



INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„BANAT” AL JUDEȚULUI TIMIȘ
COMPARTIMENTUL ACHIZIȚII PUBLICE

ANUNT DE PUBLICITATE

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Banat,, al jud. Timiș, realizează un studiu de piață în vederea achiziției de furtun de refulare a apei tip B și C, **conform specificațiilor tehnice atașate**, vă rugăm să ne înaintați oferta dumneavoastră de preț, până la data de **23.12.2020, ora 09.00**.

Tip anunț: cumpărări directe

Tip contract: furnizare

- Cod CPV 44482100-3

- Furtun de refulare a apei tip C (rolă a $20 \pm 0,5$ ml) - 68 buc.

- Furtun de refulare a apei tip B (rolă a $20 \pm 0,5$ ml) - 36 buc.

Valoare estimată - **26.134,00** lei fără TVA

Valabilitatea ofertei 45 zile de la data depunerii ofertelor.

Achiziția se va finaliza în catalogul electronic din SEAP, în funcție de alocările bugetare aprobate și suplimentarea cantităților în funcție de acesta.

Livrarea se va face la sediul beneficiarului, Timișoara, str. Cluj, nr.14, până la data 28.12.2020 în urma unei comenzi ferme.

Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut, **ofertele care nu corespund din punct de vedere tehnic** se resping și nu vor fi evaluate financiar.

Oferta va fi transmisă, în format electronic, la adresa de email achizitii@isutimis.ro, până la data de 23.12.2020, ora 09.00.

NESECRET

Informatii suplimentare: persoana de contact DĂESCU Cristian Romulus – 0256 494045, interior 27310 – Compartiment Tehnic.

Program de lucru: intervalul orar 08:00 – 16:00 in zilele lucratoare.

Cu deosebită stimă,



ing. MĂLUCĂ Lăcian Vasile

VERIFICAT
ADJUNCT AL INSPECTORULUI ȘEF
Colonel,

PĂCURARU Florentin Cătălin George

ÎNTOCMIT
COMPARTIMENT ACHIZITII PUBLICE
Sublocotenent,

JEBELEAN Gabriela

COMPARTIMENT TEHNIC
OFIȚER SPECIALIST I
Sublocotenent

DĂESCU Cristian Romulus

NESECRET



INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„BANAT” AL JUDEȚULUI TIMIȘ

AVIZAT,
ȘEF SERVICIU LOGISTIC
Locotenent-colonel
[Signature]
STRĂBUȚĂȚ Ion

Specificații tehnice furtun de refulare a apei tip B

Nr.	REPER	Cantitate/ Bucăți
1	Furtun de refulare a apei tip B	36

1. DESTINAȚIE: Furtunul de refulare este destinat mașinilor și utilajelor pentru transportul apei în vederea stingerii incendiilor.

2. CERTIFICARE, AVIZARE:

2.1.1 Vor fi acceptate numai produsele care:

-sunt certificate, conform prevederilor OMAI nr.88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea incendiilor

sau

-sunt notificate, conform art.13, alin (2) din anexa la OMAI 88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apararea împotriva incendiilor.

3. ASIGURAREA CALITĂȚII: Producătorul trebuie să aibă implementat un sistem al calității conform cu un standard din seria SR EN ISO 9001:2015 sau echivalent.

4. CARACTERISTICI TEHNICE:

4.1. Furtunul trebuie să fie aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiune interioară, iar în stare neumplută, se poate plia și rula plat.

4.2. Diametrul interior, lungimea și masa lineară a furtunului trebuie să fie conform tabelului de mai jos:

Diametrul interior pentru furtun tip B		Lungimea de livrare (m)		Masa liniară pentru furtun tip B (g/m) ±5%	Grosimea peretelui +/- 0,2 mm	Clasa de performanță DIN 14811:2008 - 01
Nominal	Abateri limită	Nominal	Abateri limită			
76	+1,0/-0,5	20	+1,0/-1,0	min.475 - max.650	1.75 mm	Clasa 3

4.3. Furtunul trebuie să satisfacă condițiile la presiune hidrostatică conform tabelului de mai jos -SR2164:

Nr. crt.	Produs	Presiunea la care se face verificarea (bar)	
		Rezistența la presiunea de încercare	Rezistența la presiunea minimă de spargere
1.	Furtun tip B	25	60

5. VERIFICARE: Verificarea aspectului, dimensiunilor, masei liniare și comportării la temperatura de - 30° C se fac în conformitate cu pct.4 din SR 2164.
6. LIVRARE, MARCARE, DOCUMENTE, TRANSPORT, DEPOZITARE, MANIPULARE, ÎNTREȚINERE:
- 6.1. Furtunurile se livrează rolate și legate.
- 6.2. Fiecare furtun se marchează vizibil cu tuș rezistent la umiditate, astfel:
- 6.2.1. La ambele capete cu lungimea în metri
- 6.2.2. La unul din capete diametrul interior nominal, în milimetri
- 6.3. De fiecare rolă se prinde o etichetă care trebuie să conțină următoarele:
- marca producătorului;
 - denumirea produsului;
 - lungimea în metri;
 - diametrul interior nominal, în milimetri;
 - numărul lotului;
 - data fabricării (an lună zi);
 - SR 2164 sau altă normă echivalentă.
- 6.4. Fiecare lot de livrare trebuie însoțit de documentul de certificare a calității, întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, în care se indică termenul de garanție la depozitare stabilit prin contract, dar nu mai puțin de 12 luni.
- 6.5. Furtunurile se vor livra fără racorduri de refulare.
- 6.6. Se vor respecta regulile de bază privind manipularea și întreținerea furtunurilor prevazute în anexa standardului SR 2164.

