



PRESEDINTE CONSILIU JUDEȚEAN

CONSTANTIN RĂDULESCU



**CAIET DE SARCINI
PENTRU ACHIZIȚIA CONTRACTULUI DE FURNIZARE AVÂND CA
OBIECT:**

Cort cu destinația Post medical avansat (PMA) – 42 mp, buc. 1

1. Denumirea achizitiei: **Cort cu destinația Post medical avansat (PMA) – 42 mp, buc. 1**, cod CPV 39522530-1 Corturi.
2. Faza: caiet de sarcini cu cerințele minime obligatorii pe care trebuie să le îndeplinească produsele oferite.
3. Autoritatea contractantă: Consiliul Județean Vâlcea, beneficiar Consiliul Județean Vâlcea și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea.
4. Sursa de finanțare: bugetul de stat.

Cap. I. Generalități

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant a propunerii tehnice. Cerințele impuse sunt considerate minime. Oricare ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi considerată ca neconformă.

Prezentul caiet de sarcini are ca obiect furnizarea și instruirea personalului cu privire la montarea, exploatarea și întreținerea cortului și a echipamentelor aferente acestuia.

Criteriul care va fi utilizat: prețul cel mai scăzut.

Cap. II Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractanților conform reglementărilor în vigoare privind furnizarea și instruirea personalului cu privire la montarea, exploatarea și întreținerea cortului și a echipamentelor aferente acestuia.

Cortul cu destinația Post medical avansat (PMA) – 42 mp, buc. 1 va fi utilizat la intervențiile în situații de urgență, cu victime multiple produse pe teritoriul județului Vâlcea și în sprijinul inspectoratelor limitrofe la solicitarea acestora, precum și pentru intervențiile la incendii, calamități (intervenții de lungă durată, organizarea conducerii intervenției etc.), evacuare și alte activități specifice.

Cap. III Cerințe specifice ale echipamentelor oferite

3.1. ORGANIZARE GENERALĂ

Cortul să fie format dintr-o structură pneumatică de sprijin compusă din arcuri pneumatice legate între ele prin tuburi pneumatice de distanțare, peste care se află o țesătură de acoperire din poliester acoperită pe ambele fețe cu PVC, două fronturi, unul în spate și unul frontal din țesătură de poliester acoperită pe ambele părți cu PVC și o podea fabricată din țesătură de poliester acoperită pe ambele părți cu PVC, sudată pe capac.

Cortul să permită operatorilor asamblarea rapidă, cu un efort minim, întrucât cortul este așezat pe sol.

Materialul din care este fabricat cortul să fie rezistent la apă (impermeabil) și la mușcături. Structura să nu necesite operațiuni de întreținere specifice și să poată fi reparată cu ușurință în caz de necesitate.

Cortul să fie proiectat pentru a fi mutat în condiții de siguranță (în conformitate cu reglementările europene privind siguranța la locul de muncă), de către persoane care transportă fiecare o sarcină maximă de 30 kg (pentru fiecare adult bărbat) sau 25 kg (pentru fiecare adult femeie).

3.2. COMPONENTA COMPLETULUI DE LIVRARE:

1. Cort gonflabil 42 mp

- Structura de rezistență;
- Cort exterior;
- Cort interior;
- Covor protecție;
- Accesorii pentru asamblarea, repararea și întreținerea cortului:
 - Kit de ancorare: piroane metalice și frânghii pentru fixare;

- Pompă manuală;
 - Ciocan;
 - Kit reparații;
 - Huse de transport pentru cort și accesoriile acestuia;
- Instrucțiuni de instalare și operare în limba română.

2. Accesorii suplimentare:

- Încălzitor, pe bază de combustibil lichid -1 bucată;
 - Lampă iluminat - 2 x 36 W fluorescent - 3 buc.;
 - Pompă electrică umflare cort - 1 buc.;
 - Aer condiționat portabil - 2 buc.;
 - Derulator tambur 4 prize cu siguranță termică - 1 buc.;
 - Conector - corp legătură între două corturi cu aceleași tipodimensiuni ale intrării
- 1 buc.;

3.3. CARACTERISTICI TEHNICE:

Dimensiuni:

