



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА  
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
„ГЕОРАД“ д.о.о. – ДРМНО  
Цара Лазара бб; 12208 Дрмно

На основу члана 80 Правилника о уређивању набавки у ПД Георад доо, Дрмно, Наручилац а у вези набавке бр. Н 025/2024 за **„Мерачи протока и сонде“** на захтев заинтересованог лица, даје:

### ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ бр. 1

Дана 29.02.2024. год примљена су питања заинтересованог лица за набавку бр. 025/2024 те Наручилац даје следеће информације, односно појашњења:

**Питање бр. 1:** У тендерској документацији су специфицирани модели мерила протока и нивоа, произвођача Endress Hauser.

- **Питање:** Да ли је могуће понудити други тип мерила протока и нивоа од другог произвођача?

**Одговор бр. 1:** Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

**Питање бр. 2:** За електромагнетна мерила протока у компактној изведби се тражи испорука сигналних и напоних каблова, дужине по 5 метара.

- **Питање:** Која врста кабла се захтева, армирани, не-армирани илиако можете да доставите тачан тип?

**Одговор бр. 2:** Кабал који се користи је ЕрN 3x2.5mm и LiYCY 4x1,5

**Питање бр. 3:** За електромагнетна мерила протока у компактној изведби се тражи да унутрашња облога сензора буде од материјала полиуретан.

- **Питање:** Да ли је могуће понудити електромагнетне сензоре са унутрашњом облогом од материјала полипропилен или неки трећи материјал?

**Одговор бр. 3:** Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

**Питање бр. 4:** За електромагнетна мерила протока у компактној изведби се тражи да електроде буду од материјала нерђајући челик 1.4435.

- **Питање:** Да ли је могуће понудити електромагнетне сензоре са електродама од материјала нерђајући челик 1.4571; 316 Ти или материјала Hasteloy C22?

**Одговор бр. 4: Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.**

**Питање бр. 5:** За електромагнетна мерила протока у компактној изведби се тражи да прирубнички спој буде према стандарду EN 1092-1 и EN 1092-2.

- **Питање: Да ли је могуће понудити електромагнетне сензоре са прирубнички спојем који су само према стандарду EN 1092-1?**

**Одговор бр. 5: Прирубница може бити према стандарду EN 1092-1**

**Питање бр. 6:** За електромагнетна мерила протока у компактној изведби се тражи да сви улази и излази буду галвански одвојени.

- **Питање: Да ли је могуће понудити електромагнетна мерила протока са улазима и излазима који нису галвански одвојени?**

**Одговор бр. 6: Сви улази и излази морају бити галвански раздвојени.**

С поштовањем,



Комисија за Н 025/2024