

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КГП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии»
Управление Общественного здравоохранения г.Алматы

Нурланова Г.К.



Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями		
		№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие		
		1	Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы, Монитор специальный медицинский	Общие требования: полностью цифровая многоцелевая ультразвуковая диагностическая система среднего класса с импульсно-волновым, цветовым и энергетическим допплером. Области применения абдоминальные исследования акушерство гинекология кардиология скелетно-мышечная система ангиология

урология
поверхностно расположенные
органы и структуры педиатрия
неонатология
ортопедия
онкология
транскраниальные исследования
трансвагинальные исследования
Режимы сканирования:
В режим:
Количество карт серой шкалы, не
менее - 26
Количество карт окрашивания, не
менее - 9
Количество поддерживаемых зон
фокусировки при передаче, не
менее - 8
Максимальная глубина
сканирования, не менее - 33 см
Поддержка технологии широкого
угла сканирования на секторном
датчике, град, не менее - 120
Максимальная частота кадров в
секунду в В-режиме, не менее -
1449
Возможность регулировки
пользователем значения скорости
звука в тканях, используемого при
построении изображения, для
повышения контрастности и
детализации
М-режим

Количество карт серой шкалы, не менее - 8
Количество карт окрашивания, не менее – 9
Совместимость с режимами цветового допплера, тканевого цветового допплера
PW – импульсно-волновой допплер:
Автоматическое оконтуривание допплеровского спектра в режиме реального времени и режиме пост-обработки
Количество карт, не менее - 14 (серые + окраш)
Диапазон PRF, кГц, не менее - от 0,3 до 27,9
Диапазон регистрируемых скоростей при установке коррекции угла 80°, м/с, не менее - 0,001 – 62,65
Диапазон изменения угла сканирования, градусы, не менее - +/- 20°
Коррекция угла, диапазон, градусы, не менее - +/- 90°
Размер пробного объёма, мм, не менее - 1 – 16
Коррекция угла, шаг, градусы, не более - 1°
Максимальное количество допплеровских частот на одном датчике, не менее – 4

ЦДК - цветовое допплеровское картирование по скорости:
Количество карт окрашивания, не менее - 14
Диапазон PRF, кГц, не менее - от 0,1 до 25
Диапазон регистрируемых скоростей, м/с, не менее - 0,02 – 1,8
Алгоритм подавления артефактов, возникающих при движении и дыхании
Максимальное количество частот ЦДК на одном датчике, не менее - 4
Максимальная частота кадров в секунду в режиме ЦДК, не менее - 458
ЭД - цветовое допплеровское картирование по энергии
Диапазон PRF, кГц, не менее - от 0,1 до 25
Максимальная частота кадров в секунду в режиме ЭД, не менее - 458
Направленный энергетический допплер
Аккумуляция в режиме ЦДК и ЭД (накопление цвета за выбираемый пользователем промежуток времени)
Триплексный режим:
B+CFM+PW or CW

B+PD+PW or CW
Максимальная частота кадров в секунду в триплексном режиме, не менее - 1789
Режим трапециевидного сканирования совместимый с линейными и секторными датчиками
Режим кодированной тканевой гармоники совместимый со всеми визуализирующими датчиками
Максимальное количество базовых частот на одном датчике, не менее - 4
Максимальное количество гармонических частот на одном датчике, не менее (указать точное значение) - 4
Гармоника фазовой инверсии
Режим непрерывной оптимизации поперечной и радиальной равномерности изображения, а также яркости изображения ткани
Режим формирования УЗ изображения за счет многолучевого составного сканирования
Максимальное число передаваемых лучей, не менее - 9
Максимальное число принимаемых лучей, не менее - 9
Одновременное отображение с фундаментальным изображением

			<p>Количество настроек степени воздействия на качество изображения, не менее - 7</p> <p>Совместимость с режимами кодированной гармоникой, ЦДК, ЭД, импульсно-волнового допплера, органоспецифичным режимом визуализации, 3D/4D</p> <p>Органоспецифичный режим получения изображения на основе адаптивного алгоритма</p> <p>Одновременное отображение обработанного и фундаментального изображений</p> <p>Совместимость со всеми типами датчиков</p> <p>Совместимость со всеми режимами визуализации, в том числе 3D/4D</p> <p>Количество степеней фильтрации изображения, не менее – 6</p> <p>Режим В-сканирования с отклонением угла (для линейных датчиков и линейных объемных датчиков) и улучшенным распознаванием биопсийной иглы</p> <p>Программа, обучающая базовым навыкам сканирования на аппарате</p> <ul style="list-style-type: none"> - схематическое изображение правильной постановки датчика - анатомический срез органов 	
--	--	--	---	--