- Lățime: între 5 și 6 m;
- Lungime: între 7 și 8 m;
- Înălțime la streșină: 2,20 - 2,30m;
- Înălțime la coamă: 2,80 - 2,90m;
- Suprafața podelei: 42 mp;
- Diametrul tuburilor gonflabile: 30-40 cm;
- Presiunea nominală de umflare: 0,25 - 0,3 bar;
- Ferestre prevăzute cu plasă împotriva insectelor și obloane roluibile poziționate pe fiecare parte laterală;
- Izolație termică - cort interior;
- Husă transport, (sac transport cu mânere);
- Kit reparație;
- Kit ancorare;
- Covor protecție contra înțepăturilor sub cort;
- Podea (covor izolație solidar cu cortul);
- Tuburi acces pentru încălzitor, câte două pe fiecare parte și tuburi acces cabluri electrice, pe față și spate;
- Număr de camere: 1;
- Număr de valve pentru umflare - câte una pe o parte a fiecărui arc gonflabil;
- Număr de valve de siguranță și suprapresiune - câte una pentru fiecare arc gonflabil;
- Culoare: roșu;
- Greutate cort: aprox. 180 kg;
- Greutate cort interior: aprox 40 kg;

- Greutate covor protecție contra înțepăturilor sub cort: aprox 40 kg;

Materiale utilizate la fabricarea cortului:

Structura de rezistență - Țesătură polyester 1100 dtex acoperită cu PVC, masa cca 850 g/mp, culoare gri.

Cort exterior - Țesătură polyester 1100 dtex acoperita cu PVC culoare roșu, Greutate 750 g/mp, tratament FR.

Cort interior - Țesătură polyester acoperită cu poliuretan pe o parte, tratament FR, culoare albă, Greutate 150 g/m².

Covor izolație - Țesătură polyester 1100 dtex, acoperită cu PVC, culoare gri. Greutate cca 800 g/mp, calandrat antialunecare pe o parte.

Covor protecție - Țesătură polyester 1100 dtex, acoperită cu PVC, culoare gri. Greutate cca 600 g/m², tratament FR.

Produsele să aibă sistemul de asigurare a calității certificat conform standului ISO 9001/2001 iar elementele sistemului supuse Directivelor Europene (aparatură electrică și termică) sunt marcate cu semnul CE.

Caracteristicile standard

- 2 intrări cu uși roluibile în partea de sus, câte una pe față și spate;
- 2 dispozitive (flapsuri de conectare) la cele două intrări pentru conectarea cu alt cort;
- orificii trunghiulare de ventilație deasupra ferestrelor;
- deschideri pe laterale pentru transportul cablurilor, furtunurilor de încălzire etc.;
- bare aluminiu pliabile pentru rigidizare la streșină, pe interior;
- linii frânghii de ancorare;
- țaruși ancorare;
- 1 ciocan;
- 1 pompă de aer manuală;
- 1 kit de reparare;
- Instrucțiuni de instalare și întreținere în limba română.

Caracteristici suplimentare:

Cortul sa aibă pe partea frontală două inscripții, câte una pe fiecare parte a ușii de acces, una una cu **însemnul heraldic** denumirea instituției beneficiare - "**I.S.U.J. VÂLCEA - ADMINISTRATIV**" și una cu **însemnul heraldic** și denumirea instituției achizitoare - "**ACHIZIȚIONAT DE CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA**". Inscripțiile să fie realizate prin printare pe țesătura PVC specială, fond alb, dimensiuni 500 x 500 mm și vor fi amovibile, prinse de peretele cortului prin fermoar de contact.

Intrările sunt în număr de 2 (câte una pe față/spate) cu dimensiunile de 1600 mm x 1900 mm, cu 2 fermoare, ușă rolabilă către partea superioară.

Structura de rezistență gonflabilă este realizată prin sudare la frecvență înaltă (high frequency welding).

Cortul să fie prevăzut cu conectori pentru fiecare componentă astfel încât structura să poată fi demontată complet. Structura de rezistență să fie confecționată din arce independente, conectate între ele și care se pot demonta în vederea unor eventuale reparații. Acest mod de confecție previne colapsarea întregului cort în situația deteriorării unui arc gonflabil.

Cortul să fie prevăzut cu ferestre cu plasă de protecție împotriva insectelor, geam din folie PVC transparentă și obloane din același material cu cortul. Închiderile să fie mobile prin roluire la partea de sus.

