**Объявления №17**

**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** | **33 600 000** (Тридцать три миллиона шестьсот тысяч 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** | |
| 11 часов 00 минут 19 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 11 часов 30 минут 09 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** | |
| 09 декабря 2024 года 12 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 | Электрокардиограф с принадлежностями | ЭКГ устройство представляет собой усовершенствованный электрокардиограф с 12 отведениями, который регистрирует данные ЭКГ пациента с помощью Кабеля пациента ЭКГ и Электродов, прикрепленных к Пациенту. Запись ЭКГ можно сохранить или распечатать для дальнейшего рабочего процесса. Устройство можно подключить к программному обеспечению для дальнейшего анализа и представления (опционально).  Программное обеспечение для модернизации Электрокардиографа для 12-канальной регистрации сигнала (опционально):   * Отображение ЭКГ сигнала в режиме реального времени * Быстрый запуск – экстренный ЭКГ * Автоматический анализ ЭКГ сигнала * Быстрая печать выбранных ЭКГ кривых * Управление данными пациента и параметрами исследования * Настраиваемый пользовательский интерфэйс (графики, таблицы, фрагменты ЭКГ и другие окна программы могут произвольно быть добавлены, передвинуты или удалены по желанию пользователя). * Работа по сети * Архивирование данных пациента и ЭКГ записей * Легкий поиск и сортировка записей * Длительная запись ЭКГ для выявления аритмии * Регистрация отведений по Эйтховену/Кабрера * Циркуль для ручного измерения * Редактируемая диагностика * Автоматическая текстовая интерпретация * Расширенные средства диагностики для ST и QT анализа * Компаратор ЭКГ сигнала * Расширенная база данных пациента * Текущая скорость, амплитуда и примененые фильтры для отображения ЭКГ отведения. * Проверка контакта электродов * Возможность создания и корректировки заключительного отчета об ЭКГ исследовании * Экспорт отчета в PDF   Устройство оснащено цветным сенсорным дисплеем, печатью всех двенадцати каналов ЭКГ одновременно с внутренним модулем сбора данных. Возможность подключения к Программному Обеспечению (опционально). Устройство предназначено для сбора, обработки, записи, анализа и представления данных ЭКГ в диагностических целях. Устройство может передавать и получать данные, связанные с исследованием ЭКГ, при подключении к совместимому программному приложению. Устройство можно использовать для взрослых и детей без ограничений по возрасту, полу, весу, росту и т. д.  Память: не менее 3500 ЭКГ. Частота дискретизации 1000 SPS, всего 8000 SPS. Экран размер не менее 7 дюймов | 1024x600. Емкость аккумулятора до 6 часов до 550 отчетов.  Количество USB портов – не менее 3 шт.  Частотный диапазон 0,049 – 250 Гц.  ЭКГ диагностика для взрослых и детей, алгоритмы разработанные с использованием искусственного интеллекта. Принтер Термопечать 112 мм.  Размер и разрешение дисплея 7” 1024x600”.  Общие размеры (Д x Ш x В в мм) 225 X 234 X 77 мм.  