**Информация**

**для открытой публикации объявления о проведении тендера на приобретение медицинской техники для нужд лечебно-профилактических учреждений на 2021 год размещения на официальном сайте Министерства здравоохранения**

**Приднестровской Молдавской Республики.**

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики объявляет Тендер на приобретение медицинской техники для нужд лечебно-профилактических учреждений на 2021 год, в рамках исполнения Программы развития материально-технической базы сметы расходов Фонда капитальных вложений на 2021 год:

|  |
| --- |
| **ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ»** |
| Аппарат для УЗИ – 1 ед. |
| **ГУ «Дубоссарская центральная районная больница»** |
| Аппарат для УЗИ – 1 ед. |
| **ГУ «Тираспольский клинический центр амбулаторно-поликлинической помощи»** |
| Аппарат для УЗИ – 1 ед. |
| **ГУ «Республиканский центр матери и ребенка»** |
| Эндоскопический комплекс для детей – 1 ед.  |

|  |
| --- |
| **Техническое задание к аппарату для УЗИ** **ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов ВОВ»** |
| [№ п/п](file:///D%3A%5C%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%94%20%D0%92%5C00%2000%2000%5C%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%5C2020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C000%20%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%20%28%D0%9C%D0%A2%D0%9A%29%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9C%D0%A2%D0%9A%20%D0%B8%20%D0%A2%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%A4%D0%9A%D0%92%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0.xlsx#График!A1) | Параметры | Требования | Соответствие требованию | Прим. |
| **1.** | **Общие требования** |
| 1.1. | Модель | указать | обязательно |   |
| 1.2. | Производитель, страна происхождения | указать | обязательно |   |
| 1.3. | Год выпуска, не ранее | 2020 | обязательно |   |
| 1.4. | Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта России или Украины, ЕС | наличие (приложить копию) | обязательно |   |
| 1.5. | Спецификация на предлагаемую медицинскую технику (комплектация) | наличие (приложить) | обязательно |   |
| **2.** | **Технические характеристики** |
| 2.1. | Универсальная многофункциональная полностью цифровая стационарная ультразвуковая система экспертного класса для общей визуализации с возможностью проведения общих, абдоминальных кардиологических, акушерских, гинекологических, педиатрических и других исследований | наличие | обязательно |   |
| 2.2. | Ультразвуковой сканер должен быть новым, ранее не использованным для демо-целей, нигде ранее не установленным. Сканер должен поставляться в фирменной упаковке компании-производителя с сохранением датчиков удара. | наличие | обязательно |   |
| 2.3. | Области применения: кардиологияангиологияакушерство-гинекологияневрологияпедиатрияэндокринология и исследования молочных железурологияонкология | наличие | обязательно |   |
| **2.4.** | **Основной блок:** |
| 2.4.1. | Технологии цифрового формирования луча, позволяющие одновременно параллельно обрабатывать данные об ультразвуковом сигнале, как по времени, так и по амплитуде | наличие | обязательно |   |
|  2.4.2. | Одновременное использование фокусных зон, не менее 4 | наличие | обязательно |   |
|  2.4.3. | Увеличение изображения в «замороженном» режиме не менее, раз | 10 | обязательно |   |
|  2.4.4. | Увеличение изображения в реальном времени не менее, раз | 10 | обязательно |   |
|  2.4.5. | Наличие импульсно-волнового, цветового, энергетического Допплера, направленного энергетического Доплера | наличие | обязательно |   |
|  2.4.6. | Импульсно-волновой спектральныйдопплер (PW) поддерживается всеми датчиками | наличие | обязательно |   |
|  2.4.7. | Наличие постоянно-волнового допплера:Количество выбираемых цветовых шкал, не менее | наличие12 | обязательно |   |
|  2.4.8. | Энергетический допплер, поддерживается всеми датчиками | наличие | обязательно |   |
|  2.4.9. | Технология анатомического М-режима | наличие | обязательно |   |
|  2.4.10. | Количество карт окрашивания в М-Режиме, не менее | 16 | обязательно |   |
|  2.4.11. | Программируемые пользователем профили доступные для дальнейшего выбора  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.12. | До 2 частот сканирования на одном датчике (режим гармоники) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.13. | До 2 частот сканирования на одном датчике (цветной допплер) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.14. | Диапазон частот сканирования не уже, МГЦ  | 1,0-17,0 | обязательно |   |
|  2.4.15. | Интегрированная рабочая станция  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.16. | Технология тканевой гармоники (на всех типах датчиков) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.17. | Технология фазово-инверсивной тканевой гармоники | наличие | обязательно |   |
|  2.4.18. | Технология адаптивной коррекции контрастности и подавления спекл-шума, для улучшения контрастного разрешения и подчеркивания границ тканей  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.19. | Встроенный модуль регистрация ЭКГ | наличие | обязательно |   |