Toate componentele să poată fi reparate individual, fără a fi necesară înlocuirea întregului ansamblu. Astfel, structura de rezistență, cortul exterior și cortul interior să fie independente, având elemente de interconectare.

Să fie prevăzute câte două intrări pentru climă pe fiecare laterală și câte două intrări pentru cabluri electrice pe față și spate.

Lămpile de iluminat, în număr de 3, să se poată agața de structura de rezistență, în zona centrală, sub coamă, câte una pentru fiecare zonă între arce, asigurând un iluminat corespunzător și uniform.

La livrare cortul va fi însoțit de husă de transport, kit de reparație, kit de ancorare, pompă manuală.

Accesorii suplimentare:

1. Încălzitor, pe bază de combustibil lichid - 1 bucată cu următoarele caracteristici:

- Capacitate de încălzire: 20 000 W;
- Capacitate schimb de aer: 1550 m.c./h;
- Sursa de alimentare: 220/230 V;
- Prevăzut cu kit de evacuare;

Configurația sistemului de încălzire este:

- Încălzitor;
- Tubulatură flexibilă armată, 6-7 m (transport aer cald);
- Kit inel adaptare tubulatură la încălzitor;
- Termostat Th 5 0°C- 36°C, Cablu 10 m;
- Geantă transport tub flexibil comprimat;
- Țeavă evacuare inox;
- Horn inox pentru țeavă de evacuare.

2. Lampă iluminat - 2 x 36 W fluorescent - 3 buc.:

Alimentare - 220 - 240 V CA/50 Hz;
Intensitate curent - 0,33 A;
Cablu de alimentare de 7- 8 m și ștecher IP44;
Durata medie de viață: cca 20 000 de ore;
Putere: 2 x 36 W, tuburi fluorescente;
Fluxul luminos: 5800 Lm;

3. Pompă electrică umflare cort:

- Alimentare 220/230 V;
- Presiune de lucru: 400 mbar;
- Cablu electric cu lungimea de 2 m;

4. Aer condiționat portabil - 2 buc.:

- Capacitatea de răcire (interior 27°C, 65%, exterior 32°C) 4000 W;
- Capacitatea de încălzire (interior 20°C, exterior 6°C, 70%) 4000 W;
- Puterea absorbită Răcire / Încălzire 1700 / 1500 W;
- Curent absorbit (interior 27°C, 65%, exterior 32°C) 8 A;
- Volum aer răcire (High - Med - Low) 450 m³/h;
- Volum aer încălzire 600 m³/h;
- Refrigerant R 410a;
- Zgomot (la 3 m în spațiu deschis) ventilator viteză medie 54 dB(A).

5. Derulator tambur 4 prize cu siguranță termică - 1 buc.:

- Material tambur: metal;
- Lungime cablu: 25 m;
- Secțiune cablu: 3 x 1,5 mm;
- Protecție termică: da;
- Contact de protecție: da;
- Tip tambur: deschis;
- Tip izolație: cauciuc;
- Număr conductor: 3;
- Număr prize: 4;
- Putere maximă rulat: 1000 W;
- Putere maximă derulat: 3500 W;

6. Conector - corp legătură între două corturi cu aceleași tipodimensiuni ale intrării - 1 buc

Generalități:

- **Interschimbabilitate:** Toate piesele și subansamblurile să poată fi înlocuite

fără modificări ale parametrilor în procesele de reparații sau revizie, prin repere de schimb originale, livrate de producător.

- **Siguranța în exploatare:** Cortul, proiectat în concepție militară să poată fi operat în regim de lungă durată la parametrii de performanță propuși, în orice condiții de mediu, cu respectarea prevederilor legate de manipulare, mentenanță și depozitare.
- **Mentenanță:** Toate piesele de uzură să poată fi livrabile în cel mai scurt timp.
- **Instalarea :** Cortul să poată fi ridicat prin gonflare și să poată fi instalat complet de către 2 persoane în 30 de minute.

Cap. IV Cerințe de calitate impuse ofertantului

- se vor respecta în întregime prevederile caietului de sarcini și a documentației de atribuire;
- echipamentele vor fi însoțite de certificate de conformitate emise de organisme acreditate;
- după livrarea produselor și instruirea personalului de deservire se va trece la recepția produselor pe baza procesului verbal de recepție a mijlocului fix.

