



Sistem detectie si stingere incendiu pe baza de aerosoli pentru incapere volum 1200-1800 m3

I.D.: 84680836

Data publicarii	14.07.23	Coduri CPV	45343200-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	588.909,00 RON - 588.909,00 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Sistem detectie si stingere incendiu pe baza de aerosoli pentru incapere volum 1200-1800 m³, alcatuit din: 37 buc x generator aerosoli DSPA 8/2, 1 buc x generator aerosoli DSPA 11/5, kit detectie conventionala incendiu, alcatuit din centrala detectie si avertizare si stingere incendiu, detectori fum/temperatura, butoane comanda, lampi/sirene avertizare, proiectare + avizare MLPTL, manopera montaj si punere in functiune. Instalatiile de stingere cu aerosoli sunt utilizate in spatii inchise unde apa ar avea un efect distructiv: arhive, camere de servere, biblioteci, muzei etc. Agentul de stingere este non-toxic si ecologic (O.D.P.=0, G.W.P.=0) Agentul de stingere a sistemului sa fie pretabil pentru clasele de incendiu tip A, B, C si E: - Clasa A: - incendii de materiale solide, in general de natura organica, a caror ardere are loc in mod formal, cu formare de jar (materiale solide combustibile, lemn, carton, tesaturi, materiale plastice si hartie); - Clasa B: - incendii de lichide sau solide lichefiate (lichide inflamabile: produse petroliere, petrol, alcool); - Clasa C: - incendii de gaze (gaze inflamabile: gaz de huila, GPL, GN); - Clasa E: -instalatii electrice/echipamente electrice; Agentul de stingere folosit, este imbuteliat intr-un recipient metalic de mici dimensiuni care poate fi instalat cu usurinta in camere chiar si de mici dimensiuni. Agentul de stinger nu deterioreaza echipamentele pe care le protejeaza. Generatoarele de aerosol