|  2.4.20. | Технология полуавтоматического расчета параметров центральной гемодинамики  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.21. | Технология автоматического распознавания комплекса интима-медиа и измерения КИМ с сопоставлением результатов относительно архивной базы, для определения риска возникновения васкулярной и сердечно-сосудистой патологии.  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.22. | Технология улучшения визуализации просвета сосудов в В-режиме, направленная на улучшение визуализации мягких тромбов и стенок сосудов  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.23. | Технология автоматического расчета параметров центральной гемодинамики (расчет фракции выброса, КДО, КСО, МО, УО) на основании данных автоматически распознанных границ эндокарда левого желудочка | наличие | обязательно |   |
|  2.4.24. | Технология спектрального и цветного тканевого допплера  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.25. | Технология отображения 2 изображений в режиме реального времени  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.26. | Технология поддержки датчиков с платформ премиум-класса | наличие | обязательно |   |
|  2.4.27. | Технологии 3D реконструкции при помощи обычных линейных и конвексных датчиков | наличие | обязательно |   |
|  2.5. | **Датчики**: |
|  2.5.1. | Одновременное подключение не менее, активных датчиков | 3 порта | обязательно |   |
|  2.5.2. | **Типы поддерживаемых возможных датчиков:** КонвексныеЛинейныеФазированные  | наличие | обязательно |   |
|  2.5.3. | Фазированный электронный датчик для кардиологических, транскраниальных и радиологических исследований у взрослыхПоддержка режимов визуализации:Серошкальное двумерное изображение 2D (B)ЦДК (С);энергетический режим;импульсно-волновой спектральный доплеровский режим (PW).непрерывно-волновой спектральный доплеровский режим (СW).М-режим;тканевая допплерография.Частотный диапазон 1,0-4,0 МГцКоличество переключаемых частот сканирования не менее | наличие12 | обязательно |   |
|  2.5.4. | Фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных и радиологических исследованийЧастотный диапазон 2,9-8,0 МГц | наличие | оптимально |   |
|  2.5.5. | Конвексный датчик для исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Частотный диапазон 2,5 – 6,0 МГц | Наличие | обязательно |  |
|  2.5.6. | Линейный мультичастотный электронный датчик для исследования поверхностно расположенных органов, структур и сосудовЧастотный диапазон 7,5 – 10,0 МГц | Наличие | обязательно |  |
| **2.6.** | **Характеристики монитора:** |
|  2.6.1. | Цветной без бликовый энергосберегающий TFT IPS (тонкоплёночный транзистор, технология изготовления жидкокристаллических дисплеев) монитор высокого разрешения, на шарнирном плече крепления, диагональ не менее 19 дюймов, | наличие | обязательно |   |
|  2.6.2. | Разрешение монитора не менее, пикселей | 1600×900 | обязательно |   |
|  2.6.3. | Свободная регулировка положения монитора относительно базового блока | наличие | обязательно |   |
|  2.6.4. | Регулировка высоты контрольной панели | наличие | обязательно |   |
| **2.7.** | **Архивация изображений:** |
|  2.7.1. | Черно-белый видеопринтер | наличие | обязательно |   |
|  2.7.2. | Длительность записи клипов не менее, сек | 60 | обязательно |   |
|  2.7.3. | Количество сохраняемых изображений не менее, кадров | 100 000 | обязательно |   |
|  2.7.4. | Объем жесткого диска встроенной рабочей станции не менее, ГБ | 250 | обязательно |   |
|  2.7.5. | Архивация изображений в формате DICOM (Цифровые изображения и коммуникации в медицине) и PC (персональный компьютер) совместимом формате | наличие | обязательно |   |
|  2.7.6. | Архивация через USB (универсальная последовательная шина) портыв количестве не менее | наличие2 | обязательно |   |
|  2.7.7. | Встроенный привод DVD/R-RW для записи сохраненных данных на носители  | наличие | обязательно |   |
| **2.8.** | **Дополнительные требования:** |
|  2.8.1. | Видео выход: VHS, S-VHS, RGB, видеостандарт PAL | наличие | обязательно |   |
|  2.8.2. | Русификация системы | наличие | обязательно |   |
|  2.8.3. | Электропитание от стандартной электрической сети - 200 – 240 В, 50 Гц. | наличие | обязательно |   |
| **2.9.** | **Дополнительное оборудование:** |
|  2.9.1. | Блок бесперебойного питания не менее 1500 VAНожная программируемая педальВстроенный подогреватель геляКомплект расходных материалов (бумага)Предустановленная лицензионная система антивирусной защиты  | наличие | обязательно |   |
| **3.** | **Условия поставки** |
| 3.1. | Гарантийный срок (с момента ввода в эксплуатацию) не менее  | 1 (один) год | обязательно |   |
| 3.2. | Возможность сервисного обслуживания | наличие | обязательно |   |
| 3.3. | Наличие авторизованного сервисного центра по обслуживанию и ремонту медицинской техники на территории республики или сопредельных государств | приложить документ об авторизации | обязательно |   |
| 3.4. | Гарантийное техническое обслуживание оборудования (включая реагирование на заявки персонала о неисправностях в работе оборудования) | наличие | обязательно |   |
| 3.5. | Срок реагирования на заявки о неисправностях, ч, не более | 48 | оптимально |   |
| 3.6. | Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе | наличие | обязательно |   |
| 3.7. | Обучение медицинского персонала пользованию оборудованием | наличие | обязательно |   |
| 3.8. | Инструкция пользователя на русском языке | наличие | обязательно |   |
| 3.9. | Адрес поставки оборудования | ГУ «РГИВОВ», г.Тирасполь, ул.Юности, 33 | обязательно |   |

