

			1
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ			
	Наименование на оборудването	Минимално изискуеми параметри	брой
	<b>Позиция 1: ВЕЗНИ</b>		
1	<b>Конфигурация Аналитична везна</b>	<b>до 2900,00 лв. без ДДС /бр.</b>	<b>1</b>
	Автоматична вътрешна калибрация за 2 секунди с натискане на един бутон	да	
	Патентован хибриден сензор за измерване на теглото	да	
	Функция антивибрация	да	
	Функция броене	да	
	Функция автоматично включване и изключване	да	
	Функция статистика на изчисленията	да	
	Измерване на проценти	да	
	Бутон за превключване на единици	да	
	Стабилизиране до 2 секунди	да	
	Удароустойчива алуминиева конструкция	да	
	Опция за връзка с принтер	да	
	Опция USB вход	да	
	Опция LAN(miTeriieT) вход	да	
	Минимално тегло:	0,01 гр.	
	Максимално тегло	252 гр.	
	Разделителна способност	0,1 мг.	
	Линейност	± 3 мг.	
	Капак с антистатично покритие	да	
	Две плъзгачи се врати на капака за лесен достъп	да	
	Размер на теглилка	Ø 90мм	
	<b>Позиция 3: Уреди с нагряване и охлаждане</b>		
1	<b>Конфигурация Лабораторна нагряваща плоча със стъкло -керамична плоча</b>	<b>до 2125,00 лв. без ДДС /бр.</b>	<b>1</b>
	устойчива на:	чупене, киселини и основи и промяна на температурата	
	корпус	неръждаема стомана	
	температурен обхват	50 - 500°C	
	електронно регулиране на температурата	да	
	размер на работната плоча	280x430 mm	
	равномерно нагряване по цялата повърхност на плочата	да	
	бързо загряване до макс. температура - за 8 мин.		
	електронно регулиране на температурата чрез NiCr-Ni сензор	да	
	вграден контролер	да	
	регулиране на опорните крачета до 8 mm	да	

			1
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ			
	Наименование на оборудването	Минимално изискуеми параметри	брой
	<p>позволяваща лесното нивелиране</p> <p>корпус от неръждаема стомана</p> <p>ел. мощност</p> <p>габаритни размери</p> <p>захранване</p> <p>тегло</p>	<p>да</p> <p>3000 W</p> <p>290x560x 100 mm</p> <p>230 V / 50-60 Hz</p> <p>6,5 кг.</p>	
	<b>Позиция 4: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение</b>		
1	<b>Конфигурация Уред за измерване на кожна гънка</b> калипер	до 50,00 лв. без ДДС /бр.	2
2	<b>Конфигурация Пулсоксиметър</b> с интегриран клипс за пръст, за възрастни предназначен за единични измервания /spot checking/ индикация на кислородна сатурация, периферен пулс и крива на периферията пулс захранване индикация диапазон на измерване	<p>до 130,00 лв. без ДДС /бр.</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>2 бр. батерии 1.5 V размер AAA</p> <p>OLED дисплей</p> <p>сатурация 35%-100%, пулс 30-250 удара в мин.</p>	1
3	<b>Конфигурация Апарат за кръвно налягане-анероиден</b> с вкл. маншета за възрастни с велкрозакопчаване без стетоскоп комплект манометър и помпичка за държане в 1 ръка помпичка с винтил релефна - за по-добър захват, с лъжица към помпичката манометър с диаметър 60 мм с ABS противоударно покритие обхват отклонение удобен за употреба за лява и дясна ръка с калъф с цип с избор на 3 цвята на калъфа и маншета CE 0123	<p>до 60,00 лв. без ДДС/бр.</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>0 - 300 mmHg</p> <p>+/- 3 мм</p> <p>черен, зелен или син</p>	1
4	<b>Конфигурация Стетоскоп цветен</b> червен, жълт, син, зелен, черен двойна глава неизстудяващ накрайник за комфорт на пациента	до 10,00 лв. без ДДС /бр.	2

			1
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ			
	Наименование на оборудването	Минимално изискуеми параметри	брой
	<b>Позиция 5: Оптически уреди</b>		
1	Конфигурация Обектив за микроскоп Leica DM 2500 POL, N PLAN 100x/1.25 OIL POL разстояние за свободна работа за употреба с или без покривно стъкло low strain for quantitative polarization подходящ за DIC (prism D/D1)	до 2608,00 лв. без ДДС /бр.  0.12 mm	1
	<b>Позиция 6: Уреди за детекция и анализ</b>		
1	Конфигурация Динамометър с функция за нулиране	до 217,00 без ДДС/бр.	1

Изготвил :