

---

## **SISTEM DE CLIMATIZARE PERFORMANT ȘI ECHIPAMENTE DE PĂSTRARE A MEDIULUI CONTROLAT (UMIDITATE) PENTRU SPAȚIUL EXPOZIȚIONAL - MUZEUL NAȚIONAL AL BANATULUI**

I.D.: 73463697

Documente participare:

- FisaDate\_DF1160186.pdf
- Caite de sarcini SISTEM DE CLIMATIZARE.pdf
- FISA DE DATE SISTEM DE CLIMATIZARE.pdf
- INVITATIE DE PARTICIPARE SISTEM DE CLIMATIZARE.pdf
- MODEL CONTRACT PRODUSE.docx
- DUAE\_CERERE\_195352.xml
- Raspuns autoritate la solicitarea de clarificare.pdf
- Planse convertoare.pdf

---

Data publicarii	26.09.22	Coduri CPV	42512000-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.10.22	Pretul estimativ:	1.260.504,00 RON - 1.260.504,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Contractantul va furniza proiectul tehnic precum si toate utilajele, materialele, lucrarile, sculele, echipamentele, serviciile de administratie, inspectie, incercari si service necesare pentru o instalatie completa si functionala, precum si sisteme si servicii auxiliare in conformitate cu cerintele ce intervin pe parcursul lucrarilor de executie. Lucrarile cuprinse in prezentul caiet vor fi efectuate in conformitate cu normele si standardele in vigoare. Antreprenorul va asigura obtinerea aprobarilor de executie, controlului organelor departamentale si a avizelor acestora. Lucrarea trebuie executata in modul cel mai corect si complet, astfel incat sa conduca la indeplinirea conditiilor cerute de beneficiar (in limitele impuse de normativele si standardele in vigoare). Beneficiarul va avea dreptul sa respinga orice lucrare si materiale care nu corespund specificatiei proiectului sau normelor in vigoare. Lucrarile necesare pentru punerea in opera a instalatiilor si sistemelor prezentate in planurile de executie vor fi atent verificate de antreprenor in ceea ce privesc toate gabaritele, conditiile de pe teren, respectarea conditiilor de arhitectura si coordonarea corespunzatoare cu toate specialitatile de pe santier. Orice contradictie intre proiectul tehnic si situatia din teren va fi semnalata din timp proiectantului, inainte de inceperea lucrarilor. Executantul si beneficiarul vor solicita furnizorilor certificate de calitate si garantie. Acestea vor fi prezentate Comisiei de receptie. In timpul executiei, daca este cazul, se vor intocmi dispozitii de santier prin care se dau derogari sau modificari la solutia proiectantului. Dispozitiile de santier vor fi predate in proces verbal Dirigintelui de santier. Contractorul are sarcina de a studia proiectul (partile desenate si scrise), standardele tehnice si instructiunile in vigoare la data executarii si sa faca previziuni din timp ale materialelor si a fortei de munca calificate, in concordanta cu cerintele tehnice adiacente, cat si previziuni ale energiei, facilitatilor, uneltelor si echipamentelor pe intreaga durata de executare. Contractorul lucrarilor de instalatii are responsabilitatea de a sesiza in 24 de ore inspectia de Stat in Constructii in cazul producerii unor accidente tehnice in timpul executiei lucrarilor. Supraveghetorul santierului trebuie sa urmareasca permanent daca lucrarile pe etape sunt in concordanta cu documentatia tehnica si aceste caiete de sarcini si trebuie sa participe la controlul calitatii si la confirmarea lucrarilor ascunse. Folosirea normelor si standardelor romanesti va prevala in Contractul pentru lucrari si in absenta Standardelor romanesti pentru lucrarile specifice, se vor folosi standarde pentru lucrari similare sau Standarde europene relevante. Contractorul trebuie sa respecte normele de sanatate si de protectie a muncii in vigoare. Deasemenea, trebuie sa respecte normele de incendiu, mai ales cand se folosesc substante periculoase. Masurile particulare care se vor lua si recomandările pentru transportul si depozitarea adecvata a materialelor de constructie se vor gasi in diverse capitole ale acestui Caiet de Sarcini. Toate instalatiile, materialele si echipamentele, trebuie sa corespunda cerintelor standardelor si normativelor urmatoare precum si a altor documente editate de Autoritati, Institutii si Organizatii. - Standardele si normativele romanesti din domeniu; - Standardele internationale din domeniu, adoptate ca standarde romane (SR CEI si SR ISO); - Standardele europene din domeniu, adoptate ca standarde romane (SR EN); - Legea 10/1995 privind calitatea in constructii in Romania; - Legea 319/2006 - Legea securitatii si sanatatii in munca; - P 118/1999 Normele Nationale din Romania privind prevenirea si stingerea incendiilor; - Standarde internationale (CEI), Europene (EN), Britanice (BS), Germane (DIN, VDE) acceptate in Romania. In caz de nepotriviri intre cerintele standardelor si legislatiei straine si cerintele standardelor local

---