**Техническое задание к аппарату для УЗИ**

**ГУ «Дубоссарская центральная районная больница»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры | Требования  | Соответствие требованию | Примечание |
| **1.** | **Общие требования** |
| 1.1. | Модель | указать | обязательно |   |
| 1.2. | Производитель, страна происхождения | указать | обязательно |   |
| 1.3. | Год выпуска, не ранее | 2020 | обязательно |   |
| 1.4. | Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта России или Украины, ЕС | наличие (приложить копию) | обязательно |   |
| 1.5. | Спецификация на предлагаемую медицинскую технику (комплектация) | наличие (приложить) | обязательно |   |
| **2.** | **Технические характеристики** |
| 2.1. | Универсальная многофункциональная полностью цифровая стационарная ультразвуковая система экспертного класса для общей визуализации с возможностью проведения общих, абдоминальных кардиологических, акушерских, гинекологических, педиатрических и других исследований | наличие | обязательно |   |
| 2.2. | Ультразвуковой сканер должен быть новым, ранее не использованным для демо-целей, нигде ранее не установленным. Сканер должен поставляться в фирменной упаковке компании-производителя с сохранением датчиков удара. | наличие | обязательно |   |
| 2.3. | Области применения: кардиологияангиологияакушерство-гинекологияневрологияпедиатрияэндокринология и исследования молочных железурологияонкология | наличие | обязательно |   |
| **2.4.** | **Основной блок:** |
| 2.4.1. | Технологии цифрового формирования луча, позволяющие одновременно параллельно обрабатывать данные об ультразвуковом сигнале, как по времени, так и по амплитуде | наличие | обязательно |   |
|  2.4.2. | Одновременное использование фокусных зон, не менее 4 | наличие | обязательно |   |
|  2.4.3. | Увеличение изображения в «замороженном» режиме не менее, раз | 10 | обязательно |   |
|  2.4.4. | Увеличение изображения в реальном времени не менее, раз | 10 | обязательно |   |
|  2.4.5. | Наличие импульсно-волнового, цветового, энергетического Допплера, направленного энергетического Доплера | наличие | обязательно |   |
|  2.4.6. | Импульсно-волновой спектральныйдопплер (PW) поддерживается всеми датчиками | наличие | обязательно |   |
|  2.4.7. | Наличие постоянно-волнового допплера:Количество выбираемых цветовых шкал, не менее | наличие12 | обязательно |   |
|  2.4.8. | Энергетический допплер, поддерживается всеми датчиками | наличие | обязательно |   |
|  2.4.9. | Технология анатомического М-режима | наличие | обязательно |   |
|  2.4.10. | Количество карт окрашивания в М-Режиме, не менее | 16 | обязательно |   |
|  2.4.11. | Программируемые пользователем профили, доступные для дальнейшего выбора  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.12. | До 2 частот сканирования на одном датчике (режим гармоники) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.13. | До 2 частот сканирования на одном датчике (цветной допплер) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.14. | Диапазон частот сканирования не уже, МГЦ  | 1,0-17,0 | обязательно |   |
|  2.4.15. | Интегрированная рабочая станция  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.16. | Технология тканевой гармоники (на всех типах датчиков) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.17. | Технология фазово-инверсивной тканевой гармоники | наличие | обязательно |   |
|  2.4.18. | Технология адаптивной коррекции контрастности и подавления спекл-шума, для улучшения контрастного разрешения и подчеркивания границ тканей  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.19. | Встроенный модуль регистрация ЭКГ | наличие | обязательно |   |
|  2.4.20. | Технология полуавтоматического расчета параметров центральной гемодинамики  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.21. | Технология автоматического распознавания комплекса интима-медиа и измерения КИМ с сопоставлением результатов относительно архивной базы, для определения риска возникновения васкулярной и сердечно-сосудистой патологии.  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.22. | Технология улучшения визуализации просвета сосудов в В-режиме, направленная на улучшение визуализации мягких тромбов и стенок сосудов  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.23. | Технология автоматического расчета параметров центральной гемодинамики (расчет фракции выброса, КДО, КСО, МО, УО) на основании данных автоматически распознанных границ эндокарда левого желудочка | наличие | обязательно |   |
|  2.4.24. | Технология спектрального и цветного тканевого допплера  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.25. | Технология отображения 2 изображений в режиме реального времени  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.26. | Технология поддержки датчиков с платформ премиум-класса | наличие | обязательно |   |
|  2.4.27. | Технологии 3D реконструкции при помощи обычных линейных и конвексных датчиков | наличие | обязательно |   |
|  2.5. | **Датчики**: |
|  2.5.1. | Одновременное подключение не менее, активных датчиков | 3 порта | обязательно |   |
|  2.5.2. | **Типы поддерживаемых возможных датчиков:** КонвексныеЛинейныеФазированные  | наличие | обязательно |   |
|  2.5.3. | Фазированный электронный датчик для кардиологических, транскраниальных и радиологических исследований у взрослыхПоддержка режимов визуализации:Серошкальное двумерное изображение 2D (B)ЦДК (С);энергетический режим;импульсно-волновой спектральный доплеровский режим (PW).непрерывно-волновой спектральный доплеровский режим (СW).М-режим;тканевая допплерография.Частотный диапазон 1,0-4,0 МГцКоличество переключаемых частот сканирования не менее | наличие12 | обязательно |   |
|  2.5.4. | Конвексный датчик для исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Частотный диапазон 2,5 – 6,0 МГц | наличие | обязательно |   |
