

A P R O B

Şef al Inspectoratului General  
pentru Situaţii de Urgenţă al MAI  
general-maior al s/salvare

*Mihail HARABAGIU*  
17/08/2020

Mihail HARABAGIU  
08/2020

**CAIET DE SARCINI**  
**PRIVIND ACHIZIȚIA UTILAJ ȘI INVENTAR ANTIINCENDIAR**  
**(ECHIPAMENT DE INTERVENȚIE)**

**1. INFORMAȚII GENERALE.**

1.1. Echipamentul de intervenție care se va achiziționa trebuie să respecte toate riscurile implicate, fără a conduce el însuși la un risc mare, să ia în considerare cerințele ergonomicice, să fie compatibil și să își păstreze eficacitatea în raport cu riscurile respective.

1.2. Echipamentul de intervenție trebuie să respecte cerințele de securitate și sănătate pentru utilizarea de către pompieri a utilajului la locul de muncă.

1.3. Echipamentul de intervenție trebuie să poarte marcajul de conformitate European CE, care atestă conformitatea cu cerințele de securitate pentru asigurarea sănătății și securității utilizatorilor.

1.4. În cazul în care prin utilizarea echipamentului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.

1.5. Echipamentul trebuie să fie omologat avizat pentru utilizare în R Moldova de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

1.6. Echipamentul va fi marcat pe suprafața exterioară a corpului, fie în relief (din turnare), fie prin poansonare cu următoarele date:

- marca de fabrică;
- mărimea;
- anul de fabricație;
- marca aliajului corpului;
- numărul standardului de dimensiuni corespunzătoare tipului produsului.

1.7. La livrare, echipamentul va fi însoțit de certificate de calitate eliberate de producător în care se va înscrive:

- denumirea producătorului;
- denumirea produsului;
- numărul standardului de dimensiuni corespunzător tipului produsului;
- cantitatea produselor;
- denumirea beneficiarului;
- anul de fabricare;
- specificarea verificărilor și încercărilor efectuate și rezultatele stabilite;

1.8. Fiecare lot de livrare trebuie însoțit de documentul de certificate a calității, întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, în care se indică și termenul de garanție la depozitare stabilit prin contract.

Echipamente de intervenție				
Nr.	Denumirea produsului	Cantitate bucată	Specificații tehnice	Standard aplicabile
1.	Furtun de refulare cu racord tip „BOGDANOV”, Ø 51mm, lungime 20m	80	Conform anexei nr.1	SM SR EN ISO 14557:2012 SR EN14540+A1:2007 ГОСТР 53279:2009
2.	Furtun de refulare cu racord tip „BOGDANOV”, Ø 66 mm, lungime 20 m	20	Conform anexei nr.2	SM SR EN ISO 14557:2012 SR EN14540+A1:2007 ГОСТР 53279:2009
3.	Furtun de refulare cu racord tip „STORZ”, Ø 52 mm, lungime 20m	80	Conform anexei nr.3	SM SR EN ISO 14557:2012 SR EN14540+A1:2007 SR5770:2009 SRENISO/CEI17050
4.	Furtun de refulare cu racord tip „STORZ”, Ø 65 mm, lungime 20m	20	Conform anexei nr.4	SM SR EN ISO 14557:2012 SR EN14540+A1:2007 SR5770:2009 SRENISO/CEI17050
5.	Racord (cuplă) pentru furtun Ø 51 mm,	60	Conform anexei nr.5	SM SR EN ISO 14557:2012 ГОСТР 53279:2009 SR EN14540+A1:2007
6.	Racord (cuplă) pentru furtun Ø 66 mm,	20	Conform anexei nr.6	SM SR EN ISO 14557:2012 ГОСТР 53279:2009 SR EN14540+A1:2007
7.	Teavă de refulare tip pistol cu racord (cuplă) fix Ø 51 mm,	20	Conform anexei nr.7	EN15182-2

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ FURTUN DE REFULARE Ø 51mm

1. Obiectul achizitiv îl constituie 80 furtunuri de refulare Ø 51mm cu racorduri (ouple) de tip "BOGDANOV":

1.1 furtun de refulare asamblat Ø 51mm, 80 buc;

2. Furtunul de refulare de tip "BOGDANOV" este un tub flexibil din ţesătură sintetică, cauciucată pe interior, folosit pentru transportul apei sau a soluției spumante de la hidranții de incendiu sau autospeciale cu refularea la lichidarea focarelor de incendiu. Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafete riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.

3. Furtunurile de refulare vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însotite de certificate de conformitate în corespondere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.

4. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de refulare cu configurația solicitată prin prezenta specificație tehnică.

