



INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
„POROLISSUM” AL JUDEȚULUI SĂLAJ

## **SPECIFICAȚIE TEHNICĂ**

### **Echipament de intervenție combinat tip Hooligan**

#### **1. DESTINAȚIE**

Echipamentul este destinat intervenției în situații de urgență pentru deblocarea ușilor, ferestrelor, spargerea pereților sau deblocarea căilor de acces în vederea salvării de persoane sau bunuri materiale.

#### **2. OMOLOGARE, AVIZARE**

În dotarea unităților subordonate Inspectoratului General pentru Situații de Urgență este prevăzut „Echipament de intervenție combinat tip Hooligan”, conform Normei de asigurare cu accesorii și materiale specifice P.S.I. a unităților subordonate Inspectoratului General pentru Situații de Urgență aprobată prin Ordinului Inspectorului General nr. 1149/IG din 20.11.2008, poziția 144<sup>1</sup>.

#### **3. ASIGURAREA CALITĂȚII**

Ofertantul va prezenta un document/documente emise de organisme specializate în domeniu (notificate) care să certifice că producătorul echipamentului are implementate sisteme de asigurare a calității conform standardului SR EN ISO 9001: 2008 sau echivalent.

În cadrul ofertei depuse, se vor depune documente justificative, emise de către producători și certificate de organisme independente interne sau internaționale în domeniu, din care să rezulte clar că, echipamentul de intervenție corespunde cerințelor tehnice din prezenta specificație tehnică. Nu se vor accepta declarații pe propria răspundere a ofertanților.

#### **4. ORGANIZARE GENERALĂ, COMPONENTĂ**

Unealtă de spart cu percuție mecanică generată manual care este concepută pe principiul ciocanului axial, formată din:

- 4.1. Cilindru de forță;
- 4.2. Capete de lucru atașabile;
- 4.3. Husă de transport și stocare.

#### **5. CARACTERISTICI TEHNICE**

##### **5.1. Cilindru de forță:**

- 5.1.1. Confectionat din materiale rezistente;
- 5.1.2. Prevăzut cu manșon antialunecare;

- 5.1.3. Prevăzut cu posibilitatea de blocare a cursei pistonului;
- 5.1.4. Mânerul pistonului să fie profilat pentru o priză bună de prindere cu mâna, rezistent la lovituri mecanice sub acțiunea obiectelor metalice dure (ciocan/baros);
- 5.1.5. Sistem de fixare a capetelor de lucru rezistent și ușor de acționat;
- 5.1.6. Cursă piston: minim 30 cm;
- 5.1.7. Lungime totală cu pistonul extins: minim 65 cm;
- 5.1.8. Greutate: maxim 6 kg.
- 5.2. Capete de lucru:
  - 5.2.1. Să fie confecționate prin forjare din oțel dur, tratat termic;
  - 5.2.2. Să aibă cel puțin cinci capete:
    - 5.2.2.1. Gheară simetrică tip „scos cuie”, greutate: maxim 2 kg;
    - 5.2.2.2. Gheară asimetrică tip scos cuie, greutate: maxim 2 kg;
    - 5.2.2.3. Daltă îngustă de 1” , greutate: maxim 2 kg;
    - 5.2.2.4. Daltă lată de 3” , greutate: maxim 2 kg;
    - 5.2.2.5. Dorn ascuțit, greutate: maxim 2 kg.
- 5.3. Husă de transport și stocare cu suficiente lăcașe pentru tot completul echipamentului de intervenție și suficient de rezistentă pentru transportul acestuia pe timpul intervențiilor.
- 5.4. Greutatea completului echipamentului: maxim 16 kg.

## **6. CERINȚE FINALE**

- 6.1. Termenul de garanție al echipamentelor să fie minim doi ani;
- 6.2 Documentația tehnică și materialele de însoțire a fiecărui produs vor fi următoarele:
  - 6.2.1. Cartea tehnică/manual de exploatare și întreținere/echivalent;
  - 6.2.2. Certificat de garanție;
  - 6.2.4. Declarație/certificat de conformitate.