| 2.5.5 | Линейный мультичастотный электронный датчик для исследования поверхностно расположенных органов, структур и сосудов. Частотный диапазон 7,5 – 10,0 МГц | наличие | обязательно |  |
| 2.5.6 | Конвексный эндополостной датчик для исследования в области акушерства и гинекологии. Частотный диапазон 3,8 – 7,5 МГц | наличие | обязательно |  |
| **2.6.** | **Характеристики монитора:** |
|  2.6.1. | Цветной без бликовый энергосберегающий TFT IPS (тонкоплёночный транзистор, технология изготовления жидкокристаллических дисплеев) монитор высокого разрешения, на шарнирном плече крепления, диагональ не менее 19 дюймов, | наличие | обязательно |   |
|  2.6.2. | Разрешение монитора не менее, пикселей | 1600×900 | обязательно |   |
|  2.6.3. | Свободная регулировка положения монитора относительно базового блока | наличие | обязательно |   |
|  2.6.4. | Регулировка высоты контрольной панели | наличие | обязательно |   |
| **2.7.** | **Архивация изображений:** |
|  2.7.1. | Черно-белый видеопринтер | наличие | обязательно |   |
|  2.7.2. | Длительность записи клипов не менее, сек | 60 | обязательно |   |
|  2.7.3. | Количество сохраняемых изображений не менее, кадров | 100 000 | обязательно |   |
|  2.7.4. | Объем жесткого диска встроенной рабочей станции не менее, ГБ | 250 | обязательно |   |
|  2.7.5. | Архивация изображений в формате DICOM (Цифровые изображения и коммуникации в медицине) и PC (персональный компьютер) совместимом формате | наличие | обязательно |   |
|  2.7.6. | Архивация через USB (универсальная последовательная шина) портыв количестве не менее | наличие2 | обязательно |   |
|  2.7.7. | Встроенный привод DVD/R-RW для записи сохраненных данных на носители  | наличие | обязательно |   |
| **2.8.** | **Дополнительные требования:** |
|  2.8.1. | Видео выход: VHS, S-VHS, RGB, видеостандарт PAL | наличие | обязательно |   |
|  2.8.2. | Русификация системы | наличие | обязательно |   |
|  2.8.3. | Электропитание от стандартной электрической сети - 200 – 240 В, 50 Гц. | наличие | обязательно |   |
| **2.9.** | **Дополнительное оборудование:** |
|  2.9.1. | Блок бесперебойного питания не менее 1500 VAНожная программируемая педальВстроенный подогреватель геляКомплект расходных материалов (бумага)Предустановленная лицензионная система антивирусной защиты  | наличие | обязательно |   |
| **3.** | **Условия поставки** |
| 3.1. | Гарантийный срок (с момента ввода в эксплуатацию) не менее  | 1 (один) год | обязательно |   |
| 3.2. | Возможность сервисного обслуживания | наличие | обязательно |   |
| 3.3. | Наличие авторизованного сервисного центра по обслуживанию и ремонту медицинской техники на территории республики или сопредельных государств | приложить документ об авторизации | обязательно |   |
| 3.4. | Гарантийное техническое обслуживание оборудования (включая реагирование на заявки персонала о неисправностях в работе оборудования) | наличие | обязательно |   |
| 3.5. | Срок реагирования на заявки о неисправностях, ч, не более | 48 | оптимально |   |
| 3.6. | Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе | наличие | обязательно |   |
| 3.7. | Обучение медицинского персонала пользованию оборудованием | наличие | обязательно |   |
| 3.8. | Инструкция пользователя на русском языке | наличие | обязательно |   |
| 3.9. | Адрес поставки оборудования | ГУ «Дубоссарская ЦРБ», г.Дубоссары, ул.Моргулец 3 | обязательно |   |
| **Техническое задание к аппарату для УЗИ****ГУ «Тираспольский клинический центр амбулаторно-поликлинической помощи»** |
| [№ п/п](file:///D%3A%5C%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%94%20%D0%92%5C00%2000%2000%5C%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%5C2020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C000%20%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%20%28%D0%9C%D0%A2%D0%9A%29%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%5C%D0%93%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%9C%D0%A2%D0%9A%20%D0%B8%20%D0%A2%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%A4%D0%9A%D0%92%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0.xlsx#График!A1) | Параметры | Требования | Соответствие требованию | Прим. |
| **1.** | **Общие требования** |
| 1.1. | Модель | указать | обязательно |   |
| 1.2. | Производитель, страна происхождения | указать | обязательно |   |
| 1.3. | Год выпуска, не ранее | 2020 | обязательно |   |
| 1.4. | Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта России или Украины, ЕС | наличие (приложить копию) | обязательно |   |
| 1.5. | Спецификация на предлагаемую медицинскую технику (комплектация) | наличие (приложить) | обязательно |   |
| **2.** | **Технические характеристики** |
| 2.1. | Универсальная многофункциональная полностью цифровая стационарная ультразвуковая система экспертного класса для общей визуализации с возможностью проведения общих, абдоминальных кардиологических, акушерских, гинекологических, педиатрических и других исследований | наличие | обязательно |   |
| 2.2. | Ультразвуковой сканер должен быть новым, ранее не использованным для демо-целей, нигде ранее не установленным. Сканер должен поставляться в фирменной упаковке компании-производителя с сохранением датчиков удара. | наличие | обязательно |   |
| 2.3. | Области применения: акушерство-гинекологиягастроэнтерологияэндокринология и исследования молочных железурологияонкология | наличие | обязательно |   |
| **2.4.** | **Основной блок:** |
| 2.4.1. | Технологии цифрового формирования луча, позволяющие одновременно параллельно обрабатывать данные об ультразвуковом сигнале, как по времени, так и по амплитуде | наличие | обязательно |   |
|  2.4.2. | Одновременное использование фокусных зон, не менее 4 | наличие | обязательно |   |
|  2.4.3. | Увеличение изображения в «замороженном» режиме не менее, раз | 10 | обязательно |   |
|  2.4.4. | Увеличение изображения в реальном времени не менее, раз | 10 | обязательно |   |
|  2.4.5. | Наличие импульсно-волнового, цветового, энергетического Допплера, направленного энергетического Доплера | наличие | обязательно |   |
