



Nr.inregistrare: .....5792 / 23.02.2011.....

**Către:** potentialii ofertanti

**Referitor:** Clarificări privind documentatia de atribuire pentru achizitia directa „Analizor portabil de gaze pentru lucru in spatii inchise”

La solicitarea unui potential ofertant formulam raspunsul la urmatoarele clarificari :

**-Solicitare I (Lot 1):**

- a) Pentru senzor CH4 ,se accepta domeniul de masura 0÷100 LIE (LEL) sau 0 +5 %Vol. ?
- b) Pentru senzor C3H8,se accepta domeniul de masura 0÷100 LIE (LEL) sau domeniul de masura 0÷2000 ppm?
- c) Pentru senzor C2H4, se accepta domeniul de masura 0÷100 LIE (LEL) sau domeniul de masura 0÷2000 ppm?

Raspuns:

Se accepta ca domeniul de masura, pentru cei trei senzori( CH4, C3H8, C2H4), sa fie 0+100%+ LIE (LEL).

**-Solicitare II (Lot 3):**

- a) Produsul oferat tip X-am 8000 cu senzori pentru O2,CO,H2S,NO2,H2.

Produsul oferat tip PAC 6500 SO2.

Raspuns:

1. Analizorul oferat trebuie sa fie capabil sa masoare concentratia de SO2, cu mentiunea ca se poate renunta la masurarea concentratiei de H2S. Astfel, beneficiarul solicita echiparea analizorului si cu senzor de SO2 si respectarea principiului privind includerea tuturor senzorilor solicitati prin Caietul de Sarcini (la fiecare lot), intr-un singur aparat/dispozitiv de masurare. 2
2. Revenim pentru lotul nr. 3 cu precizarea ca analizorul oferat sa fie capabil sa masoare concentratia de gaze si vapori explozivi (inclusiv hidrogen), prin calibrarea senzorului de H, solicitat, cu prioritate pentru masurarea pierderilor de Hidrocarburi(CH4).

Director Juridic si Achizitii  
Mihai Dorian Wolf

Sef Serviciul Achizitii  
Ioana Untila

Responsabil Coordonare Proceduri Achizitii  
Anca ORDEAN

Responsabil achizitii  
Marioara Vraciu