



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Олой туман тиббиёт бирлашмаси

Бошлиги

Х.Ю.Тўраев

2022 йил

Техническое задание

Операционный электрический стол

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Грузоподъемность	Не менее 300 кг
2	Рентгенопропускающий (Текстолит)	Наличие
3	Электронное управление пультом	Наличие
4	Длина стола	Не менее 1900 мм
5	Ширина столешницы	Не менее 520 мм
6	Минимальная высота без матраса Мин	Не менее 520 мм
7	Максимальная высота без матраса Максимум.	Не менее 1000 мм
8	Тренделенбур	Не менее 25 градусов
9	Обратный Тренделенбург	Не менее 25 градусов
10	Задняя часть	Не менее + -60 градусов
11	Боковой наклон	Не менее + -20 градусов

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Олоот туман тиббиёт бирлашамси

Бошлиги

Х.Ю.Тўраев

2022 йил



Техническое задание

Операционная лампа двухкупольная

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Бестеновой свет	Наличие
2	функция памяти	Наличие
3	Высококачественная стерилизуемая ручка с защитным огнестойким стеклом ESG для защиты от царапин, быстрый процесс дезинфекции, защищает УФ и ИК-лучи и улучшает проникновение света	Наличие
4	Корпус, из высококачественного огнестойкого полимера.	Наличие
5	Интенсивность	Не менее 80,000 + 1,40,000 Lux ±10%
6	Размер светового поля	Не менее 12-30 см
7	Цветовая температура	Не менее 4000-5000 К
8	Индекс уменьшения цвета	93 РА
9	Количество светодиодов	Не менее 76
10	Диаметр света	Не менее 500 мм
11	Контроль яркости	Наличие
12	Емкостная сенсорная панель	Наличие
13	Фокусировка регулируемый	Наличие
14	Цвет светодиода	белый и желтый (двойной цвет)
15	Источник питания	220 В / 50 Гц



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Олот туман тиббиёт бирлашмаси

Бошлиги

Х.Ю.Тўраев

2022 йил

Техническое задание

Сипап для новорожденных

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Точное смешивание: высокоточный дозирующий клапан и ручка настройки концентрации обеспечивают исключительную точность содержания кислорода	Не менее $\pm 3\%$ после смешивания воздуха/O ₂
2	Увлажнитель дыхательных смесей;	Наличие
3	Смеситель Кислород/Воздух;	Наличие
4	Крепление смесителя;	Наличие
5	Штатив для емкости с водой;	Наличие
6	Кабель гибкого нагревателя;	Наличие
7	Температурный датчик	Не менее 1,45м
8	Крепление увлажнителя на стойку;	Наличие
9	Система (SMCP)	Наличие
10	Коллектор давления	Наличие
11	Генератор CPAP	Наличие
12	Дыхательный контур	Наличие
13	Кислородная трубка	Не менее 2,1 м
14	Воздушный шланг	Не менее 3м
15	Тип пациента – неонатальный, педиатрический	Наличие
16	Режим вентиляции - CPAP, автоматическое положительное давление, с высоким расходом, с термоувлажнителем	Наличие
17	Конфигурация - на роликах	Наличие



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Олот туман тиббиёт бирлашамси

Бонлиги

Х.Ю.Тўраев

2022 йил

Техническое задание

Искусственная вентиляция легких для новорожденных

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Аппарат предназначен для предоставления неинвазивной ИВЛ неонатальным пациентам (в том числе – недоношенным) и детям младшего возраста весом	Не более 30 кг
2	Выбор из пяти режимов искусственной вентиляции легких	NCPPAP, NIPPV, SNIPPV, HFNC, ручной ИВЛ
3	Сенсорный ЖК дисплей с TFT-матрицей с диагональю	Не менее 8
4	Ручная вентиляция легких – обеспечивается проведение ручной ИВЛ в течение	Не более 15 с
5	Экстренная подача O ₂ – одно нажатие кнопки позволяет подавать кислород с высоким потоком	Не более от 30 до 120 с
6	Новорожденные с массой тела	от 500 гр
7	Подача воздуха	Не менее 0~20л/мин
8	Подача кислорода	Не менее 0~20л/мин
9	CPAP	Не менее 1~13см H ₂ O
10	PEEP (ПДКВ)	Не менее 1~13см H ₂ O
11	Поток ручной ИВЛ	Не более 3~25л/мин

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

«Олот туман тиббиёт бирлашамси»

Бошлиги

Х.Ю.Тўраев

2022 йил



Техническое задание

Нагреватель для новорожденных

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Температура кожи и ручной контор на микрокомпьютере сигнализация перегрева доступная регулировка наклона радиатора и матраса с одной подсветкой	Наличие
2	требования к электрооборудованию ~ 220В 50Гц или ~ 230В 60Гц	~ 220В 50Гц или ~ 230В 60Гц
3	Потребляемая мощность	Не более ≤ 700 ВА
4	Воздушный режим температура диапазон	Не менее $25,0^{\circ}\text{C} \sim 37,0^{\circ}\text{C}$
5	Сигнализация при температуре	Не более $< 38,0^{\circ}\text{C}$
6	Высокая температура режима в диапазоне	Не менее $37,1^{\circ}\text{C} \sim 38,0^{\circ}\text{C}$
7	Высокая температура режима тревоги	Не более $< 39,0^{\circ}\text{C}$
8	Температура. сигнал тревоги отклонения	$\pm 1,0^{\circ}\text{C}$
9	Точность датчика кожи	Не более $\leq \pm 0,3^{\circ}$
10	Температура матраса. равномерность	$\leq 2,0^{\circ}\text{C}$
11	скорость нагрева	Не более ≤ 30 мин APGAR время 1 мин, 5 мин, 10 мин

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Олоот туман тиббиёт бирлашамси

Бончилиги

Х.Ю.Тўраев

2022 йил



Техническое задание

Ультразвуковая диагностическая система

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Абдоминальные исследования	Наличие
1.1	Акушерство	Наличие
1.2	Гинекология	Наличие
1.3	Кардиология	Наличие
1.4	Неврология	Наличие
1.5	Травматология и ортопедия	Наличие
1.6	Урология	Наличие
1.7	Эндокринология	Наличие
1.8	Ангиология	Наличие
1.9	Педиатрия	Наличие
1.10	Неонатология	Наличие
1.11	Транскраниальные исследования	Наличие
2	ЖК монитором с диагональю	Не менее 19
3	Порты	Не менее 4
4	Русифицированное программное обеспечение	Наличие
5	Режимы	Triplex, Auto Trace, CW Doppler, Модуль ЭКГ, TDI, Color M,
6	Количество датчиков	Не менее 2,
7	Датчики	Конвексный, Линейный
8	Форматы сохранения отчёта: PDF/RTF	Наличие

9	Объем встроенной памяти для хранения информации, ГБ, не менее	500
10	Встроенный DVD-дисковод	Наличие
11	Запись динамических клипов на CD/DVD в формате AVI	Наличие
	Запись статических изображений на CD/DVD в формате BMP/JPG/TIFF	Наличие
	Количество встроенных разъемов USB, не менее	Наличие
	Подсоединение по протоколу Ethernet и сохранение изображений, кинопетель и отчетов на удалённом компьютере	Наличие