|  2.4.6. | Импульсно-волновой спектральныйдопплер (PW) поддерживается всеми датчиками | наличие | обязательно |   |
|  2.4.7. | Энергетический допплер, поддерживается всеми датчиками | наличие | обязательно |   |
|  2.4.8. | Программируемые пользователем профили, доступные для дальнейшего выбора  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.9. | До 2 частот сканирования на одном датчике (режим гармоники) | наличие | обязательно |  |
|  2.4.10. | До 2 частот сканирования на одном датчике (цветной допплер) | наличие | обязательно |  |
|  2.4.11. | Диапазон частот сканирования не уже, МГЦ  | 1,0-17,0 | обязательно |   |
|  2.4.12. | Интегрированная рабочая станция  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.13. | Технология тканевой гармоники (на всех типах датчиков) | наличие | обязательно |   |
|  2.4.14. | Технология фазово-инверсивной тканевой гармоники | наличие | обязательно |   |
|  2.4.15. | Технология адаптивной коррекции контрастности и подавления спекл-шума, для улучшения контрастного разрешения и подчеркивания границ тканей  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.16. | Технология автоматического распознавания комплекса интима-медиа и измерения КИМ с сопоставлением результатов относительно архивной базы, для определения риска возникновения васкулярной и сердечно-сосудистой патологии.  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.17. | Технология улучшения визуализации просвета сосудов в В-режиме, направленная на улучшение визуализации мягких тромбов и стенок сосудов  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.18. | Технология спектрального и цветного тканевого допплера  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.19. | Технология отображения 2 изображений в режиме реального времени  | наличие | обязательно |   |
|  2.4.20. | Технология поддержки датчиков с платформ премиум-класса | наличие | обязательно |   |
|  2.4.21. | Технологии 3D реконструкции при помощи обычных линейных и конвексных датчиков | наличие | обязательно |   |
|  2.5. | **Датчики**: |
|  2.5.1. | Одновременное подключение не менее, активных датчиков | 3 порта | обязательно |   |
|  2.5.2. | **Типы поддерживаемых возможных датчиков:** КонвексныеЛинейныеФазированные  | наличие | обязательно |   |
|  2.5.3. | Конвексный датчик для исследования органов брюшной полости, забрюшинного пространства, в области акушерства. Частотный диапазон 2,5 – 7,5 МГц | наличие | обязательно |   |
|  2.5.4. | Линейный мультичастотный электронный датчик для исследования поверхностно расположенных органов, структур и сосудовЧастотный диапазон 7,5 – 10,0 МГц | наличие | обязательно |   |
|  2.5.5. | Конвексный эндополостной датчик для исследования в области акушерства и гинекологии. Частотный диапазон 3,8 – 12,0 МГцУгол развертки 160 – 180 ⁰ | наличие | обязательно |  |
| **2.6.** | **Характеристики монитора:** |
|  2.6.1. | Цветной без бликовый энергосберегающий TFT IPS (тонкоплёночный транзистор, технология изготовления жидкокристаллических дисплеев) монитор высокого разрешения, на шарнирном плече крепления, диагональ не менее 19 дюймов, | наличие | обязательно |   |
|  2.6.2. | Разрешение монитора не менее, пикселей | 1600х900 | обязательно |   |
|  2.6.3. | Свободная регулировка положения монитора относительно базового блока | наличие | обязательно |   |
|  2.6.4. | Регулировка высоты контрольной панели | наличие | обязательно |   |
| **2.7.** | **Архивация изображений:** |
|  2.7.1. | Черно-белый видеопринтер | наличие | обязательно |   |
|  2.7.2. | Длительность записи клипов не менее, сек | 60 | обязательно |   |
|  2.7.3. | Количество сохраняемых изображений не менее, кадров | 100 000 | обязательно |   |
|  2.7.4. | Объем жесткого диска встроенной рабочей станции не менее, ГБ | 250 | обязательно |   |
|  2.7.5. | Архивация изображений в формате DICOM (Цифровые изображения и коммуникации в медицине) и PC (персональный компьютер) совместимом формате | наличие | обязательно |   |
|  2.7.6. | Архивация через USB (универсальная последовательная шина) портыв количестве не менее | наличие2 | обязательно |   |
|  2.7.7. | Встроенный привод DVD/R-RW для записи сохраненных данных на носители  | наличие | обязательно |   |
| **2.8.** | **Дополнительные требования:** |
|  2.8.1. | Видео выход: VHS, S-VHS, RGB, видеостандарт PAL | наличие | обязательно |   |
|  2.8.2. | Русификация системы | наличие | обязательно |   |
|  2.8.3. | Электропитание от стандартной электрической сети - 200 – 240 В, 50 Гц. | наличие | обязательно |   |
| **2.9.** | **Дополнительное оборудование:** |
|  2.9.1. | Блок бесперебойного питания не менее 1500 VAНожная программируемая педальВстроенный подогреватель геляКомплект расходных материалов (бумага)Предустановленная лицензионная система антивирусной защиты  | наличие | обязательно |   |
| **3.** | **Условия поставки** |
| 3.1. | Гарантийный срок (с момента ввода в эксплуатацию) не менее  | 1 (один) год | обязательно |   |
| 3.2. | Возможность сервисного обслуживания | наличие | обязательно |   |
| 3.3. | Наличие авторизованного сервисного центра по обслуживанию и ремонту медицинской техники на территории республики или сопредельных государств | приложить документ об авторизации | обязательно |   |
| 3.4. | Гарантийное техническое обслуживание оборудования (включая реагирование на заявки персонала о неисправностях в работе оборудования) | наличие | обязательно |   |
| 3.5. | Срок реагирования на заявки о неисправностях, ч, не более | 48 | оптимально |   |
| 3.6. | Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе | наличие | обязательно |   |
| 3.7. | Обучение медицинского персонала пользованию оборудованием | наличие | обязательно |   |
| 3.8. | Инструкция пользователя на русском языке | наличие | обязательно |   |
| 3.9. | Адрес поставки оборудования | ГУ «ТКЦАПП», г.Тирасполь, ул.Красно-донская, 68 | обязательно |   |

