

furnizare spumant sintetic

I.D.: 9247486

Data publicarii	14.09.15	Coduri CPV	35111520-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.09.15	Pretul estimativ:	78.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Scopul achizitiei : completarea stocului existent (spumogen de tip Filmfoam 916 K FP-18 6% AFFF) pana la cantitatea de rezerva necesara asigurarii interventiei in siguranta in caz de incendiu. In acest sens, Autoritatea Aeronautica Civila, cu ocazia auditului de verificare a mentinerii conditiilor de autorizare a Aeroportului International Mihail Kogalniceanu Constanta, in conformitate cu prevederile Codului Aerian al Romaniei si RACR-AD-AADC, a facut urmatoarele recomandari : „Este necesara utilizarea unui singur tip de agent spumogen pe toate autospecialele si achizitionarea in regim de urgenta a cantitatii de rezerva de spumogen. Aceasta trebuie sa reprezinte 200% din cantitatea existenta pe autospeciale. In conditiile utilizarii spumogenului de tip „B” este necesara informarea celorlalte forte care participa la interventie pentru a a asigura compatibilitate intre agentii de stingere folositi.” Proprietati tipice fizio-chimice Aspect lichid limpede chihlimbariu Greutate specifica la 20°C (g/ml) 1.04 +/- 0,05g/ml Vascozitate (c.s.) aprox.@ 20°C 3 pH 6.5-8.0 Punct de congelare (°C) - 20 Punct de curgere (°C) -18 Sediment suspendat (v/v) Mai mic decat 0.2% Proprietatile de infoiere/spumare Gradul de infoiere va varia depinzand de performantele echipamentului folosit. Testat in conformitate cu standardul DEF 42-40 la concentratie de 6% indexul de infoiere va fi nu mai mic de 7:1 (normal 8:1) cu timp de drenaj 25% nu mai putin de 3 min. Depozitare/ Termen de valabilitate Spumogenul concentrat va fi depozitat in butoaiele originale, la o temperatura minima, respectiv maxima de -18°C, respectiv + 49°C, iar termenul de garantie este de 10 ani de la data livrarii. Daca produsul este congelat in timpul depozitarii sau transportarii, decongelarea va face ca produsul sa fie complet utilizabil. Spumantii concentrati sintetici pot fi stocati in containere din otel inox sau din plastic. Deoarece poate sa apara coroziunea electrochimica la zonele de contact dintre diferite metale in momentul in care acestea sunt in contact cu spumantul, se va folosi un singur tip de metal pentru conducte, fittinguri si rezervoare.
