

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ				
1	2	3	4	5
брой	модел....	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
<b>Позиция 4: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение</b>				
<b>Конфигурация Безжична автоматична метеостанция</b>				
Оборудването да включва:				
	батерия 4 x 1.5 v AA;			
	адаптор за захранване от 220 на 7,5 волта AC/DC;			
Главна конзола (Display station):	батерии 2 x 1.5 v AA			
Термо-хигро сензор:	батерии 2 x 1.5 v AA;			
	крепежни елементи;			
Ветромер:	батерии 2 x 1.5 v AA;			
	крепежни елементи;			
Дъждомер:				
Софтуер - CD-ROM				
USB кабел - 2 метра				
Ръководство за потребителя				
<b>Датчици за измерване следните показатели:</b>				
<b>Атмосферн налягане:</b>	мерни единици: mBar/hPa или mmHg/inHg;			
	обхват: от 500hPa to 1100 hPa;			
	настройка на налягането към мерни единици °C или °F;			
<b>Вътрешна температура:</b>	обхват: от -9.9°C до +60°C;			
	резолюция: 0.1°C;			
	измерване през 10 секунди;			

	1	2	3	4	5
		предлагана техника	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
<b>ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ</b>					
<b>Вътрешна влажност:</b>	мерни единици: % RH, обхват: от 0% до 99%; резолюция: 1%; точност: +/- 3% при температура > 10°C и <+40°C и +/- 5% извън тези граници;				
<b>Външна температура:</b>	измерване през 10 секунди; мерни единици: °C или °F; обхват: от -40°C до +80°C; резолюция: 0.1°C; измерване през 47 секунди; единици: % RH,				
<b>Външна влажност:</b>	обхват: от 0% до 99%; резолюция: 1%; точност: +/- 3% при температура > 10°C и <+40°C и +/- 5% извън тези граници;				
<b>Точки на оросяването:</b>	измерване през 47 секунди; изобразяване на точка на оросяването на дисплея				
<b>Посока и скорост на вятъра:</b>	соларно захранван ветромер; мерни единици: km/h, m/s, knots, mph; обхват: от 0 до 199 mph (или от 1 до 49.9 m/s);				

	1	2	3	4	5
		предлагана техника	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
<b>ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ</b>					
Валежи:	избор на период за измерване на дисплея: за последния час, за последните 24 часа, за предишния ден, предишната седмица, или предишния месец; мерни единици: mm или inch; обхват: от 0 до 1999.9 mm (за 1 или 24 часа) или от 0 до 19999mm (за целия период на измерване);				
С възможност за добавяне на допълнителни сензори					
Връзка с компютър:	осигурена е възможност за връзка с компютър; станцията се доставя със софтуер на CD-ROM и 2 метра USB кабел; софтуера позволява прехвърляне на данните от станцията на компютъра и тяхното разглеждане в текстови и графичен режим; настройка на интервала на запамяване на данните от 5, 10, 20, 30 минути или 1, 2, 3, 4,				
Вътрешната памет на станцията може да съхранява до 3300 позиции на времето					

	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5
ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ					
	1	2	3	4	5
Минимални технически изисквания за инсталация на софтуера:	Windows 98 или по-горна версия OS; RAM: 32 MB или повече; Hard disk: 20 MB свободно пространство; CD Rom drive; до 416,66 лв. без ДДС/бр.				
Други					
<b>Конфигурация Метеорологична клетка</b>					
за защита на основния сензор на системата	прилики, разесла и отразена				
за температура и влажност - от	слънчева радиация;				
неблагоприятни въздействия върху	излъчвана от нагreti околни				
точността на показанията и изправността	повърхности				
му, от:	инфрачервена радиация; инфрачервено преохлаждане нощем; валежи и вятър;				
Клетката:	жалузи /външни и вътрешни/; двоен покрив - горен/наконен и плътен/ и Долен /горизонтален с вентилационни отвори/; дъното ѝ е на две нива; изработена от дърво, с покритие от грунд и бяла блажна боя;				
Други	до 83,33 лв. без ДДС/бр.				

Дата:.....

Подпис и печат:.....