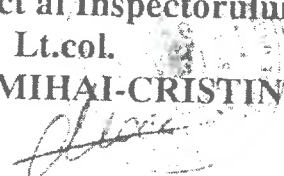




Sigilat digital de:  
Judetul Vaslui  
Inregistrat cu: Nr. lucrare 43/2759 din  
12.06.2023 / Nr. act (RU)2936 din 13.06.2023  
Data: 13.06.2023 08:36:41 (GMT+03:00)



**APROB**  
**(P)INSPECTOR ȘEF**  
**Prim Adjunct al Inspectorului Șef**  
**Lt.col.**  
**MACSIM MIHAI-CRISTINEL**



## CAIET DE SARCINI CORTURI CU SCHELET DE ALUMINIU

### SG 400 FR - SG 500 FR

#### **1. OBIECTUL ACHIZIȚIEI**

Prezentul caiet de sarcini s-a întocmit în scopul asigurării bazei de date tehnice necesare achiziționării corturilor cu schelet de aluminiu anodizat cu diametru de 40 mm, SG 400 FR și SG 500 FR, care să intre în dotarea Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Podul Înalt" al județului Vaslui pentru îndeplinirea nevoilor operative ale acestora.

#### **2. DESTINAȚIE**

Scopul achiziției este acela de a mări capacitatea taberei de cazare, cât și de acoperire a misiunilor de acordare sprijin pentru populație și alte măsuri de protecție în caz de situații de urgență.

#### **3. DOMENIUL DE APLICARE**

Caietul de sarcini conține indicații privind specificațiile tehnice minime de bază, care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea/oferta tehnică, corespunzător cu necesitățile autorității contractante.

Prevederile prezentului caiet de sarcini sunt obligatorii pentru potențialii ofertanți.

Prevederile prezentului caiet de sarcini nu anulează obligațiile ofertantului de a respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare la data depunerii ofertei.

Condițiile tehnice și de calitate minime stipulate în prezentul caiet de sarcini au fost stabilite pe baza prescripțiilor tehnice și normativelor din legislația specifică în vigoare.

#### **4. ASIGURAREA CALITĂȚII**

Ofertantul va prezenta un document emis de un organism specializat în domeniul (notificat) care să certifice că producătorul are implementat un sistem de asigurare a calității – omologare UE sau similar și o declarație pe propria răspundere de conformitate a produsului cu specificațiile tehnice ale acestuia.

#### **5. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI DE PERFORMANȚĂ**

Ofertantul trebuie să facă dovada scrisă că produsele oferite corespund cerințelor din prezentul caiet de sarcini, prin întocmirea unui tabel comparativ în care se vor înscrie în prima coloană cerințele din caietul de sarcini, iar în coloana a doua specificațiile ofertantului. Specificăm faptul că cerințele din prezentul caiet de sarcini sunt minimale și obligatorii.

Prestatorul se obligă să livreze și să transporte în saci, corturile organizate pentru depozitare. Sacii vor fi confecționați din același material ca și cortul și vor fi prevăzuți cu mânere pentru transport.

Manualul de instrucțiuni, livrat obligatoriu împreună cu cortul, este tradus în limba română și cuprinde specificații clare cu privire la modul de montare, exploatare, întreținere și reparații, transport, reguli de curățare, de depozitare, etc.

Pachetul de transport al cortului propriu-zis va conține și un inventar al completului cortului cu toate piesele și accesoriile existente.

Produsul trebuie să fie nou; data fabricației să nu fie mai mare de 12 luni de la data livrării produsului.

**NOTĂ: Producătorul se va asigura că toate materialele introduse în procesul de fabricație au calitatea impusă de cerințele prezentei specificații tehnice și garantează că nu au efecte nocive asupra organismului uman. Materialele utilizate trebuie să își mențină dimensiunile inițiale ale confecției și culoarea, cel puțin pe perioada garanției în condițiile prescrise de furnizor.**

Produsele vor fi livrate și cu următoarele documente :

- factura comercială ,dupa caz, fiscală ( semnată și ștampilată)
- certificat de conformitate/ calitate
- certificat de garanție
- cartea tehnică în limba română
- manual de utilizare
- inventar de complet

Corturile se vor livra complet echipate și pregătite pentru introducerea în exploatare .

## **CARACTERISTICI MINIMALE**

### **a) Corturi cu schelet de aluminiu SG 400 FR- 2 fețe, 8 ferestre format din:**

#### **Scheletul**

Scheletul cortului să fie realizat în întregime din bare de aluminiu anodizat cu diametrul de 40 mm. Conectorii și placile de bază să fie fabricate dintr-un aliaj de aluminiu. Vestibulul este pe structură din oțel zincat cu bare de 28 mm diametru.

- Lungimea cortului: între 8 m;
- Lățimea cortului: între 5.90 m;
- Înălțimea la streasina: minim 1.95 m;
- Înălțimea la coama: minim 2.85 m;
- Suprafața utilă: 47.20 m<sup>2</sup>;
- Număr ferestre: 8 buc.

#### **Cortul exterior**

Prelata cortului să fie fabricată din tesatura bumbac- modacril 310g /m<sup>2</sup>, culoare albastru, ignifuga și impermeabilă. Ferestrele sa fie echipate cu plasa anti-insecte și obloane care se pot rula. Cortul să fie prevăzut cu prelate deasupra intrărilor și două tuburi de acces cabluri electrice sau furtunuri de climatizare.

