

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОКУПКУ:

(Электрокардиограф 3-канальный, Мобильная операционная лампа, Насос шприцевой, Кровать медицинская 3-х функциональная (механическая), Электрическая 3-функциональная кровать, Тележка для медицинских носилок (каталка), Кушетка массажная, Инвалидная коляска, Стол для медицинских инструментов (нержавейка), Ширма медицинская, Прикроватная обеденный стол, Озонатор в комплекте с кислородным концентратором)

Электрокардиограф 3-канальный

Nº	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Встроенная память	Наличие
2	Многоязычный интерфейс и отчет	Наличие
3	Отображение ЭКГ	Не менее 3/6/12
4	Сбор сигнала ЭКГ	Не менее 12
5	Запись режима автоматический / ручной режим	Наличие
6	Ритм-отвод AC / DC	Наличие
7	Умножение режимов:	
7.1	Автоматический	Не менее 4 × 3
7.2	Автоматический	He менее $3 \times 4 + 1$
7.3	Автоматический	He менее $2 \times 6 + 1$
7.4	Автоматический	He менее $2 \times 6 + 1$
7.5	Автоматический	Не менее 2 × 6
7.6	Автоматический	Не менее 1 × 12 + 1
8	Продолжительности QRS	Наличие
9	Интервала QT	Наличие
10	Ось QRS	Наличие
11	Ось T, R (V5), S (V1), R (V5) + S (V1)	Наличие

Мобильная операционная лампа

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Бестеневой 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 110000 люкс ± 10%
6	Размер светового поля	Не менее 12-30 см
7	Цветовая температура	Не менее 4000-5000 К
8	Индекс уменьшения цвета	93 PA
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

Насос шприцевой

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Дискретность (шаг) установки скорости инфузии	Не менее 0,1мл/ч
2	Диапазон скорости инфузии:	
2.1	Шприц 50мл	Не менее 0,1мл/ч~1200мл/ч.
2.2	Шприц 30мл: 0,1мл/ч~600мл/ч.	Не менее 0,1мл/ч~600мл/ч.
2.3	Шприц 20мл	Не менее 0,1мл/ч~400 мл/ч
2.4	Шприц 10мл	Не менее 0,1мл/ч~300мл/ч
2.5	Шприц 5мл	Не менее 0,1мл/ч~100мл/ч
3	Программируемый объем инфузии	Не менее 0,1мл~9999,9мл с шагом 0,1мл
4	Давление окклюзии Средний	Не менее 600±100мм рт.ст
5	Давление окклюзии Высокий	Не менее 900±100мм рт.ст
6	Используемые шприцы	5, 10, 20, 30, 50мл
7	Потребляемая мощность	15BA
8	Macca	Не более 2,2кг

Кровать медицинская 3-х функциональная (механическая)

Nº	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Тип изделия	3-х функциональный
2	Длина	Не менее 2000 мм
3	Ширина	Не менее 950 мм
4	Высота	Не менее 850 мм
5	Регулировка секций винты	Наличие
6	Особенности конструкции спинки пластиковые, армированные	Наличие
7	Атравматические спинки	Наличие
8	Каркас стальной профиль	Наличие
9	Два колеса – с индивидуальным тормозным устройством	Наличие
10	Регулировки секций на пневмо-пружинах	Наличие
11	Колеса кровати поворотные	Наличие
12	Опоры колеса поворотные, самоориентирующиеся	Не менее 125 мм
13	Угол наклона головной секции	Не менее 0° до 40°
14	Угол наклона спинной секции	Не менее 0° до 85°
15	Угол наклона бедренной секции	Не менее 0° до 45°
16	Профиль стальной толщиной	Не менее 1,4мм
17	Допустимая распределенная нагрузка	Не менее 200 кг
18	Bec	Не более 72 кг

Тележка для медицинских носилок (каталка)