Вес устройства без бумаги внутри - 1,7 кг  Время запуска <1 мин  Клавиатура: Сенсорная панель  Индикация разряда батареи - Зуммер и светодиодная индикация  Тип и размер термобумаги - Бумажный рулон, 4 дюйма  Размеры рулона бумаги: Длина 22,5 метра +/- 0,08 м. Ширина 111,5 мм +0,4 мм/ - 0,25 мм  Диаметр рулона, макс.: 47 мм  Емкость лотка для бумаги: 1 рулон  Обнаружение бумаги: Да  Тип принтера: Термальный  Разрешение принтера: Горизонтальное 40 точек/мм; Вертикальное 8 точек/мм  Скорость печати (мм/с): 5, 10, 12.5, 25, 50  Чувствительность (мм/мВ): 2,5, 5, 10, 20  Количество отведений: 10 (физические отведения)  Количество каналов: 12  Количество отображаемых отведений: 6/ 12  Измеренные отведения: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Комплект электродов: R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6 и/или RA, LA, LL, RL, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Обнаружение отведения, Отведения Да,  L, F, C1, C2, C3, C4, C5, C6 or LA, LL, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Примечание: RL/N и RA/R должны быть подключены для работы функции обнаружения отведений.  Схема отображения: 2x6+0R, 2x6+1R+, 1x12+0R, 4x3+0R, 4x3+1R+, 1x6+0R  Схема печати (автоматический профиль): 2x6+1R, 2x6+0R, 4x3+1R, 4x3+0R, 1x12+0R, 1x6+0R  Схема печати (ручной профиль): Настраивается пользователем (можно выбрать от 1 до 12 отведений)  Схема печати (ритмический профиль): 1, 2  Длина записи: ЭКГ 12L - 10 с; 12 с; 15 с; 20 с для отдыха  30 с, 1 мин, 2 мин, 6 мин, 10 мин и 20 мин для ритма  Количество сохраненных записей - 3500 записей (10 с) \*  Количество сохраненных пациентов - 2000  Количество сохраненных пользователей – 100 (1 штук).  -Кабель пациента, 10 отведений штекер типа "банан"- Кабель пациента для передачи ЭКГ сигнала от грудных электродов в основной прибор разработан для уменьшения электрических помех из-за токов утечки, существующих в окружающей среде и приводящих к нарушениям при записи ЭКГ. Надежная фиксация электродов, цветовая маркировка 10 отведений, имеет защиту для проведения дефибрилляции, штекера тип «банан». Есть защита от дефибриляции. Длина кабеля пациента - 3 м. (1 штук).  - Электрод AgCl для конечностей- Многоразовый электрод для ЭКГ для конечостей, клемма на конечности для взрослых, с винтом и зажимом. Цветовая маркировка электродов. Размер электрода (Д х В х Ш в мм) - 140х52х30. Тип электрода - Ag/AgCl. (4 штук).  - грудной электрод AgCl- Многоразовый грудной электрод для ЭКГ, для взрослых, с винтом и зажимом. Диаметр 24 мм. Тип электрода -Ag/AgCl.(6 штук).  - Гель ЭКГ 300 мл- Гель в емкостях предназначен для проведения электрокардиографических исследований. Гель апирогенный и нетоксичный. Объем – 0,3 л. Вязкость – средняя. Цвет-бесцветный (1 штук).  - ЭКГ бумага ширина 112 мм- Для проведения электрокардиографического обследования качественная бумага для ЭКГ. Исполнение – рулон. Основа – термохимическая, плотность - 55 г/м2+/-5г7/м2, толщина - 0,06 +/-0,002 мм, белизна - 87-94%, размеры: ширина, мм – 112, длина, м – 25. Наличие координатной сетки светло-красного цвета. (1 штук).  - кабель питания- Напряжение сети: 100-240 В перем. тока +/- 10%  Частота: 50 Гц, 60 Гц (47-63 Гц)  Класс защиты: Класс I (1 штук) | шт. | 12 | 2 800 000 | 33 600 000 |

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.**

