

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ		1	2	3	4	5
		брой	предлагана техника модел....	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
Позиция 4: Друго оборудване или оборудване с общо приложение						
Конфигурация ЕКГ		1				
12 канален компютърно базиран ЕКГ апарат (вързка с компютъра USB) - с възможност за регитрация и анализ на вариабилността на съдечната честота						
Едनावрумунна и неограничена във времето регистрация на 12 канална ЕКГ + респираторен канал						
Запис на изследването в базата данни и разпечатване на обикновена хартия						
Пълна обработка на ЕКГ в реално време с оперативно отразяване на голям брой обективни числови параметри						
Построяване на трендове, скатерграми и изчисляване на всички амплитудновремеви параметри на ЕКГ						
Автоматичен контурен анализ с поставяне на маркери на възловите точки на кардиокомплекса						
Генериране на автоматично описание, синдромално заключение и протоколи на изследвания, включващи таблична и графична информация с възможност за делактиране						
ХАРАКТЕРИСТИКИ:						
Отвеждания	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6, канал на дишане; X, Y, Z					
Преобразуване в цифров сигнал	2000 Hz					
АЦП	24					

		1	2	3	4	5
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ		предлагана техника	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка	
Входен импеданс	по-голям от 50 MΩ					
Филтри ВЧ	0,05 Hz - 250 Hz					
Филтри НЧ	35 /антиреморен/, 75 Hz					
допълнителни	мрежов, дрейфов					
Автоматична компенсация на промените на капацитета на пациентния кабел при движение на пациента						
Чувствителност на ЕКГ	2,5, 5, 10, 20, 50, 100 mm/mV					
Скорост на ЕКГ	5, 10, 25, 50, 75, 100, 200 mm/s					
Пиково напрежение на вътрешните шумове	5 μV					
Защита от дефибрилатор						
Връзка с компютъра	USB					
Win XP/Vista/Win 7						
В КОМПЛЕКТ С:						
Пациентен кабел за ЕКГ						
Многократен ЕКГ електрод - щипка к-т 4 бр.						
Транспортен куфар - алуминий						
Други	до 2047,50 лв. без ДДС/бр.					

Дата:.....

Подпис и печат:.....