Nº	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Колеса каталки поворотные	Наличие
2	Самоориентирующиеся, Ø125 мм, комплектующиеся надёжной стальной вилкой с прецизионным радиально-упорным подшипником, ободом из полипропилена и шиной из серого полиуретана, не оставляющего следов на полу.	Наличие
3	Два колеса – с индивидуальным тормозным устройством	Наличие
4	Многосекционное ложе каталки и носилки изготовлено из стальных профиль стали толщиной	Не менее 1,4 мм
5	Габаритные размеры каталки:	
5.1	Длина	Не менее 2200 мм
5.2	Ширина	Не менее 540 мм
5.3	Высота	Не менее 760 мм
6	Габаритные размеры носилки:	
6.1	Длина	Не менее 2200 мм
6.2	Ширина	Не менее 525 мм
6.3	Высота	Не менее 230 мм

Электрическая 3-функциональная кровать

Nº	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Электронное регулирование спины, ног и высоты	Наличие
2	Функции Тренделенбург и Антитренделенбург	Наличие
3	Водонепронецаемая панель управления с системой подстветки	Наличие
4	Положения Фовлера, сосудистое и кардио	Наличие
5	Автоконтур;	Наличие
6	Узел ручного управлени;	Наличие
7	Алюминевый подрамник	Наличие
8	Кнопка автоматизированного перехода в СЛР (CPR)	СЛР (СРК)
9	Размер	Не менее 2200*1050*480- 670мм
10	Несущий	Не менее 260 кг
11	Горизонтальный подъемник	Не менее 190мм(±10мм)
12	Угол Backrest	Не менее 0°-70°
13	Угол Footrest	Не менее 0° - 42°
14	Угол Trendelenburg	Не менее 0° - 14°
15	Обратный угол Trendelenburg:	Не менее 0° - 14°
16	Диаметр рицинуса	Не менее 125 мм
17	Зазор Underbed	Не менее 17 мм
18	Безопасная емкость допустимой загрузки	Не менее 250 кг

Кушетка массажная

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Рама ложа и ножки кровати изготовлены из стальных профиль и прямоугольного сечения	Наличие
2	Регулировка подголовника: бесступенчатая, вырез для лица в подголовнике, конструкция	Наличие
3	Габаритные размеры	
3.1	Длина	Не менее 1880
3.2	Ширина	Не менее 600
3.3	Высота	Не менее 760

Инвалидная коляска

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Рама ложа и ножки кровати изготовлены из стальных профиль и прямоугольного сечения	Наличие
2	Габаритные размеры	
2.1	Длина	Не менее 935
2.2	Ширина	Не менее 500
2.3	Высота	Не менее 950

Стол для медицинских инструментов (нержавейка)

Nº	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Габаритные размеры	
1.1	Длина	Не менее 600
1.2	Ширина	Не менее 650
1.3	Высота	Не менее 850

Ширма медицинская

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением экологически чистой эпоксидной полимернопорошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами	Наличие
	Экран – из пленки из поливинилхлорида	Наличие
	Секции соединяются между собой муфтами	Наличие
2	Габаритные размеры	
2.1	Длина	Не менее 1800
2.2	Ширина	Не менее 370
2.3	Высота	Не менее 1600

Прикроватная обеденный стол

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Поверхность из материала МДФ	Наличие
2	Металлический корпус с эпоксидным покрытием	Наличие
3	Пластмассовые колесики	Наличие
4	Габаритные размеры	
4.1	Длина	Не менее 800
4.2	Ширина	Не менее 400
4.3	Высота	Не менее 720

Озонатор в комплекте с кислородным концентратором

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Размер выхода озона	Не менее Внешний диаметр 5 мм
2	Система охлаждения	Не менее 4000 об/мин 60*60*20 охлаждающий вентилятор 15CFM
3	Размер комнаты очистки	Не менее <50 м2
4	Рабочая Температура	Не менее-10°С~ 50′С
5	Температура хранения	Не менее -20'C~ 70°C
6	Size(L x W x H)	Не менее 240 x 195 x80
7	Входное напряжение	110/220 VAC