

Reabilitare perdea aer cald la instalația de ventilație

I.D.: 102643652

Documente participare:

- 3. CS Reabilitare perdea aer cald la instalatia de ventilatie.pdf
- 6. Proiect de contract Reabilitare perdea aer cald la instalatia de ventilatie.pdf
- 9. Sectiunea Formulare Reabilitare perdea aer cald la instalatia de ventilatie.doc
- 11. Anexa CS Izolatie conducte.pdf
- FisaDate_DF1225939.pdf
- DUAЕ_CERERE_299841.xml
- 11. Anexa CS Reabilitare perdea aer cald la instalatia de ventilatie

Data publicarii	13.09.24	Coduri CPV	90714500-0
Termenul limita pentru depunere:	24.09.24	Pretul estimativ:	87.184,20 RON - 87.184,20 RON

Descriere: Reabilitare perdea aer cald la instalatia de ventilatie Secția Tehnologică E este prevăzută cu 3 (trei) uși metalice de acces, cu o foarte mare deschidere. Aceste uși au instalate, la interior, atât în partea dreaptă, cât și în partea stângă, sisteme termice de încălzire, în vederea realizării unei perdele de aer cald la intrarea în clădire. Din cauza faptului că aceste uși au o deschidere foarte mare, în sezonul rece, se realizează o pierdere de căldură foarte mare de la interior, și astfel, nu se creează un mediu ambiant în zona respectivă. Acest lucru poate duce, de asemenea, la înghețul lichidelor vehiculate pe traseele tehnologice. Perdelele de aer cald existente au un grad avansat de uzură, din cauza perioadei foarte lungi de exploatare, eficiența acestora fiind foarte scăzută. În acest sens, prin achiziția serviciului de reabilitare a sistemului termic de la cele trei intrări, se creează o perdea termică între locul de muncă (de la interior) și exteriorul clădirii. Menționăm că, fiecare ușă este prevăzută cu 4 (patru) sisteme termice de încălzire la interior, câte două pe fiecare laterală. Autoritatea contractanta va răspunde tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 3-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 6 zile.
