

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
**Позиция 4: ДРУГО ОБЩО ОБОРУДВАНЕ ИЛИ**  
**ОБОРУДВАНЕ С ОБЩО ПРИЛОЖЕНИЕ**

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	брой
<b>Конфигурация: Преносим едноканален ЕКГ апарат</b> графичен дисплей 80x27 mm;	1
4 автоматични режима, ръчен режим;	
измерване на пулс;	
мащабиране на графиката, избор на скорост;	
вградена акумулаторна батерия Li-ion;	
двуканален термопринтер;	
ЕКГ кабел,	
многократни прекордиални ЕКГ електроди (6 бр.)	
многократни периферни ЕКГ електроди (4 бр.)	
допълнителна ЕКГ хартия: 50 mm x 30 m ролка, червен растер, 5 бр./стек - 2 бр. стека	
<b>максимална цена без ДДС</b>	<b>1 000,00 лв.</b>
<b>Конфигурация: Преносим влагомер за почва с външна пробивна сонда за измерване съдържанието на вода в почва</b>	1
Обхват на измерване	0 ... 50%
Резолюция	0.1
Точност	± 2%p (при условие на липса на насищане с вода)
Дисплей	4 цифров LCD
Работни условия	Температура: 0-60°C влажност на въздуха: 5%-90%RH
Захранване	4x1.5 AAA (UM-4)
Дължина на сондата	280mm
Размери на измервателя	140mmx60mmx22mm
Тегло	210 g без батериите
Гаранция	1 година
<b>максимална цена без ДДС</b>	<b>375,52 лв.</b>
<b>Конфигурация: Джебен рН/Т-метър със сменяем електрод и</b> Водоустойчив;	1
рН обхват	-2.0 ... 16.0 рН
Темр обхват	-5.0 ... 60.0°C / 23.0 ... 140.0°F
рН резолюция	0.1 рН
Темпрезолюция	0.1°C / 0.1°F
рН точност	±0.1 рН
Темр точност	±0.5°C / ±1°F
рН типичноЕМСотклонение	±0.1 рН

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**  
**Позиция 4: ДРУГО ОБЩО ОБОРУДВАНЕ ИЛИ**  
**ОБОРУДВАНЕ С ОБЩО ПРИЛОЖЕНИЕ**

Темп типичноЕМСотклонение	±0.3°C / ±0.6°F	
Калибриране	автоматично, 1 или 2 точки с комплект от 2 броя запомнящи се буферни разтвори (рН 4.01, 7.01, 10.01или 4.01, 6.86, 9.18)	
Температурна компенсация	автоматична, от -5 до 60°C	
Сонда/Електрод	Mi56P (сменяем)	
Работни условия	-5 до 50°C / 32 до 122°F; max RH 100%	
Тип на батерията	4 x 1.5V; IEC LR44, А76 (включени в доставката)	
Живот на батериите	прибл. 300 работа	
Автоматично изключване	след 8 минути бездействие	
Размери	200 x диаметър 38 mm	
Тегло	100 g	
<b>максимална цена без ДДС</b>	<b>101,90 лв.</b>	