**№17 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** | **33 600 000 (отыз үш миллион алты жүз мың 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** | |
| 11 сағат 00 минут 19 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 09 Желтоқсанда 11 сағат 30 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 09 желтоқсанда 12 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 | Жүрекке жанама массаж жасауға арналған электромеханикалық Аппарат | ЭКГ құрылғы пациенттің ЭКГ кабелі мен пациентке бекітілген электродтар арқылы пациенттің ЭКГ деректерін тіркейтін жетілдірілген 12 қорғасын Электрокардиографы болып табылады. ЭКГ жазбасын одан әрі жұмыс процесі үшін сақтауға немесе басып шығаруға болады. Құрылғыны одан әрі талдау және ұсыну үшін Бағдарламалық жасақтамаға қосуға болады (міндетті емес).  12 арналы сигналды тіркеуге арналған Электрокардиографты жаңартуға арналған бағдарламалық жасақтама (міндетті емес):  \* Нақты уақыт режимінде ЭКГ сигналын көрсету  \* Жылдам іске қосу-жедел ЭКГ  \* ЭКГ сигналын автоматты түрде талдау  \* Таңдалған ЭКГ қисықтарын жылдам басып шығару  \* Пациенттің деректерін және зерттеу параметрлерін басқару  \* Теңшелетін пайдаланушы интерфейсі (графиктер, кестелер, ЭКГ фрагменттері және басқа бағдарлама терезелері пайдаланушының қалауы бойынша ерікті түрде қосылуы, жылжытылуы немесе жойылуы мүмкін).  \* Желі бойынша жұмыс  \* Пациенттің деректері мен ЭКГ жазбаларын мұрағаттау  \* Жазбаларды оңай іздеу және сұрыптау  \* Аритмияны анықтау үшін ЭКГ-ны ұзақ уақыт жазу  \* Эйтховен бойынша сымдарды тіркеу / Кабрера  \* Қолмен өлшеуге арналған компас  \* Өңделетін диагностика  \* Мәтінді автоматты түрде түсіндіру  \* St және QT талдауы үшін кеңейтілген диагностикалық құралдар  \* ЭКГ сигналының компараторы  \* Пациенттің кеңейтілген мәліметтер базасы  \* Ағымдағы жылдамдық, амплитудасы және ЭКГ қорғасын көрсету үшін қолданылатын сүзгілер.  \* Электродтардың байланысын тексеру  \* ЭКГ зерттеу туралы қорытынды есепті құру және түзету мүмкіндігі  \* Есепті PDF форматына экспорттау  Құрылғы ішкі деректерді жинау модулімен бір уақытта барлық он екі ЭКГ арнасын басып шығаратын түрлі-түсті сенсорлық дисплеймен жабдықталған. Бағдарламалық жасақтамаға қосылу мүмкіндігі (міндетті емес). Құрылғы диагностикалық мақсатта ЭКГ деректерін жинауға, өңдеуге, жазуға, талдауға және ұсынуға арналған. Құрылғы үйлесімді бағдарламалық құрал қолданбасына қосылған кезде ЭКГ зерттеуіне қатысты деректерді жібере және қабылдай алады. Құрылғыны ересектер мен балаларға жасына, жынысына, салмағына, бойына және т. б. шектеусіз пайдалануға болады.  Жад: кем дегенде 3500 ЭКГ. Іріктеу жылдамдығы 1000 SPS, барлығы 8000 SPS. Экран өлшемі кемінде 7 дюйм / 1024x600. Батарея сыйымдылығы 6 сағатқа дейін 550 есеп.  USB порттарының саны – кемінде 3 дана.  Жиілік диапазоны 0,049-250 Гц.  Ересектер мен балаларға арналған ЭКГ диагностикасы, Алгоритмдер жасанды интеллект көмегімен жасалған. 112 мм термиялық Басып шығару принтері.  Дисплей өлшемі мен ажыратымдылығы 7" 1024x600".  Жалпы өлшемдері (L x W X V мм) 225 X 234 x 77 мм.  