5. Se admit doar furtunuri de refulare ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.

### 6. Furtunul de refulare Ø 51mm, racorduri de tip "BOGDANOV" Ø 51mm :

6.1.1 este confecționat din material textil cauciucat care nu prezintă crăpături, porozități sau incluziuni străine;

6.1.2 are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;

6.1.3 se comercializează la metru liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri de tip "BOGDANOV" și manșon cauciucat;

6.1.4 cu o excelentă rezistență la torsionare (răsucire).

6.1.5 este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

6.1.6 variația lungimii sub presiunea de lucru este de max. 5%;

6.1.7 furtun rezistent la acțiunea ozonului;

6.1.8 variația diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%;

6.1.9 rezistență crescută la presiunea de încărcare - furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură;

6.1.10 este durabil și rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice ;

6.1.11 după comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;

6.2 Racordul de tip "BOGDANOV" Ø 51mm:

6.2.1 este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune;

6.2.2 este rezistent la coroziune;

6.2.3 este destinat cuplării furtunurilor între ele;

6.2.4 este rezistent la abraziune;

6.2.5 este rezistent la produse petroliere și chimice;

### **7 Caracteristicile tehnico-tactice:**

7.1 capacitatea tranzitată a furtunului – 11 l/s;

7.2 presiunea de lucru 16 bar;

7.3 asamblat cu 2 racorduri (ouple) tip BOGDANOV, Ø 51mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;

7.4 lungimea 20m, diametru Ø 51mm;

7.5 temperaturi de lucru -20 până la +45 °C;

7.6 exterior un înveliș din material textil sintetic carcăsă țesută( dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;

7.7 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice;

7.8 să corespundă standardului SM SR EN ISO 14557:2012; SR EN 14540+A1:2007; ГОСТР53279:2009;

### **8 Cerințe finale:**

8.1. Termenul de garanție al furtunilor de refulare să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului.

8.2 Furnizorul furtunilor de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție.

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului.

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.

### **9. Actele tehnice de livrare:**

9.1 Factura fiscal;

9.2 Certificat de calitate;

9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;

9.4 Certificat de conformitate;

9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ FURTUN DE REFULARE Ø 66mm

1. Obiectul achizitiv îl constituie 20 furtunuri de refulare Ø 66 mm cu racorduri (ouple) de tip "BOGDANOV":

1.1 furtun de refulare asamblat Ø 66mm, 20 buc;

2 Furtunul de refulare de tip "BOGDANOV" este un tub flexibil din țesătură sintetică, cauciucată pe interior, folosit pentru transportul apei sau a soluției spumante de la hidranții de incendiu sau autospeciale cu refularea la lichidarea focarelor de incendiu. Furtunurile de refulare sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.

3 Furtunurile de refulare vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespondere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.

4 Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de refulare cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.

5 Se admit doar furtunuri de refulare ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.

### 6 Furtunul de refulare Ø 66mm, racordul de tip "BOGDANOV" Ø 66mm:

6.1.1 este confecționat din material textil cauciucat care nu prezinta crăpături, porozitate sau incluziuni străine;

6.1.2 are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;

6.1.3 se comercializează la metru liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;

6.1.4 cu o excelentă rezistență la torsionare (răsucire).

6.1.5 este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

6.1.6 variația lungimii sub presiunea de lucru este de max. 5%;

6.1.7 furtun rezistent la acțiunea ozonului;

6.1.8 variația diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%;

6.1.9 rezistență crescută la presiunea de încărcare - furtunul rămânând etans și fără defecțiuni de structură;

6.1.10 este durabil și rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice ;

6.1.11 după comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;

### 6.2 Racordul de tip "BOGDANOV" Ø 66 mm:

6.2.1 este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune;

- 6.2.2 este rezistent la coroziune;
- 6.2.3 este destinat cuplării furtunurilor între ele;
- 6.2.4 este rezistent la abraziune;
- 6.2.5 este rezistent la produse petroliere și chimice;

**7 Caracteristicile tehnico-tactice:**

- 7.1 capacitatea tranzitată a furtunului – 21 l/s;
- 7.2 presiunea de lucru 16 bar;
- 7.3 asamblat cu 2 racorduri (ouple) tip BOGDANOV, Ø 66mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;
- 7.4 lungimea 20m, diametru Ø 66mm;
- 7.5 temperaturi de lucru -20 până la +45 °C;
- 7.6 exterior un înveliș din material textil sintetic carcăsa țesută (dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;
- 7.7 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice;
- 7.8 să corespundă standardului SM SR EN ISO 14557:2012, SR EN 14540+A1:2007; ГОСТР53279:2009;

