

Servicii de etalonare/calibrare si reparare echipamente stationare de masura a parametrilor atmosferei subterane, necesare sucursalelor Mina Paroseni si Mina Uricani

I.D.: 19710995

Documente participare:

- 7-405216.zip

Data publicarii	12.05.17	Coduri CPV	50413100-4
Termenul limita pentru depunere:	23.05.17	Pretul estimativ:	53.871,00 RON

Descriere: Obiectul achizitiei il constituie furnizarea serviciilor de etalonare/calibrare si reparare a echipamentelor stationare de masura a parametrilor atmosferei subterane (gazanalizoare stationare, centrale telegrizumetrice, echipamente asociate de la suprafata si din subteran precum si aparatura de control din statiile de degazare) utilizate la sucursalele Mina Paroseni si Mina Uricani pentru controlul parametrilor de mediu din subteran si din statiile de degazare centrala. Nr. de echipamente stationare necesare de calibrat/etalonat si reparat precum si descrierea si desfasurarea operatiilor sunt cuprinse in Caietul de sarcini. Nu se accepta oferte fractionate, care nu ofera toate serviciile solicitate in Caietul de sarcini, acestea vor fi considerate neconforme si vor fi respinse. Valoarea estimata minima a intervalului reprezinta valoarea estimata a contractului initial, cu durata de indeplinire pana la 31.12.2017, valoare in functie de care se vor elabora si evalua ofertele. Valoarea maxima a intervalului reprezinta valoarea estimata globala ce cuprinde ?i valoarea suplimentarilor cantitatilor de servicii contractate în conditiile prelungirii contractului pe primele 4 luni ale anului 2018. Suplimentarea cantitatilor de servicii contractate este conditionata de existenta resurselor financiare alocate cu aceasta destinatie. Quantumul garantiei de participare precum si nivelurile impuse pentru cerintele de calificare se vor raporta la valoarea estimata minima a intervalului(ce nu contine suplimentari). Ofertele care depasesc valoarea estimata minima a intervalului sunt considerate inacceptabile si vor fi respinse. Optiuni: Se aplica prev. art.160 din HG nr. 394/2016