



Nr.inregistrare: 38079/16.12.2020

Către: posibili ofertanti

Referitor: Clarificări privind documentatia de atribuire pentru achizitia directa „Analizor portabil de gaze pentru lucru in spatii inchise (O2,CO,CO2,H2S)”

La solicitarea unui posibil ofertant va transmitem urmatoarele clarificari :

Intrebare 1:

In interiorul sectiilor de termoficare, fiind prezente conducte cu gaz metan si arzatoare pe gaz metan, principalul pericol este reprezentat de acumularea de gaze explozive. Si totusi, in caietul de sarcini nu se solicita ca detectorul sa fie echipat cu un senzor de gaze explozive

Raspuns:

Societatea Electrocentrale Bucuresti nu a solicitat ca detectorul sa fie echipat cu un senzor de gaze explozive, deoarece CTE Grozavesti are in dotare doua analizoare tip Drager, echipate cu asemenea senzori.

Intrebare2:

Puteti explica pentru ce s-a solicitat ca aparatul sa fie echipat cu un senzor de H2S? De unde ar putea sa provina H2S intr-o statie de termoficare?

Raspuns:

A fost solicitat ca aparatul sa fie echipat cu senzor de H2S, deoarece hidrogenul sulfurat poate aparea in canalele si caminele tehnologice, prin descompunerea materiilor organice, acest gaz fiind deosebit de toxic. De asemenea, H2S apare in gazele arse, ca rezultat al arderii gazului metan.

Intrebare 3:

Puteti explica pentru ce s-au solicitat sonda plutitoare si sonda tip gat de lebada?

Raspuns:

A fost solicitat furtun cu plutitor, pentru siguranta operatorului in timpul prelevarilor probelor de gaze din incinta caminelor si canalelor. Proba se preleveaza inainte ca echipa de lucratori sa intre in acele spatii. Am cerut de asemenea si pompa electrica externa, la care se cupleaza furtunul respectiv.

Director Juridic si Achizitii
Mihai Dorian Volf

Sef Serviciul Achizitii
Ioana Untila

Responsabil Coordonare Proceduri de Achizitii
Anca ORDEAN

Responsabil Achizitie
Marioara Vraciu