Termen maxim de livrare:

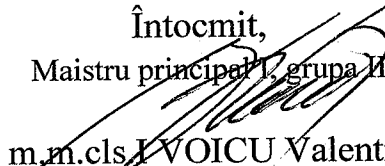
- 23.12.2020, ora 16, la sediul beneficiarului din Loc. Timișoara, jud. Timiș, strada Cluj nr.14.

Criteriu de atribuire:

- prețul cel mai scăzut;
- plata în max. 45 de zile de la data facturării.
- cantitatea poate fi modificată în funcție de bugetul alocat.

VERIFICAT,
Ofițer specialist I
Sublocotenent,


Ing. DAESCU Cristian-Romulus

Întocmit,
Maistru principal I, grupa II

m.m.cls I VOICU Valentin

NESECRET



INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„BANAT” AL JUDEȚULUI TIMIȘ

AVIZAT,
ȘEF SERVICIU LOGISTIC
Locotenent-colonel
[Signature]
STRATULAT Ion

Specificații tehnice furtun de refulare a apei tip C

Nr.	REPER	Cantitate/ Bucăți
1	Furtun de refulare a apei tip C	68

1. DESTINAȚIE: Furtunul de refulare este destinat mașinilor și utilajelor pentru transportul apei în vederea stingerii incendiilor.

2. CERTIFICARE, AVIZARE:

2.1.1 Vor fi acceptate numai produsele care:

-sunt certificate, conform prevederilor OMAI nr.88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea incendiilor sau

-sunt notificate, conform art.13, alin (2) din anexa la OMAI 88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apararea împotriva incendiilor.

3. ASIGURAREA CALITĂȚII: Producătorul trebuie să aibă implementat un sistem al calității conform cu un standard din seria SR EN ISO 9001:2015 sau echivalent.

4. CARACTERISTICI TEHNICE:

4.1. Furtunul trebuie să fie aplatizabil, confecționat din material textil cauciucat, a cărei secțiune devine circulară numai sub presiune interioară, iar în stare neumplută, se poate plia și rula plat.

4.2. Diametrul interior, lungimea și masa liniară a furtunului trebuie să fie conform tabelului de mai jos:

Diametrul interior pentru furtun tip C		Lungimea de livrare (m)		Masa liniară pentru furtun tip C (g/m) ±5%	Grosimea peretelui +/- 0,2 mm	Clasa de performanță DIN 14811:2008 - 01
Nominal	Abateri limită	Nominal	Abateri limită			
52	+1,0/-0,5	20	+1,0/-1,0	min.290 - max.440	1.65 mm	Clasa 3

4.3. Furtunul trebuie să satisfacă condițiile la presiune hidrostatică conform tabelului de mai jos - SR2164:

Nr. crt.	Produs	Presiunea la care se face verificarea (bar)	
		Rezistența la presiunea de încercare	Rezistența la presiunea minimă de spargere
1.	Furtun tip C	30	60

5. VERIFICARE: Verificarea aspectului, dimensiunilor, masei liniare și comportării la temperatura de -30° C se fac în conformitate cu pct.4 din SR 2164.

6. LIVRARE, MARCARE, DOCUMENTE, TRANSPORT, DEPOZITARE, MANIPULARE, ÎNTREȚINERE:

6.1. Furtunurile se livrează rolate și legate.

6.2. Fiecare furtun se marchează vizibil cu tuș rezistent la umiditate, astfel:

6.2.1. La ambele capete cu lungimea în metri

6.2.2. La unul din capete diametrul interior nominal, în milimetri

6.3. De fiecare rolă se prinde o etichetă care trebuie să conțină următoarele:

-marca producătorului;

-denumirea produsului;

-lungimea în metri;

-diametrul interior nominal în milimetri

-numărul lotului

-data fabricării (an lună zi)

-SR 2164 sau altă normă echivalentă.

6.4. Fiecare lot de livrare trebuie însoțit de documentul de certificare a calității, întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, în care se indică termenul de garanție la depozitare stabilit prin contract, dar nu mai puțin de 12 luni.

6.5. Furtunurile se vor livra fără racorduri de refulare.

6.6. Se vor respecta regulile de bază privind manipularea și întreținerea furtunurilor prevazute în anexa standardului SR 2164.

Termen maxim de livrare:

- 23.12.2020, ora 16, la sediul beneficiarului din Loc. Timișoara, jud. Timiș, strada Cluj nr.14.

Criteriu de atribuire:

- prețul cel mai scăzut;

- plata în max. 45 de zile de la data facturării.

- cantitatea poate fi modificată, în funcție de bugetul alocat.

VERIFICAT,

Ofițer specialist I

Sublocotenent,


Ing. DĂESCU Cristian-Romulus

Întocmit,

Maistru principal I, grupa II


m.m.cls I VOICU Valentin

NESECRET