

**Модернизация
первичного звена
Вологодской области**



Цель разработки технического задания:

Оснащение бюджетных учреждений здравоохранения Вологодской области универсальными ультразвуковыми аппаратами в рамках региональной программы «Модернизация первичного звена Вологодской области» на 2021 – 2025 годы.

2021

**Закупка 10 аппаратов
УЗИ универсальных**

планируемая стоимость
1 аппарата УЗИ - 4,5 млн.руб.

Заказчики

- БУЗ ВО «Кадуйская ЦРБ»
- БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ» (2 единицы)
- БУЗ ВО «Белозерская ЦРБ»
- БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»
- БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»
- БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 2»
- БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7» (2 единицы)
- БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3»
- БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»





Задача

Оснащение кабинетов ультразвуковой диагностики **современным качественным оборудованием**, отвечающим потребностям специалистов и пациентов.

Позиция каталога товаров, работ, услуг:

Наименование товара: Система ультразвуковой
визуализации универсальная

Код КТРУ – 26.60.12.132-00000026

При составлении технического задания использовался:

ГОСТ Р 56327-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Ультразвуковые аппараты экспертного класса. Технические требования для государственных закупок»

(основание: п. 2 ч. 1 ст. 33 Федерального закона 44-ФЗ)





Основные виды исследований:

абдоминальные исследования

урология

акушерство и гинекология

малые органы и поверхностные структуры

исследования сердечно-сосудистой системы
(в т.ч. транскраниальные исследования)

педиатрия
(в т.ч. скрининги и эхокардиография у детей)

УЗИ аппараты оснащены набором датчиков

конвексный

микрokonвексный внутриполостной

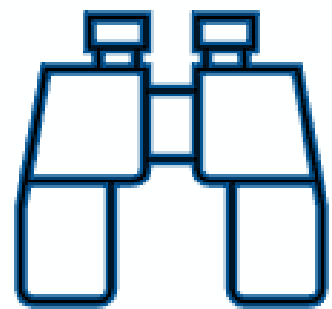
линейный

секторный фазированный взрослый

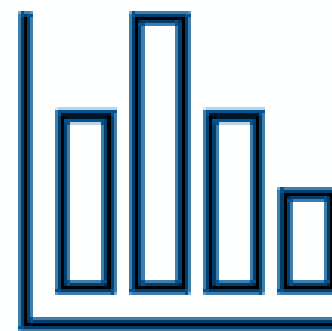
секторный фазированный педиатрический

Вопрос к экспертам и производителям медицинского оборудования

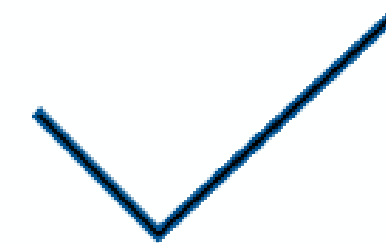
Возможности дооснащения аппарата УЗИ в рамках установленного бюджета:



панорамное сканирование



дополнительные программы
расчетов и оценки Эхо-кг,
сосудов, акушерства



эластография
сдвиговой волной