

Înlocuire centrală termică pe CLU (combustibil lichid ușor) din stația CF Galați grupa Brateș cu centrala termică electrică - SRCF Galati

I.D.: 106104897

Documente participare:

- Documente Înlocuire centrala termica pe CLU cu centrala termica electrica.PDF

Data publicarii	27.11.24	Coduri CPV	45331100-7
Termenul limita pentru depunere:	09.12.24 14:00	Pretul estimativ:	24.273,99 RON - 24.273,99 RON

Descriere: Achizitie de lucrari avand ca obiect "Înlocuire centrală termică pe CLU (combustibil lichid ușor) din stația CF Galați grupa Brateș cu centrala termică electrică", in conformitate cu cerințele din caietul de sarcini și clauzele contractuale. Documentele necesare întocmirii ofertei (caiet de sarcini, clauze contractuale, sectiunea formulare) sunt atașate la prezentul anunt.Centrala termică electrică nouă, ce urmează a fi achiziționată este necesară pentru asigurarea unui mediu optim pentru desfășurarea corespunzătoare a activităților personalului CFR în clădirile de la Galați Brateș, pe o suprafata de aproximativ 1700 m3. Caracteristicile minime pe care trebuie sa le respecte centrala termică electrică sunt: - Produsul oferat trebuie să fie nou și să aibă marcaj CE; - Putere absorbită de minim 85kW; - Domeniul de reglare a temperaturii agentului termic 30 ÷ 90 0C; - Clasa de izolare - IP 40; - Tensiune de alimentare 3x230/400 V, 50 Hz; - Manometru; - Supapă de siguranță; - Unitate electronică de comandă, protecție și control; - Randament minim 99 %. Notă: Caracteristicile prezentate în configurația de bază sunt minime și obligatorii, ele putând fi oferate la un nivel superior. Aparatele noi vor respecta cerințele privind introducerea pe piață stabilite de reglementările tehnice ce transpun directivele europene specifice. Înlocuirea centralei termice existente se va face cu respectarea dispozițiilor legale referitoare la scoaterea din uz a aparatelor de încălzit cu alimentare cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale < 400 kW - PT A1 - 2010.Executantul lucrarilor este responsabil atat de montarea centralei termice electrice,cat si de punerea in functiune.