Cap. V Condiții impuse executantului

După desemnarea ofertei câștigătoare, livrarea se va face după semnarea contractului de furnizare între părți. Valoarea ofertei câștigătoare nu se schimbă.

Cap. VI Durata contractului

Termenul de livrare și de punere în funcțiune este de 60 zile de la semnarea contractului. Plata se face în lei, pe baza facturii emise după semnarea procesului verbal de recepție a mijlocului fix.

Cap. VII Garanții

- Perioada de garanție acordată produsului - 24 luni de la livrare.
- Asigurarea accesoriilor care fac obiectul garanției, cade în sarcina furnizorului.
- Perioada de service post garanție: 5 ani.

Cap. VIII Condiții impuse pentru asigurarea calității

Furnizorul va avea implementat sistemul de management al calității conform standardului ISO 9001.

Cap. IX Alte cerințe

Ofertele care nu respectă caietul de sarcini se consideră neconforme în temeiul HG nr. 98/2016.

Din considerenta de asigurare a calității și a provenienței, la livrare cortul gonflabil va fi însoțit de următoarele documente:

Factura fiscală;

Avizul de însoțire a mărfii;

Certificatul de calitate;

Certificatul de conformitate și de garanție;

Specificații tehnice;

Cartea tehnică/manual de utilizare în limba română.

Avizat
(D) Prim Adjunct al Inspectorului Șef I
Colonel
Pătru Leontin - Valeriu

Avizat
(D) Adjunct al Inspectorului Șef I
Colonel
Becovnicu Ciprian - Virgil

Verificat
(I) Șef Centru Operațional I
Căpitan
Zoican Marius

Verificat
(D) Șef serviciu Logistic I
Maior
Urliuală Marius - Ionuț

Întocmit
Ofițer Specialist I - Compartiment Tehnic
Sublocotenent
Beian Cătălin

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Vâlcea

PRESEDINTE CONSILIU JUDEȚEAN

CONSTANTIN RĂDULESCU

~~DE ACORD, ROG APROBAȚI
INSPECTOR ȘEF I~~

~~Lt. Col.~~

~~Dr. Ing. PASCARU Dan~~



**CAIET DE SARCINI
PENTRU ACHIZIȚIA CONTRACTULUI DE FURNIZARE AVÂND CA
OBIECT:**

Cort cu destinația Post medical avansat (PMA) – 29 mp, buc. 1

1. Denumirea achizitiei: **Cort cu destinația Post medical avansat (PMA) – 29 mp, buc. 1**, cod CPV 39522530-1 Corturi.
2. Faza: caiet de sarcini cu cerințele minime obligatorii pe care trebuie să le îndeplinească produsele ofertante.
3. Autoritatea contractantă: Consiliul Județean Vâlcea, beneficiar Consiliul Județean Vâlcea și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea.
4. Sursa de finanțare: bugetul de stat.

Cap. I. Generalități

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant a propunerii tehnice. Cerințele impuse sunt considerate minime. Oricare ofertă prezentată care se abate de la prevederile Caietului de sarcini va fi considerată ca neconformă.

Prezentul caiet de sarcini are ca obiect furnizarea și instruirea personalului cu privire la montarea, exploatarea și întreținerea cortului și a echipamentelor aferente acestuia.

Criteriul care va fi utilizat: prețul cel mai scăzut.

Cap. II Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractanților conform reglementărilor în vigoare privind furnizarea și instruirea personalului cu privire la montarea, exploatarea și întreținerea cortului și a echipamentelor aferente acestuia.

Cortul cu destinația Post medical avansat (PMA) – 29 mp, buc. 1 va fi utilizat la intervențiile în situații de urgență, cu victime multiple produse pe teritoriul județului Vâlcea și în sprijinul inspectoratelor limitrofe la solicitarea acestora, precum și pentru intervențiile la incendii, calamități (intervenții de lungă durată, organizarea conducerii intervenției etc.), evacuare și alte activități specifice.

Cap. III Cerințe specifice ale echipamentelor oferite

3.1. ORGANIZARE GENERALĂ

Cortul să fie format dintr-o structură pneumatică de sprijin compusă din arcuri pneumatice legate între ele prin tuburi pneumatice de distanțare, peste care se află o țesătură de acoperire din poliester acoperită pe ambele fețe cu PVC, două fronturi, unul în spate și unul frontal din țesătură de poliester acoperită pe ambele părți cu PVC și o podea fabricată din țesătură de poliester acoperită pe ambele părți cu PVC, sudată pe capac.