**Техническое задание к эндоскопическому комплексу для детей.**

**ГУ «Республиканский центр матери и ребенка»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Параметры | Требования  | Соответствие требованию | Примечание |
| **1. Общие требования** |
| **1.1** | Модель | указать | обязательно |   |
| **1.2** | Производитель, страна происхождения | указать | обязательно |   |
| **1.3** | Год выпуска, не ранее | 2020 | обязательно |   |
| **1.4** |  Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта России, Украины или ЕС | наличие (приложить копию) | обязательно |  |
| **1.5** | Спецификация на предлагаемую медицинскую технику (комплектация) | наличие (приложить) | обязательно |  |
| **2. Видеогастроскоп** |
| **2.1** | Система передачи изображения | оптико-электронная | обязательно |  |
| **2.2** | Возможность применения широкого спектра эндоскопических инструментов. | наличие | обязательно |  |
| **2.3** | Возможность совместной работы аппарата с электрохирургическим инструментом | наличие | обязательно |  |
| **2.4** | Возможность подключения к видеосистеме | наличие | обязательно |  |
| **2.5** | Возможность полного погружения аппарата в дезинфицирующий раствор | наличие | обязательно |  |
| **2.6** | Направление обзора | 0º (прямой обзор) | обязательно |  |
| **2.7** | Угол поля зрения, º, не менее | 140 | оптимально |  |
| **2.8** | Наружный диаметр дистального конца, мм, не более | 5,4 | обязательно |  |
| **2.9** | Наружный диаметр изгибаемой вводимой части, мм, не более | 5,8 | обязательно |  |
| **2.10** | Внутренний диаметр инструментального канала, мм, не менее | 2,2 | оптимально |  |
| **2.11** | Диапазон угла изгиба дистального конца:- вверх, º, не менее- вниз, º, не менее-вправо/влево, º, не менее | 21090100 | оптимально |  |
| **2.12** | Глубина резкости, мм, не хуже | 3-100 | оптимально |  |
| **2.13** | Рабочая длина, мм, не менее | 1100 | оптимально |  |
| **2.14** | Инструменты, принадлежности и материалы для первичной обработки и ухода за аппаратом, кейс для хранения в комплекте | наличие | обязательно |  |
| **2.15** | Система проверки герметичности аппарата | наличие | оптимально |  |
| **2.16** | Дополнительные (запасные) клапаны каналов вода/воздух, аспирации, биопсийного канала | наличие | оптимально |  |
| **2.17** | Биопсийные щипцы, не менее 2 шт. в комплекте | наличие | обязательно |  |
| **3.Видеогастроскоп** |
| **3.1** | Система передачи изображения | оптико-электронная | обязательно |  |
| **3.2** | Возможность применения широкого спектра эндоскопических инструментов. | наличие | обязательно |  |
| **3.3** | Возможность совместной работы аппарата с электрохирургическим инструментом | наличие | обязательно |  |
| **3.4** | Возможность подключения к видеосистеме | наличие | обязательно |  |
| **3.5** | Возможность полного погружения аппарата в дезинфицирующий раствор | наличие | обязательно |  |
| **3.6** | Направление обзора | 0º (прямой обзор) | обязательно |  |
| **3.7** | Угол поля зрения, º, не менее | 140 | оптимально |  |
| **3.8** | Наружный диаметр дистального конца, мм, не более | 5,8 | оптимально |  |
| **3.9** | Наружный диаметр изгибаемой вводимой части, мм, не более | 5,8 | оптимально |  |
| **3.10** | Внутренний диаметр инструментального канала, мм, не менее | 2,2 | оптимально |  |
| **3.11** | Диапазон угла изгиба дистального конца:- вверх, º, не менее- вниз, º, не менее-вправо/влево, º, не менее | 21090100 | оптимально |  |
| **3.12** | Глубина резкости, мм, не хуже | 3-100 | оптимально |  |
| **3.13** | Рабочая длина, мм, не менее | 1030 | оптимально |  |
| **3.14** | Инструменты, принадлежности и материалы для первичной обработки и ухода за аппаратом, кейс для хранения в комплекте | наличие | обязательно |  |
| **3.15** | Дополнительные (запасные) клапаны каналов вода/воздух, аспирации, биопсийного канала | наличие | оптимально |  |
| **3.16** | Биопсийные щипцы, не менее 2 шт. в комплекте | наличие | обязательно |  |
| **4. Видеоколоносокоп** |
| **4.1** | Система передачи изображения | оптико-электронная | обязательно |  |
| **4.2** | Возможность применения широкого спектра эндоскопических инструментов. | наличие | обязательно |  |
| **4.3** | Возможность совместной работы аппарата с электрохирургическим инструментом | наличие | обязательно |  |
| **4.4** | Возможность подключения к видеосистеме | наличие | обязательно |  |
| **4.5** | Возможность полного погружения аппарата в дезинфицирующий раствор | наличие | обязательно |  |
| **4.6** | Направление обзора | 0º (прямой обзор) | обязательно |  |
| **4.7** | Угол поля зрения,º, не менее | 140 | обязательно |  |
| **4.8** | Наружный диаметр дистального конца, мм, не более | 9,7 | обязательно |  |
| **4.9** | Наружный диаметр изгибаемой вводимой части, мм, не более | 9,5 | обязательно |  |
| **4.10** | Внутренний диаметр инструментального канала, мм, не менее | 3,2 | обязательно |  |
| **4.11** | Диапазон угла изгиба дистального конца:- вверх/вниз, º, не менее- вправо/влево, º, не менее | ±180±160 | обязательно |  |
| **4.12** | Глубина резкости, мм, не хуже | 2-100 | оптимально |  |
| **4.13** | Рабочая длина, мм, не менее | 1330 | оптимально |  |