**8. Cerințe finale:**

8.1 Termenul de garanție al furtunilor de refulare să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului;

8.2 Furnizorul furtunilor de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție;

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului;

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare;

**9. Actele tehnice de livrare:**

- 9.1 Factura fiscal;
- 9.2 Certificat de calitate;
- 9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;
- 9.4 Certificat de conformitate;
- 9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ FURTUN DE REFULARE Ø 52mm

1. Obiectul achiziției îl constituie furtunuri de refulare Ø 52 mm cu racordul (cuple) de tip " STORZ":

1.1 furtun de refulare asamblat Ø 52mm, 80 buc;

2. Furtunul de refulare de tip " STORZ", este un tub flexibil din țesătură sintetică, cauciucată pe interior, folosit pentru transportul apei sau a soluției spumante de la hidranții de incendiu sau autospeciale cu refularea la lichidarea focarelor de incendiu . Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.

3. Furtunurile de refulare vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespondere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.

4. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de refulare cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.

5. Se admit doar furtunuri de refulare ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.

6. **Furtunul de refulare Ø 52 mm, racordul de tip " STORZ", Ø 52 mm:**

6.1.1 este confectionat din material textil cauciucat care nu prezinta crăpături, porozități sau incluziuni străine;

6.1.2 are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;

6.1.3 se comercializează la metru liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;

6.1.4 cu o excelentă rezistență la torsionare (răsucire).

6.1.5 este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

6.1.6 variația lungimii sub presiunea de lucru este de max. 5%;

6.1.7 furtun rezistent la acțiunea ozonului;

6.1.8 variația diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%;

6.1.9 rezistență crescută la presiunea de încărcare - furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură;

6.1.10 este durabil și rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice ;

6.1.11 după comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;

6.2 Racordul de tip " STORZ", Ø 52 mm:

6.2.1 este confectionat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune;

- 6.2.2 este rezistent la coroziune;
- 6.2.3 este destinat cuplării furtunurilor între ele;
- 6.2.4 este rezistent la abraziune;
- 6.2.5 este rezistent la produse petroliere și chimice;

### **7. Caracteristicile tehnico-tactice:**

- 6.1 capacitatea tranzitată a furtunului – 11 l/s;
- 7.2 presiunea de lucru 16 bar;
- 7.3 asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip "STORZ", Ø 52 mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;
- 7.4 lungimea 20m, diametru Ø 52mm;
- 7.5 temperaturi de lucru -20 până la +45 °C;
- 7.6 exterior un înveliș din material textil sintetic carcăsa țesută (dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;
- 7.7 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice;
- 7.8 să corespundă standardului SM SR EN ISO 14557:2012, SR EN 14540+A1:2007; SR5770:2009; SRENISO/CEI17050;

### **8. Cerințe finale:**

8.1 Termenul de garanție al furtunilor de refulare să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului;

8.2 Furnizorul furtunilor de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție;

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului;

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare;

### **9. Actele tehnice de livrare:**

- 9.1 Factura fiscal;
- 9.2 Certificat de calitate;
- 9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;
- 9.4 Certificat de conformitate;
- 9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ FURTUN DE REFULARE Ø 65mm

1. Obiectul achiziției îl constituie furtunuri de refulare Ø 65 mm cu racordul (cuple) de tip "STORZ":

1.1 furtun de refulare asamblat Ø 65 mm, 20 buc;

2. Furtunul de refulare de tip "STORZ", este un tub flexibil din țesătură sintetică, cauciucată pe interior, folosit pentru transportul apei sau a soluției spumante de la hidranții de incendiu sau autospeciale cu refularea la lichidarea focarelor de incendiu. Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafete riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.

3. Furtunurile de refulare vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespondere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.

4. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de refulare cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.

5. Se admit doar furtunuri de refulare ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.

**6. Furtunul de refulare Ø 65 mm, racordul de tip "STORZ", Ø 65 mm :**

6.1.1 este confectionat din material textil cauciucat care nu prezintă crăpături, porozități sau incluziuni străine;

6.1.2 are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;

6.1.3 se comercializează la metru liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;

6.1.4 cu o excelentă rezistență la torsionare (răsucire).

