

Lucrari de refacere izolatii termice, reparare canale de evacuare gaze de ardere si inlocuire compensatori de panza la blocurile energetice nr.1 si 2, cod CPV 45223210-1 Loturile 1-3

I.D.: 104145128

Data publicarii	16.10.24	Coduri CPV	45223210-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	299.945,63 RON - 299.945,63 RON
	89.906,63 RON - 89.906,63 RON
	269.999,82 RON - 269.999,82 RON

Descriere: Achiziția serviciilor a fost solicitată prin Referatul de necesitate și oportunitate nr.13990/13.06.2024, referat întocmit de către Serviciul Tehnic, din cadrul Societății Electrocentrale Craiova SA. Cerințele tehnice pentru serviciile solicitate sunt precizate în caietul de sarcini nr. 13988/13.06.2024, întocmit de către Serviciul Tehnic, al Societății Electrocentrale Craiova . Canalele de gaze arse aferente cazanelor nr.1 și 2 de 525 t/h, sunt destinate evacuării gazelor rezultate în urma arderii combustibilului în focar. Aceste canale sunt construite din tablă S235JR cu grosimea de 5 mm și sunt supuse la temperaturi ridicate și eroziune datorată gazelor încărcate cu particule solide, ceea ce conduce la deteriorarea lor. Datorită regimului de temperatură și a conținutului de cenușă și sulf în gazele de ardere, canalele, deflectorii, compensatorii de dilatare, manșoanele de protecție și elementele de rigidizare sunt supuse la solicitări termice și eroziuni foarte mari. Din această cauză, elementele menționate se deteriorează într-un timp relativ scurt de funcționare, necesitând înlocuirea zonelor afectate. Solicitățile de clarificări se vor face cu 5 zile înainte de data de depunere a ofertelor la secțiunea întrebări în SEAP, iar răspunsul entității contractante se va transmite cu cel puțin 3 zile înainte de data de depunere a ofertelor, entitatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări depuse până la termenul stabilit pe primirea acestora.

Achiziția serviciilor a fost solicitată prin Referatul de necesitate și oportunitate nr.13990/13.06.2024, referat întocmit de către Serviciul Tehnic, din cadrul Societății Electrocentrale Craiova SA. Cerințele tehnice pentru serviciile solicitate sunt precizate în caietul de sarcini nr. 13988/13.06.2024, întocmit de către Serviciul Tehnic, al Societății Electrocentrale Craiova . Canalele de gaze arse aferente cazanelor nr.1 și 2 de 525 t/h, sunt destinate evacuării gazelor rezultate în urma arderii combustibilului în focar. Aceste canale sunt construite din tablă S235JR cu grosimea de 5 mm și sunt supuse la temperaturi ridicate și eroziune datorată gazelor încărcate cu particule solide, ceea ce conduce la deteriorarea lor. Datorită regimului de temperatură și a conținutului de cenușă și sulf în gazele de ardere, canalele, deflectorii, compensatorii de dilatare, manșoanele de protecție și elementele de rigidizare sunt supuse la solicitări termice și eroziuni foarte mari. Din această cauză, elementele menționate se deteriorează într-un timp relativ scurt de funcționare, necesitând înlocuirea zonelor afectate. Solicitățile de clarificări se vor face cu 5 zile înainte de data de depunere a ofertelor la secțiunea întrebări în SEAP, iar răspunsul entității contractante se va transmite cu cel puțin 3 zile înainte de data de depunere a ofertelor, entitatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări depuse până la termenul stabilit pe primirea acestora.

Achiziția serviciilor a fost solicitată prin Referatul de necesitate și oportunitate nr.13990/13.06.2024, referat întocmit de către Serviciul Tehnic, din cadrul Societății Electrocentrale Craiova SA. Cerințele tehnice pentru serviciile solicitate sunt precizate în caietul de sarcini nr. 13988/13.06.2024, întocmit de către Serviciul Tehnic, al Societății Electrocentrale Craiova . Canalele de gaze arse aferente cazanelor nr.1 și 2 de 525 t/h, sunt destinate evacuării gazelor rezultate în urma arderii combustibilului în focar. Aceste canale sunt construite din tablă S235JR cu grosimea de 5 mm și sunt supuse la temperaturi ridicate și eroziune datorată gazelor încărcate cu particule solide, ceea ce conduce la deteriorarea lor. Datorită regimului de temperatură și a conținutului de cenușă și sulf în gazele de ardere, canalele, deflectorii, compensatorii de dilatare, manșoanele de protecție și elementele de rigidizare sunt supuse la solicitări termice și eroziuni foarte mari. Din această cauză, elementele menționate se deteriorează într-un timp relativ scurt de funcționare, necesitând înlocuirea zonelor afectate. Solicitățile de clarificări se vor face cu 5 zile înainte de data de depunere a ofertelor la secțiunea întrebări în SEAP, iar răspunsul entității contractante se va transmite cu cel puțin 3 zile înainte de data de depunere a ofertelor, entitatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări depuse până la termenul stabilit pe primirea acestora.
