

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
ул.Кнеза Вишеслава 66, 11030 Београд
Евиденциони број: 404-101/14-11
Датум: 30.06.2014.

ОДГОВОРИ НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ
ВРЕДНОСТИ БР. 17/14 – НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНИХ
ВОДА ЗА ПОТРЕБЕ „РХМЗ“-А

За јавну набавку мале вредности бр. 17/14 – Набавка опреме за мониторинг подземних вода за потребе „РХМЗ“-а, постављена су следећа питања понуђача:

Питања:

1. Да ли сте, у припреми техничке спецификације за „ЈНМВ бр. 17/14 – набавка опреме за мониторинг подземних вода за потребе „РХМЗ“-а“ проверили да ли сви они, као светски реномирани произвођачи, могу да испуне захтеве из спецификације?
2. Шта је смисао захтеваног капацитета логера, који уз уобичајено узорковање података о подземној води од једном дневно, омогућава вишегодишње складиштење података, сасвим непотребно уз захтевани GSM/GPRS пренос? Не можемо да замислимо ситуацију у којој би институција као што је РХМЗС, позната по испуњењу свакодневних захтева ажурности, могла да дозволи себи да не преузме измерене податке током више година.

Одговори:

1. На питање да ли је вршена провера испуњености захтева из техничке спецификације, одговор је да је вршена са проспекта датих на сајтовима произвођача уређаја.
2. Сто се тиче захтеваног капацитета логера стоји да сензор и даталогер треба да имају меморију минимум 4 Mb или 500.000 података.
Доволjno је да буде испуњен један од два постављена услова или за величину меморије или за број података сачуваних у меморији
укупно за све параметре који се мере. У техничким карактеристикама уређаја SEBA -DIPPER -PT Data Logger стоји да је капацитет логера 4 MB сто одговара постављеним техничким захтевима и да уређај са том величином меморије одговара постављеним захтевима.

за Комисију за јавну набавку
Бојан Палмар, дипл. инж.