| **4.14** | Инструменты, принадлежности и материалы для первичной обработки и ухода за аппаратом, кейс для хранения в комплекте | наличие | обязательно |  |
| **4.15** | Биопсийные щипцы, не менее 3 шт. в комплекте | наличие | оптимально |  |
| **5. Видеосистема** |
| **5.1** | Система обработки видеоизображения высокого разрешения, не хуже HD  | наличие | обязательно |  |
| **5.2** | Совместимость с предлагаемым эндоскопическим оборудованием | наличие | обязательно |  |
| **5.3** | Технология усиления оптических изображений, позволяющая улучшить изображение сосудов и других структур на поверхности слизистой оболочки; узкоспектральная визуализация | наличие | обязательно |  |
| **5.4** | Технология «двойной фокус» | наличие | оптимально |  |
| **5.5** | Технология чувствительного введения | наличие | оптимально |  |
| **5.6** | Источник света | наличие | обязательно |  |
| **5.6.1** | Тип источника света | светодиодный | оптимально |  |
| **5.7** | Функции «стоп-кадр», архивация и документирование | наличие | оптимально |  |
| **5.8** | Возможность настройки баланса белого  | наличие | обязательно |  |
| **5.9** | Совместимость с медицинским монитором (включая все необходимые кабели и пр.) | наличие | обязательно |  |
| **6. Медицинский монитор** |
| **6.1** | Совместимый с видеосистемой жидкокристаллический медицинский монитор | наличие | обязательно |  |
| **6.2** | Диагональ, “, не менее | 26 | оптимально |  |
| **6.3** | Угол обзора (по горизонтали и вертикали), º, не менее | 176 | оптимально |  |
| **6.4** | Разрешение, пикселей, не менее | 1920×1080 | обязательно |  |
| **6.5** | Все необходимое для крепления на передвижной стойке в комплекте | наличие | обязательно |  |
| **7. Дополнительное оборудование** |
| **7.1** | Передвижная стойка (с возможностью размещения и работы всего обозначенного оборудования) | наличие | обязательно |  |
| **7.2** | Аппарат электрохирургический высокочастотный (с режимами монополярной и биполярной коагуляции, совместимый с эндоскопическим оборудованием) | наличие | обязательно |  |
| **7.3** | Шкаф для хранения эндоскопов (для хранения не менее пяти гибких эндоскопов, бактерицидная лампа для создания необходимого уровня стерильности) | наличие | обязательно |  |
| **8. Инструментарий эндоскопический** |
| **8.1** | Щипцы, тип «аллигатор», диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.2** | Щипцы, тип «крысиный зуб», диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.3** | Петля эндоскопическая овальная, гексагональная и т.д., диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.4** | Корзинка эндоскопическая (типа Дормиа), диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.5** | Сачок эндоскопический, диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **3 шт.** | наличие | оптимально |  |
| **8.6** | Петля (электрод-петля) эндоскопическая овальная, совместимая с аппаратом электрохирургическим, с диатермической трубкой, диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.7** | Петля (электрод-петля) эндоскопическая гексагональная, совместимая с аппаратом электрохирургическим, с диатермической трубкой, диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.8** | Щипцы для горячей биопсии с диатермической ручкой, диаметр не более 2,2 мм, длина не менее 1750 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.9** | Петля (электрод-петля) эндоскопическая овальная, совместимая с аппаратом электрохирургическим, с диатермической трубкой, диаметр не более 3,2 мм, длина не менее 2300 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.10** | Петля (электрод-петля) эндоскопическая гексагональная, совместимая с аппаратом электрохирургическим, с диатермической трубкой, диаметр не более 3,2 мм, длина не менее 2300 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.11** | Щипцы для горячей биопсии с диатермической ручкой, диаметр не более 3,2 мм, длина не менее 2300 мм – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.12** | Многоразовый загубник детский – **2 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **8.13** | Многоразовый загубник малый взрослый – **3 шт.** | наличие | обязательно |  |
| **9. Условия поставки** |
| **9.1** | Гарантийный срок на все оборудование (с момента монтажа), не менее  | 12 месяцев | обязательно |   |
| **9.2** | Монтаж оборудования у заказчика сервисной службой, авторизованной производителем оборудования | наличие | обязательно |   |
| **9.3** | Обучение медицинского персонала пользованию оборудованием | наличие | обязательно |  |
| **9.4** | Инструкция пользователя на русском языке  | наличие | обязательно |   |
| **9.5** | Наличие сервисного центра по обслуживанию и ремонту медицинской техники на территории республики или сопредельных государств. | указать адрес | обязательно |   |
| **9.6** | Гарантийное техническое обслуживание всего оборудования (включая реагирование на заявки персонала отделения о неисправностях в работе оборудования) | наличие | обязательно |  |
| **9.7** | Срок реагирования на заявки о неисправностях, ч, не более | 24 | обязательно |  |
| **9.8** | Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе | наличие | обязательно |  |

