

Specificație Tehnică „Rucsac pentru stingerea incendiilor”

1. GENERALITĂȚI

1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 17 rucsacuri pentru stingerea incendiilor destinate pentru efectivul de pompieri din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență al MAI.

1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească rucsacul pentru stingerea incendiilor (în continuare – rucsac).

1.3. Rucsacul este destinat pentru stingerea incendiilor cu jeturi pulverizate de apă în locuri greu accesibile precum și pentru incendiile de vegetație și fond forestier pe suprafețe extinse, în locuri inaccesibile pentru tehnica de intervenție.

1.4. Rucsacul va avea aplicat marcajul de conformitate CE și va fi însoțit de certificat de conformitate în corespundere cu normele și cerințele de tip UE pentru echipament destinat echipelor de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii.

2. CRITERII TEHNICE DE CALIFICARE

2.1. La fiecare rucsac se va verifica respectarea modului de confecționare, respectarea dimensiunilor prevăzute în specificația tehnică precum și similitudinea acestuia cu modelul omologat.

2.2. Neîncadrarea în valorile minime indicate pentru condițiile tehnice, precum și neasigurarea în totalitate a condițiilor generale și dotărilor specifice, se consideră temei de descalificare și respingere a ofertei.

2.3. Propunerea tehnică (oferta) să fie întocmită, astfel încât să fie urmărită cu ușurință corespondența cu cerințele prevăzute de specificația tehnică și să demonstreze modalitatea de îndeplinire a fiecărei cerințe (specificația, fișa tehnică de produs, certificat de examinare tip CE/UE, declarația de conformitate UE, alte documente necesare a fi depuse în susținerea propunerii tehnice).

2.4. Ofertele care nu vor fi însoțite de mostre de produs, declarații de conformitate, certificate/rapoarte de examinare/testare, conform standardelor în vigoare, actuale, vor fi considerate nule.

2.5. Termenul de garanție pentru produsele oferite trebuie să fie minim 24 luni de la data livrării. Perioada de garanție începe de la data emiterii actului de primire - predare a produselor între ofertant și autoritatea contractantă. Ofertantul câștigător răspunde pentru calitatea produselor livrate, în termenul de garanție.

2.6. În cazul în care produsul își pierde calitatea pentru care a fost conceput, în perioada de garanție, atunci furnizorul este obligat să înlocuiască respectivul echipament exclusiv pe cheltuiala sa.

2.7. Calitatea produselor va fi atestată de certificate de calitate și certificate/rapoarte de examinare/testare conform standardelor în vigoare.

2.8. Toate documentele care alcătuiesc propunerea tehnică (oferta) solicitate de autoritatea contractantă trebuie să fie redactate în limba româna sau dacă sunt emise de institute/laboratoare din alte state din U.E. să fie însoțite de traducere în limba româna.

3. MATERIALE DE CONSTRUCȚIE ȘI CERINȚE TEHNICE

3.1. Rucsacul va fi executat în construcție ergonomică care permite îmbrăcarea sa rapidă și ajustarea după parametrii individuali ai corpului personalului de intervenție, precum și nu limitează mișcările utilizatorului.

3.2. Rucsacul va fi realizat din următoarele părți componente: pompă manuală cu dublă acțiune, gură de alimentare, capac ermetic, mâner de transport, curele, ham de fixare triplu, regulator jet de apă, evacuare inferioară, blocare gură de alimentare, închidere pentru înlocuirea recipientului.

3.3. Materialele utilizate la construcția rucsacului și care intră în contact cu pielea utilizatorului nu trebuie să producă iritării sau îmbolnăviri.

3.4. Construcția rucsacului va permite dezasamblarea sa în vederea lucrărilor de întreținere tehnică, curățirea și spălarea a tuturor pieselor sale, inclusiv cu folosirea agenților de spălat/de decontaminare/de dezinfecție.

3.5. Baza rucsacului (rezervorul de apă) va fi confecționată dintr-un singur strat cu volumul de umplere nu mai puțin de 20 litri de apă și până la 25 litri, cu țesătură robustă acoperită cu PVC de culoare galbenă pentru o vizibilitate mai bună.

3.6. Rucsacul va fi prevăzut cu un furtun din cauciuc cu întăritură textilă stratificată, având la capăt o pompa manuală etanșă, fără pierderi de substanță, cu posibilitate de reglare a jetului ce poate evacua agentul de stingere la peste 10 metri cu jet compact sau 5 metri cu jet pulverizat, precum și cu curele confecționate din material rezistent.

3.7. Pompa manuală va fi cu dublă acțiune, cu finisarea suprafeței care să asigure o cursă foarte ușoară, iar la terminație va fi dotată cu o duza metalică pentru reglarea debitului.

3.8. Padul dorsal (partea între rezervor și spatele utilizatorului) va fi confecționat din material termoizolant care va garanta confortul și protecția spatelui la apa rece.

3.9. Hamul va fi reglabil pentru asigurarea confortului și va fi compus din curele late pentru umăr, talie și stern, complet reglabile.

3.10. Capacul și gura de alimentare a rezervorului rucsacului va fi mare pentru a permite umplerea ușoară cu apă fără îndepărtarea acestuia de pe utilizator.

3.11. Mânerul pentru transportare va fi mare din plastic sau curea din piele cu întărituri plastice pentru o manevrare ușoară a rucsacului umplut cu apă.

3.12. Rucsacul în set complet cu pompa manuală, țeava de refulare și alte părți componente nu va depăși greutatea de 2,5 kg.

3.13. Rucsacul va fi prevăzut cu geantă de transport.

*Persona de contact
Alexandru Sasoreno
Tel: 022) - 78-51-19*