- пример клинического изображения
Программа для автоматизации и протоколирования этапов ультразвукового исследования
- Заводские протоколы и редактор пользовательских протоколов
- Автоматическое заполнение аннотаций, переключения режимов сканирования и активация измерений
Программа, обучающая работе на аппарате с практическими советами и ответами на часто возникающие вопросы
Специальная технология автоматического обнаружения, оконтуривания и измерения основных биометрических параметров плода
Программа автоматического измерения размеров и объема мочевого пузыря
Монитор
Жидкокристаллический антибликовый монитор, размещенный на свободно перемещаемом кронштейне
Размер экрана по диагонали, дюймы, не менее - 21,5“
Разрешение монитора, пиксели, не менее - 1920x1080

Диагональ области отображения служебной и диагностической информации во всех режимах сканирования, дюймы, не менее - 21,5"

Регулировка угла наклона вперед/назад, градусы, не менее - 90°/25°

Поворот в горизонтальной плоскости, градусы, не менее - 145°

Регулировка высоты монитора по высоте, см, не менее - 15

Регулировка панели управления по высоте, см, не менее - 37,5

Независимая регулировка высоты панели управления и высоты монитора

Интерфейс пользователя

- Регулируемая в трех направлениях консоль управления
- Угол вращения консоли управления, градусы, не менее - 90°

- Интегрированные в консоль динамики

- Цветная сенсорная панель управления, дюймы, не менее - 9,9

- Полноразмерная алфавитно-цифровая клавиатура

- Интерактивная подсветка клавиатуры

-Специализированные отсеки для принтера и DVD-привода на передней стороне корпуса
Полный частотный диапазон работы системы, МГц, не менее - От 1,7 до 18,0
Формирование ультразвукового луча - Цифровое
Технология широкополосного формирования ультразвукового луча
Количество активных портов (не CW) для подключения датчиков, не менее - 4
Бесштырьковые коннекторы датчиков
Запись голосовых комментариев при сохранении изображений и/или кинопетель с помощью подключенного usb микрофона
Встроенная аккумуляторная батарея, позволяющая системе работать в течение 15 минут
Динамический диапазон, дБ, не менее - 275
Количество цифровых приемо-передающих каналов, не менее - 301 056
Максимальная частота кадров в секунду, не менее - 1449
Максимальная глубина проникновения УЗ луча, см, не менее - 33

Количество заводских предустановочных программ, не менее - 113

Количество определяемых пользователем предустановочных программ, не менее - 607

Киношамять:

- Режим хранения непосредственно на экране монитора ультразвуковых изображений и кино-петель из цифровой памяти изображений.
- Регулировка скорости прокрутки кинопетли, позиции, не менее - 11
- Максимальная длительность кинопетли, кадров, не менее - 219000

Максимальная длительность кинопетли, сек, не менее – 209

Автоматическая оптимизация изображения в В-режиме по акустическим свойствам тканей
Автоматическая оптимизация изображения в режиме цветового картирования

Автоматическая оптимизация TGC изображения

Автоматическая оптимизация допплеровского спектра:

- Автоматическая корректировка базовой линии
- Автоматическая корректировка PRF

- Автоматическая корректировка угла
- Автоматическое инвертирование спектра
Автоматический обсчет допплеровского спектра в реальном триплексном режиме
- Количество отображаемых параметров, не менее - 14
Программные и аппаратные функции, обеспечивающие доступ к необработанным «сырым» ультразвуковым данным для дальнейшей оптимизации изображения.
Настройка и регулировка следующих параметров на ранее сохраненных изображениях:
• В-режим: усиление, динамический диапазон, подавление, выбор цветовой гаммы и карт псевдоокрашивания, активация М-режима
• CFM/PDI-режим: включение/выключение режима, усиление, регулировка баланса, выбор цветовой гаммы
• PW-режим: включение/выключение режима, усиление, динамический диапазон, изменение угла, смещение базовой линии, выбор скорости прокрутки, выбор