Ішіндегі қағазсыз құрылғының салмағы - 1,7 кг  Іске қосу уақыты <1 мин  Пернетақта: сенсорлық тақта  Батарея зарядының көрсеткіші-дыбыстық сигнал және жарықдиодты индикатор  Жылу қағазының түрі мен өлшемі - қағаз орамы, 4 дюйм  Қағаз орамының өлшемдері: ұзындығы 22,5 метр + / - 0,08 м. ені 111,5 мм +0,4 мм/ - 0,25 мм  Орам диаметрі, макс.: 47 мм  Қағаз науасының сыйымдылығы: 1 орам  Қағазды анықтау: Иә  Принтер түрі: Жылу  Принтердің ажыратымдылығы: көлденең 40 нүкте / мм; Тік 8 нүкте / мм  Басып шығару жылдамдығы (мм / с): 5, 10, 12.5, 25, 50  Сезімталдық (мм/мВ): 2,5, 5, 10, 20  Қорғасын саны: 10 (физикалық қорғасын)  Арналар саны: 12  Көрсетілген сымдар саны: 6/ 12  Өлшенген қорғасын: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Электродтар жиынтығы: R, L, F, N, C1, C2, C3, C4, C5, C6 және/немесе RA, LA, LL, RL, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Ұрлауды анықтау, ұрлау Иә,  L, F, C1, C2, C3, C4, C5, C6 or LA, LL, V1, V2, V3, V4, V5, V6  Ескерту: rl/N және RA / R сымдарды анықтау функциясы жұмыс істеуі үшін қосылуы керек.  Дисплей схемасы: 2x6+0R, 2x6+1R+, 1x12+0R, 4x3+0R, 4x3+1R+, 1x6 + 0R  Басып шығару схемасы (Автоматты профиль): 2x6+1R, 2x6 + 0R, 4x3+1R, 4x3+0R, 1x12+0R, 1x6+0R  Басып шығару схемасы( қолмен профиль): пайдаланушы реттейді (1-ден 12 сымға дейін таңдауға болады)  Басып шығару схемасы (ритақты профиль): 1, 2  Жазу ұзындығы: ЭКГ 12L - 10 с; 12 с; 15 с; 20 С демалыс үшін  Ритақ үшін 30 с, 1 мин, 2 мин, 6 мин, 10 мин және 20 мин  Сақталған жазбалар саны-3500 жазба (10 с) \*  Сақталған пациенттер саны-2000  Сақталған пайдаланушылар саны – 100 (1 дана).  - Пациенттің кабелі, 10 қорғасын банан типті штепсель-пациенттің ЭКГ сигналын кеуде электродтарынан негізгі құрылғыға беруге арналған кабелі қоршаған ортада болатын ағып кету токтарының әсерінен электрлік кедергілерді азайтуға арналған және ЭКГ жазу кезінде бұзылуларға әкеледі. Электродтарды сенімді бекіту, 10 қорғасын түсті таңбалау, дефибрилляция үшін қорғанысы бар, "банан"типті штепсель. Дефибриляциядан қорғаныс бар. Науқастың кабелінің ұзындығы-3 м. (1 дана).  - Аяқ-қолдарға арналған AgCl электроды-аяқ-қолдарға арналған қайта пайдалануға болатын ЭКГ электроды, ересектерге арналған аяқ-қол терминалы, бұрандасы мен қысқышы бар. Электродтардың түс белгісі. Электродтың мөлшері (мм-де x x x W) - 140x52x30. Электрод түрі-Ag/AgCl. (4 дана).  - AgCl кеуде электроды-ЭКГ үшін, ересектерге арналған, бұрандасы мен қысқышы бар қайта пайдалануға болатын кеуде электроды. Диаметрі 24 мм.электрод түрі-Ag/AgCl.(6 дана).  - ЭКГ гелі 300 мл-контейнерлердегі Гель электрокардиографиялық зерттеулер жүргізуге арналған. Гель пирогенді емес және улы емес. Көлемі-0,3 л. тұтқырлық-орташа. Түсі Түссіз (1 дана).  - ЭКГ қағаз ені 112 мм-электрокардиографиялық зерттеу жүргізу үшін ЭКГ үшін сапалы қағаз. Орындау-орам. Негізі-термохимиялық, тығыздығы - 55 г / м2+ / - 5г7 / м2, қалыңдығы - 0,06 +/-0,002 мм, ақтығы-87-94%, өлшемдері: ені, мм – 112, ұзындығы, м – 25. Ашық қызыл түсті координаталық тордың болуы. (1 дана).  - Қуат кабелі-желі кернеуі: 100-240 В үзіліс. ток + / - 10%  Жиілігі: 50 Гц, 60 Гц (47-63 Гц)  Қорғаныс класы: I Класс (1 дана) | дана | 10 | 15 010 000 | 150 100 000 |

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.**