6.1.5 este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;

6.1.6 variația lungimii sub presiunea de lucru este de max. 5%;

6.1.7 furtun rezistent la acțiunea ozonului;

6.1.8 variația diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%;

6.1.9 rezistență crescută la presiunea de încărcare - furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură;

6.1.10 este durabil și rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice ;

6.1.11 după comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;

6.2 Racordul de tip "STORZ", Ø 65 mm:

6.2.1 este confectionat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune;

- 6.2.2 este rezistent la coroziune;
- 6.2.3 este destinat cuplării furtunurilor între ele;
- 6.2.4 este rezistent la abraziune;
- 6.2.5 este rezistent la produse petroliere și chimice;

### **7. Caracteristicile tehnico-tactice:**

- 7.1 capacitatea tranzitată a furtunului – 21 l/s;
- 7.2 presiunea de lucru 16 bar;
- 7.3 asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip "STORZ", Ø 65 mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;
- 7.4 lungimea 20m, diametru Ø 65mm;
- 7.5 temperaturi de lucru -20 până la +45 °C;
- 7.6 exterior un înveliș din material textil sintetic carcăsa țesută (dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;
- 7.7 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice;
- 7.8 să corespundă standardului SM SR EN ISO 14557:2012, SR EN 14540+A1:2007; SR5770:2009; SRENISO/CEI17050;

### **8. Cerințe finale:**

8.1 Termenul de garanție al furtunilor de refulare să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului;

8.2 Furnizorul furtunilor de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție;

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului;

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare;

### **9. Actele tehnice de livrare:**

- 9.1 Factura fiscal;
- 9.2 Certificat de calitate;
- 9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;
- 9.4 Certificat de conformitate;
- 9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ RACORD (CUPLĂ) "BOGDANOV", Ø 51 mm

1 Obiectul achiziției îl constituie racord (cuplă) "BOGDANOV", Ø 51 mm – 60 buc:

2 Racordul (cupla) este un tub din aliaj de aluminiu, cu garnituri cauciucate, folosit pentru transportul apei sau a soluției spumante unite la furtunurile de refulare sau pompele mobile la locul incendiului. Racordul (cupla) este prevăzut pentru a fi utilizat în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafete riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.

3 Racordul (cupla) vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însotite de certificat de conformitate în corespondere cu normele și cerințele UE pentru racorduri (couple) pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.

4 Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru racorduri (couple) cu configurația solicitată prin prezenta specificație tehnică.

5 Se admit doar racorduri (cupla) ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.

### 6 **Descriere generală:**

- 6.1 este confecționat din aliaj de aluminiu;
- 6.2 are o structură unică realizată din aluminiu;
- 6.3 este folosit la echiparea furtunilor de refulare;
- 6.4 este completat garnituri cauciucate;
- 6.5 racordul (cupla) rezistent la acțiunea ozonului;
- 6.6 rezistența crescută la presiunea de încărcare - racordul (cupla) rămânând etanș și fără defecțiuni de structură;
- 6.7 este durabil - rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice, este un furtun ușor și cu o flexibilitate mare.
- 6.8 nu necesită întreținere, nu necesită uscare și este ușor de curățat;
- 6.9 după comprimare, stratul de aluminiu nu prezintă crăpături;

### 7 **Caracteristicile tehnico-tactice:**

- 7.1 capacitatea tranzitată a racordul (cupla) – 11 l/s;
- 7.2 presiunea de lucru 16 bar;
- 7.3 asamblat garnituri cauciucate;
- 7.4 diametru Ø 51 mm;
- 7.5 temperaturi de lucru de la -20 până la +45 °C;
- 7.6 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice...;

7.7 să corespundă standardului SM SR EN ISO 14557:2012, SM SR EN 14540+A1:2007; ГОСТР53279:2009;

## **8 Cerințe finale:**

8.1 Termenul de garanție al racordului (cuplei) să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului.

8.2 Furnizorul racordului (cuplei) de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție.

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului.

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.

## **9. Actele tehnice de livrare:**

9.1 Factura fiscal;

9.2 Certificat de calitate;

9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;

9.4 Certificat de conformitate;

9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ RACORD (CUPLĂ) "BOGDANOV", Ø 66 mm

1 Obiectul achiziției îl constituie racord (cuplă) "BOGDANOV", Ø 66 mm – 20 buc:

2 Racordul (cupla) este un tub din aliaj de aluminiu, cu garnituri cauciucate, folosit pentru transportul apei sau a soluției spumante unite la furtunurile de refulare sau pompele mobile la locul incendiului. Racordul (cupla) este prevăzut pentru a fi utilizat în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.

3 Racordul (cupla) vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însotite de certificat de conformitate în corespondere cu normele și cerințele UE pentru racorduri (couple) pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.

4 Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru racorduri (couple) cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.