формата отображения, цветовой гаммы и карты псевдоокрашивания, автоматические измерения
• Режим кинопетли: скорость прокрутки кинопетли, активация анатомического М-режима, трехмерная реконструкция на основе динамической последовательности 2D изображений (если установлена соответствующая опция). Интегрированная в аппарат компьютерная рабочая станция для архивации и обработки в цифровом виде ультразвуковых изображений
Составление архивов пациентов;
- Сохранение статических и динамических изображений в формате Raw DICOM «сырые» данные
- Пост-процессинговая обработка ранее сохраненных изображений
- Проведение измерений и расчетов
- Вывод отчетов об исследованиях
- Сохранение ультразвуковых изображений на сменных CD/DVD, USB : jpg, avi, wmv

- Сохранение статических и динамических изображений в стандартных форматах
Встроенная программа для просмотра архивированных статических изображений и кинопотоков на внешней рабочей станции в формате Windows
Программирование последовательности часто выполняемых действий с присвоением соответствующей клавиши
Встроенные предустановки для визуализации пациентов с нормальным и ухудшенным акустическим окном
Пакеты расчетов и суммарные заключения для ангиологии
Пакеты расчетов и суммарные заключения для кардиологии
Пакеты расчетов и суммарные заключения для акушерства и гинекологии
- Протокол отслеживания внутриутробного развития плода
- Программы расчетов для многогородной беременности
- Программы расчетов для суставной дисплазии
Пакеты расчетов и суммарные заключения для урологии

			Пакеты расчетов и суммарные заключения для исследований почек Типы поддерживаемых датчиков: Конвексные Микроконвексные Секторные фазированные Линейные Комбинированные ректовагинальные Биплановые Объемные 4D-датчики, в том числе и внутриполостные	
2	Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской		Кабель питания с европейской вилкой	1 шт.
3	Руководство пользователя для ультразвуковых систем на русском языке		Руководство пользователя для ультразвуковых систем на русском языке	1 шт.
Дополнительные комплектующие				
1	Датчик линейный		Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии: Диапазон переключаемых и отображаемых центральных частот, МГц, не менее - 4,0 – 13,0 Количество элементов, не менее - 128 Ширина сканируемого участка, мм, не менее - 38,4	1 шт.

			<p>Количество центральных частот В-режима, отображаемых на экране, не менее - 4</p> <p>Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее - 4</p> <p>Изменение угла сканирования, градусы - $\pm 20^\circ$</p> <p>Поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> цветового дошлеровского картирования; многолучевого сложносоставного сканирования; режим получения изображений и подавления артефактов 	
2	Датчик конвексный		<p>Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований:</p> <p>Диапазон переключаемых и отображаемых центральных частот, МГц, не менее - 2,0-5,0</p> <p>Количество элементов, не менее - 128</p> <p>Радиус кривизны, мм, не более - 60</p> <p>Угол сканирования, градусы, не менее - 58°</p> <p>Глубина визуализации, мм - 330</p> <p>Количество центральных частот В-режима, отображаемых на экране, не менее - 4</p>	1 шт.

			Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее - 3 Поддержка: цветового допплеровского картирования; многолучевого сложносоставного сканирования; режим получения изображений и подавления артефактов	
3	Датчик микроконвексный внутриполостной		Микроконвексный внутриполостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии: Диапазон переключаемых и отображаемых центральных частот, МГц, не менее - 4,0-10,0 Количество элементов, не менее - 128 Радиус кривизны, мм, не более - 9 Угол сканирования, градусы, не менее - 168° Количество центральных частот В-режима, отображаемых на экране, не менее - 3 Количество частот в режиме тканевой гармоники не менее - 3 Поддержка: многолучевого сложносоставного сканирования;	1 шт.
4	Полка для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения		Полка для черно-белого принтера	1 шт.

		5	Устройство для печати черно-белых медицинских изображений	Черно-белый принтер	1 комплект
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
		1	Бумага для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения	Бумага для черно-белого принтера	1 рулон
3	Требования к условиям эксплуатации		- Питание 100/115/230 В, 50/60 Гц. - Рабочий режим: <ul style="list-style-type: none">• Температура: от +10° до +40°• Влажность воздуха: от 35 до 75% без выпадения конденсата. - Хранение: <ul style="list-style-type: none">• Температура: от 0° до +50°• Влажность воздуха: от 10 до 85% без выпадения конденсата. - Площадь помещения не менее 10 кв.м. - Необходима фиксация в вертикальном положении - Розетки с заземлением, рекомендуется использовать источник бесперебойного питания		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)		DDP пункт назначения		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации		Не позднее 25 декабря 2023 года		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц		Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: <ul style="list-style-type: none">- замену отработавших ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы;- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);		

		<p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>
7	Требования к сопутствующим услугам	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляют Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>