Cortul să permită operatorilor asamblarea rapidă, cu un efort minim, îndată ce cortul este așezat pe sol.

Materialul din care este fabricat cortul să fie rezistent la apă (impermeabil) și la mușcături. Structura să nu necesite operațiuni de întreținere specifice și să poată fi reparată cu ușurință în caz de necesitate.

Cortul să fie proiectat pentru a fi mutat în condiții de siguranță (în conformitate cu reglementările europene privind siguranța la locul de muncă), de către persoane care transportă fiecare o sarcină maximă de 30 kg (pentru fiecare adult barbat) sau 25 kg (pentru fiecare adult femeie).

3.2. COMPONENTA COMPLETULUI DE LIVRARE:

1. Cort gonflabil 29 mp :

- Structura de rezistență ;
- Cort exterior;
- Cort interior;
- Covor protecție.

2. Accesorii pentru asamblarea, repararea și întreținerea cortului:

- Kit de ancorare: piroane metalice și frânghii pentru fixare;
- Pompă manuală;
- Ciocan;
- Kit reparații;
- Huse de transport pentru cort și accesoriile acestuia;
- Instrucțiuni de instalare și operare în limba română.

3. Accesorii suplimentare:

- Încălzitor, pe bază de combustibil lichid -1 bucată;
 - Lampă iluminat - 2 x 36 W fluorescent - 2 buc;
 - Pompa electrică umflare cort-1 buc;
 - Aer condiționat portabil - 1 buc;
 - Derulator tambur 4 prize cu siguranță termică - 1 buc;
 - Conector - corp legatură între două corturi cu aceleași tipodimensiuni ale intrării
- 1 buc.

3.3. CARACTERISTICI TEHNICE:

Dimensiuni:

- Lățime: între 5 și 6 m;
- Lungime: între 5 și 6 m;
- Înălțime la strășină : 2,20 -2,30m;
- Înălțime la coamă: 2,80 -2,90m;
- Suprafața podelei: 28-29 mp;
- Diametrul tuburilor gonflabile: 30-40 cm;
- Presiunea nominală de umflare: 0,25 - 0,3 bar;
- Ferestre prevăzute cu plasă împotriva insectelor și obloane roluibile, poziționate pe fiecare parte laterală;
- Izolație termică - cort interior;
- Husă transport (sac transport cu manere);
- Kit reparație;
- Kit ancorare;
- Cover protecție contra înțepăturilor sub cort;
- Podea (cover izolație solidar cu cortul);
- Tuburi acces pentru încălzitor, câte două pe fiecare parte și tuburi acces cabluri electrice, pe față și spate;
- Număr de camere: 1;
- Număr de valve pentru umflare - câte una pe o parte a fiecărui arc gonflabil;
- Număr de valve de siguranță și suprapresiune - câte una pentru fiecare arc gonflabil;
- Culoare: roșu;
- Greutate cort: aprox. 140 kg;
- Greutate cover protecție contra înțepăturilor sub cort: aprox 40 kg.

Materiale utilizate la fabricarea cortului:

Structura de rezistență - Țesătură polyester 1100 dtex acoperita cu PVC, masa cca 850 g/m², culoare gri.

Cort exterior - Țesătură polyester 1100 dtex acoperita cu PVC culoare roșu, Greutate 750 g/m², tratament FR.

Cort interior - Țesătură polyester acoperită cu poliuretan pe o parte, tratament FR, culoare albă. Greutate 150 g/m².

Covor izolație - Țesătură polyester 1100 dtex, acoperita cu PVC, culoare gri. Greutate cca 800 g/m², calandrat antialunecare pe o parte.

Covor protecție - Țesătură polyester 1100 dtex, acoperită cu PVC, culoare gri. Greutate cca 600 g/m², tratament FR.

Produsele să aibă sistemul de asigurare a calității certificat conform standului ISO 9001/2001 iar elementele sistemului supuse Directivelor Europene (aparatura electrică și termică) sunt marcate cu semnul CE.

