



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909

Tel secretariat: 004 0259 435 051

Fax : 004 0259 432 576

CUI: RO 54760

J 05 / 14 / 28. 05. 1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500

Capital social : 12.000.800 RON

E-mail: apaoradea@apaoradea.ro

Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Compartiment Achiziții Publice

Nr. 13398 din 18.04.2023

RASPUNS CLAFIFICARI

Referitor la achizițiile directe:

1. Echipare / mantaj / Integrare SPAU-ri in sistemul SCADA propus, si in sistemul SCADA SPAU Oradea, pentru SPAU ri, *din UAT Olcea,*
2. - Echipare / mantaj / Integrare SPAU-ri in sistemul SCADA propus, si in sistemul SCADA SPAU Oradea, pentru SPAU ri, *din UAT TINCA,*

Operatori economici au solicitat următoarele clarificări:

Va rog sa ne clarificati urmatoarele doua nelamuriri:

1. Producatorul, Grundfos pune la dispozitia beneficiarului accesul pentru o perioada de 1 an in sistemul SCADA GUC (Grundfos Utility Connect) de la data punerii in functiune. Accesul in sistemul SCADA GUC se va realiza prin intermediul unui sistem de calcul / PC cu sistem de operare Windows localizat la sediul societatii .

- Poate fi accesat pe baza conturilor create (Adresa de email si parola) de pe orice dispozitiv cu acces la internet (PC cu sistem de operare Windows , Tableta sau telefon mobil)

Sistemul de transmitere date pentru fiecare statie in parte (cartela eSIM si traficul de date) va fi pusa la dispozitie de catre producatorul Grundfos

In acest fel, Beneficiarul va urmări funcționarea fiecărei stații de pompare apa uzata .

-Beneficiarul trebuie sa isi dea acordul pentru prelucrarea datelor cu caracter personal , pentru a accesa sistemul de monitorizare GUC .

Accesul poate fi prelungit dupa expirarea celor 12 luni prin achizitionarea unui abonament .

Daca solutia prezentata mai sus nu este acceptata , va rugam sa ne transmiteti detaliile legate de Sistemele SCADA :

1. SCADA la SEP Tinca – Ce fel de protocol de comunicatie se doreste (ex. Modbus, Profibus etc..)

2. Sistemul SCADA SPAU Oradea - Ce fel de protocol de comunicatie se doreste (ex. Modbus, Profibus etc..)

Sistemele SCADA enumerate suporta integrarea suplimentara a celor 7 Statii de pompare apa uzata (Exista tag-uri libere, sistemul este de tip OPC si ce fel de software este folosit etc...)

Exista conexiune de internet pentru fiecare dintre cele 7 statii de pompare ?

2.In caietul de sarcini apare un buget de 110 000 ron fara Tva iar in invitatia de participare bugetul este de 70 000 lei fara Tva .

Care e varianta corecta?

RASPUNS

Dorim sa mergem pe oferta Grundfos, din urmatoarele motive:

-Sistemul de transmitere date pentru fiecare statie in parte (cartela eSIM si traficul de date) care este pus la dispozitie de catre producatorul Grundfos deoarece este un sistem mult mai usor de implementat decat orice sistem.

-Permite utilizarea si monitorizarea ca si un sistem SCADA

-Monitorizare foarte usoara care este posibila din cadrul companiei de pe platforma windows (PC) , tableta si inclusiv telefon mobil pe baza de utilizator si parola.

Bugetul de 110 000 a fost estimat de catre noi .

Oferta Grundfos se incadreaza in bugetul nostru.