5 Se admit doar racorduri (cupla) ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.

### 6 Descriere generală:

- 6.1 este confecționat din aliaj de aluminiu;
- 6.2 are o structura unică realizată din aluminiu;
- 6.3 este folosit la echiparea furtunilor de refulare;
- 6.4 este completat garnituri cauciucate;
- 6.5 racordul (cupla) rezistent la acțiunea ozonului;
- 6.6 rezistență crescută la presiunea de încărcare - racordul (cupla) rămânând etanș și fără defecțiuni de structură;
- 6.7 este durabil - rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice, este un furtun ușor și cu o flexibilitate mare;
- 6.8 nu necesită întreținere, nu necesită uscare și este ușor de curățat;
- 6.9 după comprimare, stratul de aluminiu nu prezintă crăpături;

### 7 Caracteristicile tehnico-tactice:

- 7.1 capacitatea tranzitată a racordului (cupla) – 211/s;
- 7.2 presiunea de lucru 16 bar;
- 7.3 asamblat garnituri cauciucate;
- 7.4 diametru Ø 66 mm;
- 7.5 temperaturi de lucru de la -20 până la +45 °C ;
- 7.6 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice...;

7.7 să corespundă standardului SM SR EN ISO 14557:2012;  
ГОСТР53279:2009;

## **8 Cerințe finale:**

8.1 Termenul de garanție al racordului (cuplei) să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului.

8.2 Furnizorul racordului (cuplei) de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție.

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului.

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.

## **9. Actele tehnice de livrare:**

9.1 Factura fiscal;

9.2 Certificat de calitate;

9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;

9.4 Certificat de conformitate;

9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

### Țeavă de refulare tip pistol cu racord (cuplă) fix Ø 51 mm

1. Obiectul achiziției țeavă de refulare tip pistol cu racord (cuplă) fix Ø 51 mm – 20 buc;
  2. Țeavă de refulare tip pistol cu racord (cuplă) este un tub în formă de pistol, confectionat din duraluminiu cu siliciu, inox, polybilt, folosit pentru împroșcarea apei sau a soluției spumante de la furtunurile de refulare, este prevăzut pentru a fi utilizat în condiții dificile de lucru cum ar fi temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe riguroase și încinse, umiditate înalta (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), substanțe chimice etc.
  3. Țevile de refulare tip pistol cu racord (cuplă) vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespondere cu normele și cerințele UE pentru țevile de refulare tip pistol cu racord (cuplă) pe timpul desfășurării misiunilor în zone cuprinse de incendii și/sau în care atmosfera este viciată de prezența unor substanțe toxice sau concentrația de oxigen este sub cea normală.
  4. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru țevile de refulare tip pistol cu racord (cuplă) cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.
  5. Se admit doar țevile de refulare tip pistol cu racord (cuplă) ale căror caracteristici tehnico – tactice corespund prezentei specificații tehnice.
- 6. Descriere generală:**
- 6.1 este confectionat din materiale speciale titan, duraluminiu cu siliciu, inox, polybilt, EPDM.
  - 6.2 este folosit la echiparea furtunurilor de refulare pentru îndeplinirea misiunilor
  - 6.3 este durabil - rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice
  - 6.4 nu necesită întreținere, nu necesită uscare și este ușor de curățat.
  - 6.5 după comprimare, garniturile cauciucate nu prezintă crăpături.
- 7. Caracteristicile tehnico-tactice:**
- 7.1 schimbare de jet, compact, pulverizat, perdea;
  - 7.2 debit max. 600l/min ;
  - 7.3 presiunea de funcționare 25 bar;
  - 7.4 Fabricată din materiale speciale titan, duraluminiu cu siliciu, inox, polybilt, EPDM;
  - 7.5 temperaturi de lucru de la -20 până la +45 °C;
  - 7.6 jet apa 15-45 m;

7.7 să corespundă standardului EN15182-2;

### **8. Cerințe finale:**

8.1 Termenul de garanție al țevilor de refulare tip pistol cu racord (cuplă) să fie cel puțin 24 luni în condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului.

8.2 Furnizorul țevilor de refulare tip pistol cu racord (cuplă) va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și să ofere deservire tehnică și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție.

8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului.

8.4 În cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.

### **9. Actele tehnice de livrare:**

9.1 Factura fiscal;

9.2 Certificat de calitate;

9.3 Certificate de garanție, documente în care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;

9.4 Certificat de conformitate;

9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;

Ofițer superior al secției APDI  
a Direcției logistică  
căpitan al s/intern

Roman ABAJIROV

Ofițer superior al secției APDI  
a Direcției logistică  
căpitan al s/intern

Ion Gori

### **COORDONAT:**

Şef al Direcție organizare intervenții a DGI  
maior al s/inter

Alexandru SUSARENCO

Şef al Secției AP și DI a DL  
colonel al s/i

Corneliu EȘANU