
„Reparatie ventilator booster instalatie desulfurare tip Howden" - SE CRAIOVA II Cod CPV 50532000-3

I.D.: 63320187

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 22.11.21 | Coduri CPV | 50532000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Pretul estimativ: | 1.794.270,00 RON - 1.794.270,00 RON |
|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Achizitia serviciului cu respectarea cerintelor din caietul de sarcini. In vederea reducerii conținutului de dioxid de sulf (SO₂) din gazele de ardere evacuate in atmosfera, rezultate din arderea combustibililor fosili (lignit) in cele doua cazane de abur de 525 t/h aferente blocurilor energetice 1 si 2 in Sucursala Electrocentrale Craiova II, s-a montat o instalație de desulfurare a gazelor de ardere (WFGD) de tip umed, folosind ca substanța absorbanta suspensia de calcar. Gazele de ardere provenite de la cazanele de abur ale blocurilor energetice sunt evacuate cu ajutorul unor ventilatoare de gaze (booster) catre instalația de desulfurarte. Pentru a compensa pierderile de presiune din cadrul instalației de desulfurare a fost prevăzut un ventilator booster, axial, cate unu pentru fiecare bloc energetic, montat inainte de aceasta instalație. Întregul debit al gazelor de ardere provenit de la cazanele de abur este vehiculat de ventilatoarele booster. Serviciul de reparație u