**Оптимальные условия и срок поставки предмета тендера:** на склад заказчикав течение 30 рабочих дней с момента получения предоплаты.

**Оптимальные условия и порядок оплаты:** 25% предоплата, остальные 75% в течение 30 рабочих дней после поставки.

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 октября 2020 года № 367 «Об утверждении Положения, регулирующего порядок проведения ведомственного тендера Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники, выдачи заключения о соответствии уровня цен, заключения договоров по итогам тендера по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники и их регистрации» в действующей редакции, заявки на участие в тендере принимаются в течение не менее 5 (пяти) рабочих дней до дня проведения тендера по адресу: ПМР, MD–3300, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3 (каб. № 10), адрес электронной почты секретариата тендерной комиссии МЗ ПМР: mzpmr.tender@gmail.com.

Телефон секретариата тендерной комиссии +373 (533) 9-23-52.

Ведомственный тендер состоится в Министерстве здравоохранения ПМР
**14 мая 2021 года в 14:00 часов**.

Учитывая вышеизложенное, хозяйствующим субъектам, для участия в тендере в срок **до 17:00 часов 13 мая 2021 года** необходимо представить **заявки на участие** в тендере в Министерство здравоохранения ПМР **в закрытом виде на бумажном носителе в запечатанных конвертах.**

Заявка на участие в тендере должна быть подписана руководителем юридического лица с указанием следующей информации:

1) полное наименование хозяйствующего субъекта, его адрес, контактный номер телефона, Ф.И.О. руководителя или уполномоченного представителя;

2) краткие технические характеристики и возможный объем (минимальное количество) поставки предмета тендера **(без указания цен)**;

3) условия и срок поставки предмета тендера;

4) возможные условия и порядок оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа).

**К заявке на участие в тендере обязательно должны быть приложены:**

1) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц Приднестровской Молдавской Республики или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки (для юридического лица), копия свидетельства о государственной регистрации в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики (для индивидуального предпринимателя);

2) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника тендера;

3) копии учредительных документов участника тендера (для юридического лица);

4) сертификат соответствия предмета тендера обязательным требованиям безопасности, протокол испытаний к нему, копия документов, подтверждающих качество предмета тендера, информацию о наличии в государственном регистре медико-фармацевтической продукции, выданных в соответствии законодательством Приднестровской Молдавской Республики, и иных документов страны поставщика при импорте товаров;

5) копия лицензии (если деятельность подлежит лицензированию) в соответствии с подпунктом 18 подпункта а) пункта 1 статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28), в действующей редакции.

**В случае предоставления указанных документов на языке иностранного государства необходимо приложить нотариально заверенный перевод данных документов на русском языке.**

Согласно требованиям делопроизводства пакеты документов, представляемые на тендер, должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены и заверены печатью и подписью ответственного должностного лица.

*Руководствуясь частью 2 пункта 7 Приложения к Постановлению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 октября 2020 года № 367 «Об утверждении Положения, регулирующего порядок проведения ведомственного тендера Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники, выдачи заключения о соответствии уровня цен, заключения договоров по итогам тендера по закупке медико-фармацевтической продукции, медицинской техники и их регистрации» в действующей редакции,* ***тендерная комиссия вправе принять решение о проведении первого и второго этапов тендера в 1 (один) день.***

**Заявки на участие принимаются в форме таблицы, указанной ниже**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование заказываемого****товара** | **Заказываемое количество** | **Наименование предлагаемого товара** | **Фирма производитель, страна** | **Предлагаемое количество** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Обратите ВНИМАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
(файл Word)