

Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
ул. Кнеза Вишеслава бр. 66,  
11030 Београд  
Евиденциони број: 404-127/14-6  
Датум: 05.11.2014. год.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА  
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ БР. 20/14 – РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ И СЕНЗОРИ ЗА  
АУТОМАТСКЕ МЕТЕОРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ

За јавну набавку у отвореном поступку бр. 20/14, извршене су измене у конкурсној документацији на страни 6 (Поглавље III – Техничке спецификације) и то :

**3. Сензор за релативну влагу и температуру са одговарајућим прикључком**

Мерни опсег	Рел. влага: од 0% до 100%
Тачност мерења на 23 °C	Температура: од -40 °C до +85°C
Променљивост у стабилности	Мање од 1% годишње за релативну влагу
Могућност калибрације/подешавања	Неопходна, помоћу РС, калибрационог интерфејса или помоћу уређаја попут HygroPalm4
Напајање	Od 3.5V DC do 24 V DC
Излазни сигнал	$(0...100 \% rh) / (-40\text{ °C до }+60\text{ °C}) = (0...1) V$

Измењено гласи овако:

**3. Сензор за релативну влагу и температуру са одговарајућим прикључком**

Мерни опсег	Рел. влага: од 0% до 100%, Температура: од -40 °C до +85°C
Тачност мерења на 23 °C	За рел. влагу: $\pm 1\%$ , за температуру: 0.3 K
Променљивост у стабилности	Мање од 1% годишње за релативну влагу
Могућност калибрације/подешавања	Неопходна, помоћу РС, калибрационог интерфејса или помоћу уређаја попут HygroPalm4
Напајање	Od 3.5V DC do 24 V DC
Излазни сигнал	$(0...100 \% rh) / (-40\text{ °C до }+60\text{ °C}) = (0...1) V$

За Комисију  
Зоран Николић, дипл.мет.