Caracteristicile standard :

- 2 intrări cu uși rolabile în partea de sus, câte una pe față și spate;
- 2 dispozitive (flapsuri de conectare) la cele două intrări pentru conectarea cu alt cort;
- orificii triunghiulare de ventilație deasupra ferestrelor;
- deschideri pe laterale pentru transportul cablurilor, furtunurilor de încălzire etc.;
- bare aluminiu pliabile pentru rigidizare la streșină, pe interior;
- linii frânghii de ancorare;
- țaruși ancorare;
- 1 ciocan;
- 1 pompă de aer manuală;
- 1 kit de reparare;
- Instrucțiuni de instalare și întreținere în limba română.

Caracteristici suplimentare: Cortul să aibă pe partea frontală două inscripții, câte una pe fiecare parte a ușii de acces, una cu **însemnul heraldic** denumirea instituției beneficiare -“**I.S.U.J VÂLCEA - PUNCT MEDICAL AVANSAT (PMA)**” și una cu **însemnul heraldic** și denumirea institutiei achizitoare-“**ACHIZITIONAT DE CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA**”. Inscriptiile sa fie realizate prin printare pe țesătura PVC specială, fond alb , dimensiuni 500 x 500 mm și vor fi amovibile, prinse de peretele cortului prin fermoar de contact. Intrările sunt în număr de 2 (câte una pe față/spate) cu dimensiunile de 1600 mm x 1900 mm, cu 2 fermoare, ușa rolabilă către partea superioară. Structura de rezistență gonflabilă este realizată prin sudare la frecvență înaltă (high frequency welding). Cortul să fie prevăzut cu conectori pentru fiecare componentă astfel încât structura să poată fi demontată complet. Structura de rezistență să fie confecționată din arce independente, conectate între ele și care se pot demonta în vederea unor eventuale reparații. Acest mod de confecție previne colapsarea întregului cort în situația deteriorării unui arc gonflabil.

Cortul să fie prevăzut cu ferestre cu plasă de protecție împotriva insectelor, geam din folie PVC transparentă și obloane din același material cu cortul. Închiderile să fie mobile prin roluire la partea de sus.

Toate componentele să poată fi reparate individual, fără a fi necesară înlocuirea întregului ansamblu. Astfel, structura de rezistență, cortul exterior și cortul interior să fie independente, având elemente de interconectare.

Să fie prevăzute câte două intrări pentru clima pe fiecare laterală și câte două intrări pentru cabluri electrice pe față și spate.

Lămpile de iluminat, în număr de 2, să se poată agăța de structura de rezistență, în zona centrală, sub coamă, câte una pentru fiecare zonă între arce, asigurând un iluminat corespunzător și uniform.

La livrare cortul va fi însoțit de husa de transport, kit de reparație, kit de ancorare, pompă manuală.

Accesorii suplimentare:

1. Încălzitor, pe bază de combustibil lichid -1 bucată cu următoarele caracteristici:

- Capacitate de încălzire: 20 000 W;
- Capacitate schimb de aer: 1550 m.c./h;
- Sursa de alimentare: 220/230 V;
- Prevăzut cu kit de evacuare;

Configurația sistemului de încălzire este:

- Încălzitor;
- Tubulatură flexibilă armată, 6-7 m (transport aer cald);
- Kit inel adaptare tubulatură la încălzitor;
- Termostat Th 5 0°C- 36°C, Cablu 10 m;
- Geantă transport tub flexibil comprimat;
- Țeavă evacuare inox diametru 120 mm;
- Horn inox pentru țeavă de evacuare diametru 120 mm.

2. Lampă iluminat - 2 x 36 W fluorescent - 2 buc.

Alimentare - 220 - 240 V CA/50 Hz;

Intensitate curent - 0,33 A;

Cablu de alimentare de 7- 8 m și ștecher IP44;

Durata medie de viața: cca 20 000 de ore;

Putere: 2 x 36 W, tuburi fluorescente;

Fluxul luminos: 5800 Lm.

