

**Directia Generala Anticoruptie cu sediul în Bucuresti, Sos. Oltenitei nr. 390A, sector 4, telefon / fax 021/ 332.36.02, intentioneaza sa achizitioneze stingatoare de incendiu, 14 bucati stingatoare tip P6, 10 bucati stingatoare tip G2 si 2 bucati stingatoare tip SM50.**

I.D.: 25898890

Data publicarii	07.02.18	Coduri CPV	35111320-4
Termenul limita pentru depunere:	12.02.18	Pretul estimativ:	3.010,00 RON

Descriere: STINGATOR tip P6, portabil, Clasa de incendiu A,B,C si E, Cantitate incarcatura 6 kg, timp min. descarcare 12 sec., lungime min. jet 4m: sunt utilizate la stingerea inceputurilor de incendii din clasele A,B,C si E (cu tensiuni de pana la 1000 V), atat in spatii inchise cat si in spatii deschise. Agentul de stingere: pulbere ecologica uscata universala ABC-E 40% care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru toate tipurile de focare. Pulberea nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator. Gaz propulsor: azot (N2), gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperatura. Robinetul: este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator si manometru care indica presiunea. Recipientul: este executat din tabla de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu. Presiune de lucru: 14 bar, presiune de proba: 25 bar, temperatura admisa: între -20° C si 60° C. Certificat pentru introducere pe piata emis de IGSU prin Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila. STINGATOR CU GAZ G2, portabil, Clasa de incendiu: B, C si E, Cantitate încarcatura: 3 kg, Timp minim descarcare: 10-30 sec., Lungime min. jet: 2,8 m. Se utilizeaza la stingerea inceputurilor de incendii din clasele B si C, fiind recomandate pentru stingerea incendiilor de natura electrica (echipamente electrice cu tensiuni pana la 1000 V): computere, centrale telefonice, incaperi cu aparatura electrica si electronica, transformatoare etc. Agentul de stingere CO2, Gaz propulsor CO2. Recipientul este executat din tabla de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu. Robinetul este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator si manometru care indica presiunea. Presiune de lucru: 60 bar, Presiune de proba 250 bar, Temperatura admisa: între -20°C si 60°C. Certificat pentru introducere pe piata emis de IGSU prin Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila. STINGATOR TRANSPORTABIL TIP SM50, stingatoare cu spuma aeromecanica, clasa de incendiu A,B,C si E, cantitate incarcatura 50 litri pre-mix, timp minim descarcare: 60 sec., lungime min. jet: 7 m. Se utilizeaza la stingerea inceputurilor de incendii din clasele A, B si C, fiind recomandate pentru stingerea incendiilor de natura electrica. Agentul de stingere: pre-mix spumant + apa, Gaz propulsor: azot(N2), Robinetul: este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator si manometru care indica presiunea, Recipientul: este executat din tabla de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu. Presiune de lucru: 14 bar, Presiune de proba: 25 bar, temp. admisa: între -20°C si 60°C. Certificat pentru introducere pe piata emis de IGSU prin Centrul National pentru Securitate la Incendiu si Protectie Civila.