

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, 11030 Београд
Евиденциони број: 404-111/19-7
Датум: 23. 09. 2019.

ОДГОВОРИ НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ БР. 35/19 – НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА
ХИДРОМЕТРИЈСКА МЕРЕЊА ОБЛИКОВАНА У ДВЕ ПАРТИЈЕ ТАКО ДА
СЕ СВАКА ПАРТИЈА МОЖЕ УГОВАРАТИ ЗАСЕБНО

За јавну набавку у отвореном поступку бр. 35/19 – Набавка опреме за хидрометријска мерења обликована у две партије тако да се свака партија може уговорати засебно, постављена су следећа питања понуђача:

Питање бр. 1

“U zahtevnoj tehničkoj specifikaciji za partiju br. 1 pod tačkom 1.1 je navedeno da senzor koji reaguje na promenu temperature i pritiska treba da ima „keramičku membranu“! Da li je moguće ponuditi senzor koji ima senzorni element od nerđajućeg čelika?”

Одговор на питање бр. 1

Обзиром на агресивно дејство воде и искуства стечена током експлоатације уредјаја захтев је да мембрана сензора буде керамичка као што је наведено у тех карактеристикама.

Питање бр. 2

“Da li je moguće ponuditi senzor za promenu nivoa vode u pijezometru u opsegu od 0 do 9m, namesto zahtevanih od 0 do 10m?”

Одговор на питање бр. 2

Могуће је понудити сензор за промене нивоа воде у пијезометру у опсегу од 0 до 9 м.

Питање бр. 3

“Obzirom da ste u zahtevu naveli neophodnost nabavke različite dužine kablova (2 x 10m i 1 x 9m) da li se misli da je moguće kombinovati senzor i različite dužine kablova ili se misli da su zahtevana 3 komada senzora fiksno pričvršćeni za kablove?”

Одговор на питање бр. 3

Дужине каблова су одређене према дубинама пијезометара тако да се мисли појединачно на дужину кабла и сензор за ту станицу.

Питање бр. 4

“Da li zahtevani GSM/GPRS data modem mora da radi i po protokolu 3G ili 4G bežične komunikacije?”

Одговор на питање бр. 4

Захтевани GSM/GPRS дата модем треба да ради по протоколу 3Г безичне комуникације.

за Комисију за јавну набавку

Ивица Николић, дипл. инж.