3. Pompă electrică umflare cort

- Alimentare 220/230 V;
- Presiune de lucru: 400 mbar;
- Cablu electric cu lungimea de 2 m;

4. Aer condiționat portabil - 1 buc;

- Capacitatea de răcire (interior 27°C, 65%, exterior 32°C) 4000 W;
- Capacitatea de încălzire (interior 20°C, exterior 6°C, 70%) 4000 W;
- Puterea absorbită: Răcire/Încălzire 1700 / 1500 W;
- Curent absorbit (interior 27°C, 65%, exterior 32°C) 8 A;
- Volum aer răcire (High - Med - Low) 450 m³/h;
- Volum aer încălzire 600 m³/h;
- Refrigerant R 410a;
- Zgomot (la 3 m în spațiu deschis) ventilator viteza medie 54 dB(A);

5. Derulator tambur 4 prize cu siguranță termică - 1 buc;

- Material tambur: metal;
- Lungime cablu: 25 m;
- Secțiune cablu: 3 x 1,5 mm;
- Protecție termică: da;
- Contact de protecție: da;
- Tip tambur: deschis;
- Tip izolație: cauciuc;
- Număr conductor: 3;
- Număr prize: 4;
- Putere maximă rulat: 1000 W;
- Putere maximă derulat: 3500 W.

6. Conector - corp legătură între două corturi cu aceleași tipodimensiuni ale intrării - 1 buc.

Generalități:

- **Interschimbabilitate** : Toate piesele și subansamblurile să poată fi înlocuite fără modificări ale parametrilor în procesele de reparații sau revizie, prin repere de schimb originale, livrate de producător.
- **Siguranța în exploatare**: Cortul, proiectat în concepție militară să poată fi operat în regim de lungă durată la parametrii de performanță propuși, în orice condiții de mediu, cu respectarea prevederilor legate de manipulare, mentenanță și depozitare.
- **Mentenanță** : Toate piesele de uzură să poată fi livrabile în cel mai scurt timp.
- **Instalarea** : Cortul să poată fi ridicat prin gonflare și să poată fi instalat complet de către 2 persoane în 20 de minute.

Cap. IV Cerințe de calitate impuse ofertantului

- se vor respecta în întregime prevederile caietului de sarcini și a documentației de atribuire;
- echipamentele vor fi însoțite de certificate de conformitate emise de organisme acreditate;
- după livrarea produselor și instruirea personalului de deservire se va trece la recepția produselor pe baza procesului verbal de recepție a mijlocului fix.

Cap. V Condiții impuse executantului

După desemnarea ofertei câștigătoare, livrarea se va face după semnarea contractului de furnizare între părți. Valoarea ofertei câștigătoare nu se schimbă.

Cap. VI Durata contractului

Termenul de livrare și de punere în funcțiune este de 60 zile de la semnarea contractului. Plata se face în lei, pe baza facturii emise după semnarea procesului verbal de recepție a mijlocului fix.

Cap. VII Garanții

- Perioada de garanție acordată produsului - 24 luni de la livrare;
- Asigurarea accesoriilor care fac obiectul garanției, cade în sarcina furnizorului;
- Perioada de service post garanție: 5 ani.

Cap. VIII Condiții impuse pentru asigurarea calității

Furnizorul va avea implementat sistemul de management al calității conform standardului ISO 9001.

Cap. IX Alte cerințe

Ofertele care nu respectă caietul de sarcini se consideră neconforme în temeiul HG nr. 98/2016.

Din considerenta de asigurare a calității și a provenienței, la livrare cortul gonflabil va fi însoțit de următoarele documente:

- Factura fiscală;
- Avizul de însoțire a mărfii;
- Certificatul de calitate;
- Certificatul de conformitate și de garanție;
- Specificații tehnice;
- Cartea tehnică/manual de utilizare în limba română.

Avizat
(D) Prim Adjunct al Inspectorului Șef I
Colonel
Pătru Leontin - Valeriu

Avizat
(D) Adjunct al Inspectorului Șef I
Colonel
Pogonaru Ciprian - Virgil

Verificat
(Î) Șef Centru Operațional I
Căpitan
Zoican Marius

Verificat
(D) Șef serviciu Logistic I
Maior
Urluțala Marius - Ionuț

Întocmit
Ofițer Specialist I - Compartiment Tehnic
Sublocotenent
Boian Cătălin

Operator economic

.....
(Denumirea/ numele)

**Declarație privind neîncadrarea în situațiile
prevăzute la art. 60 din Legea nr. 98/ 2016**

Titlul contractului:

.....

