

Servicii de conceptie si de asistenta tehnica cu furnizare de echipament pentru reabilitarea si modernizarea instalatiei de ardere a cazanului nr.5 al SE Rovinari

I.D.: 3054610

Documente participare:

- 2-151907.zip

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-----------------------|
| Data publicarii | 02.07.14 | Coduri CPV | 42390000-6 71320000-7 |
| Termenul limita pentru depunere: | 18.08.14 | Pretul estimativ: | 63.372.109,00 RON |

Descriere: Scopul achizitiei este sa fie indentificata o solutie adecvata si eficienta care, în urma reabilitarii instalatiei de ardere, sa asigure reducerea emisiei de NOx la o concentratie de maxim 200 mg/Nm3 în gazele arse la iesire din electrofiltre, conform legislatiei de mediu. Acesta include cerinte pentru urmatoarele : ? Activitati de inginerie si proiectare. ? Elaborare caietele de sarcini pentru fabricare, livrare si montaj echipamente si piese noi ce fac obiectul contractului. ? Documentatie de montaj pentru echipamentele furnizate. ? Documentatie tehnica pentru modificarile aduse echipamentelor care nu fac obiectul contractului. ? Pachet pentru optimizarea arderii si conducerea procesului, conform anexei nr.3. ? Fise tehnice pentru echipamentele noi. ? Proceduri pentru exploatare, mentenata, reglaje, testare si PIF. ? Asistenta tehnica pe parcursul desfasurarii montajului echipamentelor. Valoarea totala estimata a achizitiei este de 63.372.109,84 lei si se compune din: ? 59.857.908,59 lei, suma care reprezinta valoarea estimata a achizitiei aferenta caietului de sarcini nr. 289/14.03.2014 , din care : - 56.001.687,59 lei, pentru echipament (conform anexa 2 la caietul de sarcini) - 3.856.221,00 lei, pentru servicii (conform anexa 1 la caietul de sarcini) ? 3.514.201,25 lei care reprezinta valoarea pentru diverse si neprevazute, care pot fi solicitate pe parcursul derularii contractului în procent de 10% din valoarea: serviciilor – anexa 1 la caietul de sarcini si echipamentelor – poz. 3, 4 din anexa 2 la caietul de sarcini
