

Reconditionare ansamblu rotor MVC 75 t/h execuție stanga cu diametrul modificat la Ø3350 conform desen C525L-66- 566/B, COD CPV 50531000-6

I.D.: 81384427

Documente participare:

- FisaDate_DF1177523.pdf
- proiect de contract_signed.pdf
- modele de formulare_signed.pdf
- caiet de sarcini_signed.pdf
- declaratie factori decizie_signed.pdf
- strategie de contractare_signed.pdf
- DUAE_CERERE_220800.xml

Data publicarii	28.04.23	Coduri CPV	50531000-6
Termenul limita pentru depunere:	26.05.23	Pretul estimativ:	729.466,40 RON - 729.466,40 RON

Descriere: Cerințele tehnice pentru serviciile solicitate sunt precizate in caietul de sarcini nr. 3840/16.02.2023, întocmit de către Serviciul Mecanic, al Societatii Electrocentrale Craiova . Morile ventilator cu ciocane de 75 t/h au rolul de a măcina cărbunele pînă la o granulație de 0,1□0,3mm și de a transporta praful de cărbune la arzătorul aferent. Pentru buna functionare a cazanelor de abur de 525 t/h, este necesară repararea periodică a morilor, la reparatia capitala fiind necesară înlocuirea ansamblului rotor. Pentru asigurarea bazei materiale la reparatia capitala este necesar a se achizitiona serviciul de reconditionare rotor cu firme specializate. Solicitarile de clarificari se vor face cu 13 zile inainte de data de depunere a ofertelor la sectiunea intrebari in SEAP, iar raspunsul entitatii contractante se va transmite cu cel putin 10 zile inainte de data de depunere a ofertelor, entitatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari depuse pana la termenul stabilit pe primirea acestora