#### **Cortul interior**

Acesta să fie fabricat 100% din bumbac , greutate aproximativa de 280 g/m<sup>2</sup>,culoare gri deschis, ignifug, cusut de covorul de izolatie care este fabricat din tesatura de poliester acoperită cu PVC pe ambele parti, greutate 550 g/m<sup>2</sup>, culoare gri. Ferestrele sa fie echipate cu ecran anti-insecte si folie transparenta. Cortul interior are două intrări frontale și două tuburi de acces pentru cabluri sau furtunuri de climatizare.

#### **Accesorii obligatorii la cort**

- 1.1.– Kit de fixare la sol;
- 1.2.– Kit de întreținere și reparații;

### **b) Corturi cu schelet de aluminiu SG 500 FR- 2 fețe, 10 ferestre format din:**

#### **Scheletul**

Scheletul cortului să fie realizat în întregime din bare de aluminiu anodizat cu diametrul între 40 mm.

Conectorii și placile de bază să fie fabricate dintr-un aliaj de aluminiu. Vestibulul este pe structură din oțel zincat cu bare de 28 mm diametru.

- Lungimea cortului: 10 m;
- Lățimea cortului: între 5.90 m;
- Înălțimea la streasina: minim 1.95 m;
- Înălțimea la coama: minim 2.85 m;
- Suprafața utilă: 59 mp;
- Număr ferestre: 10 buc,

### **Cortul exterior**

Prelata cortului să fie fabricată din tesatura bumbac- modacril 310g/m<sup>2</sup>, culoare albastră, ignifuga și impermeabilă, ferestrele să fie echipate cu plasa anti-insecte și obloane care se pot rula. Cortul să fie prevăzut cu prelate deasupra intrărilor și două tuburi de acces cabluri electrice sau furtunuri de climatizare.

### **Cortul interior**

Acesta să fie fabricat 100% din bumbac, greutate aproximativă de 280 g/m<sup>2</sup>, culoare gri deschis, ignifug, cusut de covorul de izolație care este fabricat din tesatura de poliester acoperită cu PVC pe ambele părți, greutate 550 g/m<sup>2</sup>, culoare gri. Ferestrele să fie echipate cu ecran anti-insecte și folie transparentă. Cortul interior are două intrări frontale și două tuburi de acces pentru cabluri sau furtunuri de climatizare.

### **Accesorii obligatorii la cort**

- 1.3.– Kit de fixare la sol;
- 1.4.– Kit de întreținere și reparații;

## **6. CRITERII DE ATRIBUIRE:**

Criteriul aplicat pentru efectuarea achiziției directe este 'prețul cel mai scăzut' al corturilor cu schelet de aluminiu SG 400 FR și SG 500 FR.

## **7. LIVRARE, RECEPȚIE ȘI PLATĂ**

Transportul corturilor cu schelet de aluminiu SG 400 FR, SG 500 FR va fi inclus în preț până la Sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență din Vaslui, str. Castanilor nr. 8.

Furnizarea produselor la sediul achizitorului se va face în timpul programului de lucru, respectiv în zilele lucrătoare între orele 08.00 – 16.00.

La livrare, corturile cu schelet de aluminiu SG 400 FR, SG 500 FR trebuie să fie însoțite de următoarele documente:

- factura comercială, după caz, fiscală (semnată și ștampilată);
- certificat de conformitate/ calitate;
- certificat de garanție;
- cartea tehnică în limba română;
- manual de utilizare;
- inventar de complet.

Termen de livrare: 90 zile calendaristice

Recepția finală se va efectua la Sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență din Vaslui. Rezultatele recepției se vor consemna într-un proces verbal, semnat de ambele părți.

Dacă în cazul recepției se constată că produsele nu respectă în totalitate conformitatea componentelor sau integritatea lor și că nu sunt respectate specificațiile tehnice din caietul de sarcini, furnizorul va fi obligat să remedieze neconformitățile pe loc sau în decurs de maximum 5 zile lucrătoare de la constatarea lor. Sesizarea vânzătorului privind eventualele neconformități apărute la recepție se va efectua în baza acestui proces verbal.

Achizitorul are obligația de a efectua plata către furnizor cel mai târziu în 30 de zile calendaristice după efectuarea recepției cantitative și calitative a produsului livrat.

## 8. CONDIȚII DE GARANȚIE

Garanția acordată produsului este de minim 48 luni, în condiții normale de utilizare și exploatare.

Perioada de garanție se calculează de la data recepției finale, respectiv semnarea procesului – verbal de recepție a produsului. Toate costurile legate de aceasta sunt în sarcina vânzătorului.

Garanția produsului (înlocuit sau reparat de către vânzător) se extinde cu perioada trecută de la data înștiințării asupra defecțiunii și până la data când produsul a revenit în stare bună de funcționare, în posesia cumpărătorului.

Văzut  
(I) Adjunct al Inspectorului Șef  
Lt.col.  
Dumitrascu Marius

Verificat  
Șef Serviciu Logistic  
Lt.col.  
Cheser Narcis Sebastian

Întocmit  
Ofițer specialist I  
St.  
Vieru Baluca