

## "Verificare si intretinere sistem pentru evacuarea fumului si gazelor fierbinti la cladire Radacina Mol 1S"

I.D.: 63517737

Documente participare:

- FisaDate\_DF1130654.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Draft contract.pdf
- Formulare\_B58.rar
- DUAE\_CERERE\_148406.xml

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 12.11.21 | Coduri CPV | 71315410-6 45259000-7 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                                  |          |                   |                               |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 26.11.21 | Pretul estimativ: | 20.000,00 RON - 20.000,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: Evacuarea fumului și a gazelor fierbinți (desfumarea) este procesul de extragere din spațiile incendiate a unei părți din fumul și gazele de ardere în scopul asigurării condițiilor de evacuare a utilizatorilor și a folosirii mijloacelor de intervenție la stingere. Sistemul pentru evacuarea fumului și a gazelor fierbinți, care face obiectul prezentei documentații, este amplasat la clădirea Rădăcină Mol 1S aparținând CN APM SA Constanța din incinta Portului Constanța, Sector Sud. Instalația de desfumare natural - organizată aferentă caselor de scări, asigură evacuarea fumului folosind: - 2 ferestre de la etajul 4 pentru casa de scări a corpului A - 2 ferestre de la etajul 4 pentru casa de scări a corpului C - 1 fereastră de la etajul 6 pentru casa de scări a corpului B Pentru introducerea aerului proaspăt se folosește: - 1 ușă de la parter pentru corpul A - ușa este dotată cu un motor și o încuietorie electrică, permițând utilizarea normală a ușii, iar în cazul unei alarme, deschiderea automată a ușii - 2 ferestre de la parter pentru corpul C - 2 ferestre de la parter, încadrate într-o singură ramă, pentru corpul B Dispozitivele electrice de acționare a ferestrelor și a ușii de la parter, sunt alimentate prin intermediul unui cablu NHXH - E30/E90 2x4 pozat aparent folosind canal de cablu din PVC, iar de la parter până la dispozitivele de la ultimul nivel prin intermediul unui cablu NHXH - E30/E90 2x1,5 pozat aparent folosind canal de cablu din PVC Verificarea și întreținerea sistemului pentru evacuarea fumului și gazelor fierbinți cuprinde, obligatoriu, o serie de operațiuni specifice, detaliate în Cap 2, pct 2.2 din Caietul de sarcini. Valoarea totală estimată: 20.000 lei, fără TVA - pentru servicii de verificare și întreținere se estimează o valoare de 7.000 lei fără TVA; - pentru componenta ce reprezintă contravaloarea pieselor posibile a fi înlocuite în cazul în care pe parcursul activităților de verificare și întreținere se constată defecțiuni la piesele sistemului, se estimează o valoare de 13.000 lei fără TVA. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 6 Termenul în care entitatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este a 4-a zi înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. La solicitările adresate după acest termen entitatea contractantă nu va răspunde.

---