Subsemnatul, reprezentant legal al (denumirea/ numele și sediul/ adresa operatorului economic), declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situația prevăzută la art. 60 din Legea nr. 98/ 2016, respectiv Ofertantul individual/ Ofertantul asociat/ Subcontractantul propus/ Terțul susținător (se alege cazul corespunzător și se înscrie numele) nu se află în situațiile de natură să determine apariția conflictului de interese.

Situațiile de natură să determine apariția conflictului de interese, în sensul art. 60 din Legea nr. 98/ 2016, sunt următoarele:

- a) participarea în procesul de verificare/ evaluare a solicitărilor de participare/ a ofertelor persoanelor care dețin părți sociale, părți de interes, acțiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanți/ candidați, terți susținători sau subcontractanți propuși ori a persoanelor care fac parte din consiliul de administrație/ organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/ candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- b) participarea în procesul de verificare/ evaluare a solicitărilor de participare/ ofertelor a unei persoane care este soț/ soție, rudă sau afin, până la gradul al doilea inclusiv, cu persoane care fac parte din consiliul de administrație/ organul de conducere sau de supervizare al unuia dintre ofertanți/ candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- c) participarea în procesul de verificare/ evaluare a solicitărilor de participare/ ofertelor a unei persoane despre care se constată sau cu privire la care există indicii rezonabile/ informații concrete că poate avea, direct ori indirect, un interes personal, financiar, economic sau de altă natură, ori se află într-o altă situație de natură să îi afecteze independența și imparțialitatea pe parcursul procesului de evaluare;
- d) situația în care ofertantul individual/ ofertantul asociat/ candidatul/ subcontractantul propus/ terțul susținător are drept membri în cadrul consiliului de administrație/ organului de conducere sau de supervizare și/ sau are acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/ soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire; Prin acționar sau asociat semnificativ se înțelege persoana care exercită drepturi aferente unor acțiuni care, cumulate, reprezintă cel puțin 10% din capitalul social sau îi conferă deținătorului cel puțin 10% din totalul drepturilor de vot în Adunarea Generală.
- e) situația în care ofertantul/ candidatul a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/ soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

Precizăm că persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul autorității contractante inclusiv persoanele care aprobă bugetul aferent Consiliului Județean Vâlcea sunt: Președinte Constantin Rădulescu, Vicepreședinte Valer Tudor, Vicepreședinte Adrian Bușu, Administrator Public Adrian Mihăilă, Secretar al Județului, cu delegație, Daniela Calianu,

Director General Vasilica Mazilu, Director General Adjunct Adinița Oprescu, Director General Carmen-Manuela Alexandrescu, Director General Bogdan Paul Lăstun, Director General Ioan-Sebastian Tămaș; Arhitect Șef Elena Dana Petrescu, șef serviciu Emilia Dima, șef serviciu Andreea Vîrtej, șef serviciu Elaborare și Implementare Proiecte Andreea Popescu, șef serviciu Absorbția finanțărilor nerambursabile, relații externe și afaceri europene Anamaria Văduva, șef serviciu Unitatea de management și Implementare a proiectelor cu finanțare prin POIM Laurențiu – Mihai Vîrtej, control financiar preventiv Constantin Rizea, Consilierii județeni care aprobă bugetul județului: Mihaela Andreianu, Ion Belciu, Gheorghe Bobocea, Dumitru-Gery Bușe, Vetuța Ciocan, Ioan Comșa, Adrian-Cosmin Dima, Marian Dumitru, Teodosie Filip, Gheorghe Folea, Popa Claudiu, Dănuț Iordache, Adam Jinaru, Mutuligă Florin Nicolae, Ioan Neamu, Alexandru Oproaica, Alexandru Ștefan Părduț, Gheorghe Păsat, Dumitru Persu, Constantin Pîrvu, Laurențiu Popa, Victor-George Popescu, Roxana-Laura Roșu-Călina, Aurel Simion, Nicu Spiridon, Victor-George Stănculescu, Gabriel Tomescu, Cecilia Văduva, Samoil Vîlcu, Dănuț Zgripcea.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Subsemnatul declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art. 326 „Falsul în declarații” din Codul Penal, cu modificările și completările ulterioare, care prevede că „Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unei persoane dintre cele prevăzute în art. 175 sau unei unități în care aceasta își desfășoară activitatea în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește la producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă”.

Data completării:

Operator economic,

.....

(numele reprezentantului legal, în clar)

.....

(semnătură autorizată, ștampila)