

Nr. înreg.: 21044/08.06.2022

Referință: clarificări 4 la documentația de atribuire a contractului de lucrări de construcție a unui rezervor pentru apă P.S.I. la Rampa de încărcare Biled, jud. Timiș

Urmare a clarificărilor solicitate de către unul dintre operatorii economici interesați cu privire la documentele publicate pentru achiziția mai sus menționată, vă comunicăm următoarele:

1. Întrebare: In urma analizei făcute de către un furnizor pentru cerințele tehnice ale echipamentelor AMC solicitate, vă transmitem următoarele:

- „Pentru traductorul de nivel radar cu ghid de undă – vă propunem utilizarea unui senzor radar non-contact din noua generație VEGA in tehnologie 80 Ghz, cum ar fi VEGAPULS 21. Pe lângă avantajele utilizării tehnologiei non-contact intervine și costul instrumentului, ce este mult mai mic precum și montajul facil.
- Pentru sesizoarele de nivel cu vibrații vă rugăm să ne comunicați dacă poziția de montaj este laterală
- Pentru unitatea de control – în mod uzual senzorul radar măsoară continuu nivelul, afișat pe display, iar releele sunt programate pentru a menține nivelul dorit în rezervor. Sesizoarele de nivel pentru minim-minimorum și maxim-maximorum sunt măsurări de protecție, redundante – ce trebuie să lucreze independent de măsurarea de nivel. In cazul unei avarii la bucla de măsură nivel (radar+unitate afișare) sesizoarele de nivel redundante preiau protecția. Din experiență aceste sesizoare de nivel pentru minim-minimorum și maxim-maximorum sunt furnizate cu ieșire pe releu, legate direct în panoul de comandă al pompelor.

Așadar vă propunem utilizarea unui senzor de nivel radar tip VEGAPULS 21 în conjuncție cu unitate de afișare cu 6 relee liber programabile de tip VEGAMET 862, iar pentru sesizoarele de nivel cu vibrații VEGASWING 63.”

In vederea elaborării ofertei, vă rugăm să ne transmiteți răspunsul dumneavoastră dacă putem ține cont de cele menționate de furnizor cu privire la echipamentele AMC care trebuie oferite, respectiv să ne menționați poziția de montaj pentru sesizoarele de nivel cu vibrații.

Răspuns: Se acceptă propunerea prezentată, dar cu următoarele precizări:

- Semnalizatoarele de nivel LSHH și LSLL se pot lega direct în panoul pompelor, dacă acestea au intrări disponibile.
- Unitatea de control nivel va avea două intrări de rezervă (digital input).
- Unitatea de control și semnalizare va afișa grafic nivelul din rezervorul PSI și va alarma optic și acustic nivelul minim și maxim din rezervor (hupa, far avertizor). Oprirea pompelor de incendiu la nivel minim minimorum și maxim maximorum se va realiza prin intermediul celor două semnalizatoare de nivel minim minimorum și maxim maximorum.

Poziția de montaj – lateralul rezervorului (vezi document 10232020-RNG-PL-18-201-02-Rezervor apă PSI 667mc)

2. Întrebare: Analizând documentația de atribuire, am constatat că sunt diferite între Antemăsurătoarea **BI0018_Instalații electrice Rampa Biled și Lista de Materiale electrice Stație Biled.**

Pentru a putea **oferta unitar toți participanții la licitație**, conform Fișei de date prin care se cere că **“Ofertanții vor respecta întocmai cantitățile articolelor de deviz stabilite de Proiectant”**, vă rugăm să clarificați și să ne transmiteți **Antemăsurătoarea BI0018_Instalații electrice Rampa Biled corectată de proiectant**.

Răspuns: Ofertanții au posibilitatea să oferteze sistemul de însoțire electric ca un sistem singular: 033 (YC01RON) sau pe articole 028 la 032.

Menționăm că restul cerințelor rămân neschimbate.

Vă mulțumim.

ȘEF DEPARTAMENT COMERCIAL,
Jr. Dan MANOLACHE

Șef Serviciu Achiziții
Ing. Florina POPESCU

Serviciul Achiziții
Exp.A.P. Sînziana NIȚĂ