, осы сатып алу бойынша байланыс телефонын, әлеуетті өнім берушінің электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан жерінің мекенжайын көрсетуге тиіс. | |
| **Тендерлік өтінімі бар конверттерді ашу күні мен уақыты** | |
| 2024 жылдың 13 желтоқсанда 11 сағат 00 минут, Талдықорған қаласы, Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 57, конференц зал. | |

**Медициналық техника**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Лоттың атауы** | **Техникалық сипаттамасы** | **Бірлік** | **Барлығы саны** | **Бағасы** | **Сомасы теңгемен.** |
| 1 | Дефибриллятор-көлік мониторы | Төтенше жағдайда пайдалануға арналған Дефибриллятор-  құтқару қызметтері Жергілікті жерлерде, жедел жәрдем көліктерінде, әуе көлігінде  құтқару көлігінде, жедел медициналық жәрдем бөлімшелерінде және соған ұқсас  аурухана үй-жайларында, сондай-ақ науқасты тасымалдау кезінде. Аппарат  диагностикалық рентген жұмысы кезінде мониторинг жүргізуге мақұлданған  аппараттар (мысалы., компьютерлік томография). Ерекшелік-оксиметрия, сондықтан  өлшеу нәтижелері қалай бұрмалануы мүмкін.  Қол жетімді бақылау датчиктерінің / электродтарының ассортименті қолдануға мүмкіндік береді  Ересектерге, балаларға және жаңа туған нәрестелерге арналған Дефибриллятор.  Негізгі функциялары: ЭКГ мониторингі, дефибрилляция.  Қосымша опциялар: импульстік оксиметрия.  МОНИТОРИНГ  3 қисық пен 4 негізгі параметрді көрсетеді.  Интуитивті пайдаланушы интерфейсі оңай жұмыс істеуге мүмкіндік береді.  Әрқашан қол жетімді: ЭКГ, жүрек соғу жиілігі және импульстік оксиметрия.  Төрт полюсті ЭКГ бақылау кабелі келесілерді алуға мүмкіндік береді  қорғасын: I, II, III, aVR, aVL, aVF, - aVR  Жүрек соғу жиілігін көрсету: 18 /мин - 300 / мин. жүрек соғу жиілігін анықтау: арифметикалық орташалау  соңғы 8 R-R интервалы, 30с-тан 5с-қа дейін (18/мин-ден 300 / мин-ге дейін); ауытқу ≤ ± 5 / мин  Қолданбаға байланысты дефибрилляторды Автоматты Сыртқы ретінде пайдалануға боладыдефибриллятор (AED) немесе қолмен дефибриллятор.AED режимінде пайдаланушыға автоматтандырылған ЭКГ талдауы және сөйлеу нұсқаулары (теңшелген) арқылы қолдау көрсетіледі. Сонымен қатар, метроном (теңшелген) жүрек-өкпе реанимациясы кезінде кеуде қуысының қысылуына көмектеседі. Егер ЭКГ талдауынан кейін дефибриллятор разряд беруді ұсынса, пайдаланушы дефибрилляциялық разрядты іске қосуы керек.Қолмен басқару режимінде пайдаланушы іс-қимыл мен шешім қабылдаудың толық еркіндігіне ие. Бұл режимде метроном (теңшелетін) қол жетімді.  Дефибрилляцияны келесі емдік электродтардың көмегімен жүргізуге болады: электродтар (бір реттік жабысқақ электродтар), қайта пайдалануға болатын электродтар.  ИМПУЛЬСТІК ОКСИМЕТРИЯ  Импульстік оксиметрияда перифериялық импульстің жиілігіне (PR) қосымша өлшенедіперфузия индексі (PI) және артериялық қанның оттегімен қанығуы (SpO2). Плетизмограмманы сканерлеу жылдамдығы: 12,5 мм / с, 25 мм / с, 50 мм / с.  SpO2 өлшеу диапазоны: 1 % - дан 100 % - ға дейін, PR: 25/мин-240/мин.калибрлеу диапазоны: 70% - дан 100% - ға дейін.  ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ  Шаң және шашырау қорғанысы (IP55) сәйкес діріл мен соққыға төзімділікке сыналған DIN EN 1789 дабыл жүйесі, дауыс зорайтқыш дауысты жазу  Литий-ионды аккумулятор corpuls1-ді ұзақ уақыт бойы, тіпті -20 ° C температурада да қажетті энергиямен сенімді түрде қамтамасыз етеді. батарея өлшемдері: 4,2 см (биіктігі) × 4,6 см (ұзындығы) × 7,6 см (ені) батареяның салмағы: 250 г сыйымдылығы: 5,7 А-сағ номиналды кернеуі 7,4 в. батареяны зарядтау уақыты: 0 % - дан 80% - ға дейін-шамамен 1,5 сағат; 0% - дан 90% - ға дейін-шамамен 2 сағат; 0% - дан 100% - ға дейін-шамамен 3 сағат. құрылғының жұмыс уақыты: қуатты үнемдеу режимі жоқ зауыттық параметрлер (autoDim) - 7 сағат; инверттелген зауыттық параметрлер, төменгі жарықтық деңгейі-9,25 сағат; зауыттық параметрлер, ЭКГ және SpO2 белсенділігі - 6,75 сағ; Зауыттық параметрлер, қосылған керек - жарақтарсыз-7,25 сағат, 200 Дж батареяның бір толық заряды үшін кемінде 225 бит. Монитор батареяның толық таусылуына дейін қалған уақытты көрсетеді. Қуат көзі 12 В тұрақты ток, желілік адаптері бар 100-ден 250 В айнымалы ток. SD картасы арқылы деректерді басқару. Салмағы: 2,2 кг (батареяны қоса алғанда, негізгі жабдық) жұмыс температурасы: -20 ° C-тан +55 ° C-қа дейін.  Corpuls1 құрылғысының өлшемдері: 17 см (биіктігі) × 26 см (ұзындығы) × 7 см (ені) (арнайы контейнерлер мен жұмсақ қақпақсыз). Діріл және соққы сынақтары (DIN EN1789) IP55 (шаң және шашырау қорғанысы). Шашырауға төзімді пернетақта құрылғыны көлікте 12В-тан зарядтауға мүмкіндік беретін қабырға кронштейнінің болуы. Зарядтау кронштейнінің өлшемдері: биіктігі 20 см, ұзындығы 23 см, ені 7 см.  ДЕФИБРИЛЛЯТОР / РИТАҚ ЖҮРГІЗУШІСІ  - Автоматты сыртқы дефибриллятор (AED)  - Қолмен дефибриллятор  НАУҚАСТЫ БАҚЫЛАУ ЖҮЙЕСІ  5,7 дюймдік жарықтандырылған түсті монитор. Ажыратымдылық: көлденеңінен 640 пиксель, тігінен 480 пиксель; экранның көрінетін бөлігі: ені 11,52 см, биіктігі 8,64 см; 3 қисыққа дейін және 4 негізгі параметрге дейін КӨРСЕТУ 6 арналы ЭКГ  Қосылыстар  Corpuls1 интерфейстері құрылғыға әртүрлі кабельдер мен сенсорларды қосуға мүмкіндік береді. Пакетке мыналар кіреді: литий-ионды батарея, SD картасы, ЭКГ кабелі, ересектерге арналған "үтіктер" түріндегі қайта пайдалануға болатын дефибрилляция/кардиостимуляция электродтары, негізгі терапия кабелі, разрядты электрод ұстағышы, желілік сым, керек-жарақ сөмкелері, 1 бір реттік дефибрилляция/кардиостимуляция электродыбалалар үшін, балаларға арналған саусақ импульстік оксиметрия сенсорлары және ересектер. | дана | 6 | 9 147 600 | 54 885 600 |

Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімді ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін тендерлік құжаттаманы мөрленген түрде ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша тендерлік өтінім, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар болады Ереженің 4-тарауы. 4-тарау бойынша әлеуетті өнім берушілер әрбір тармақша бойынша сәйкестік құжаттарын немесе жазбаша растамаларды қоса беруге тиіс. Тиісті емес әлеуетті жеткізушілер сатып алудан бас тартылады.

Әлеуетті өнім берушінің тендерлік өтінімді ұсынуы Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салу талаптарын және тауарды сатып алудың үлгілік шартын сақтай отырып, Тауарды жеткізуді жүзеге асыруға оның келісімін білдіру нысаны болып табылады. Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады. Баға ұсыныстары бірдей ұсынылған жағдайда тендерлік өтінімді бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады. Белгіленген мерзім өткеннен кейін және/немесе хабарландыру талаптарын бұза отырып берілген тендерлік өтінімі бар Конверт тендерлік өтінімі бар конверттерді тіркеу журналында тіркелмейді және әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

**Директор Пак С.Г.**