



ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT Nr. 28 de achiziționarea bunurilor

Cod CPV: 44482100-3

“18” februarie 2021

mun. Chișinău

Vînzătorul de bunuri	Autoritatea contractantă
S.R.L. „STINCOM SERVICE” <small>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</small>	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență <small>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</small>
reprezentată prin administrator Evghenii Galici <small>(funcția, numele, prenumele)</small>	reprezentat prin șeful Mihail Harabagiu, <small>(funcția, numele, prenumele)</small>
care acționează în baza statutului <small>(statut, regulament, hotărîre etc.)</small>	care acționează în baza Legii Inspectoratului General pentru Situații de Urgență nr.93 din 5 aprilie 2007 <small>(statut, regulament, hotărîre etc.)</small>
denumită în continuare “Vînzător”	denumit în continuare “Cumpărător”
nr. 1002600044676 <small>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</small>	nr. 1006601000543 <small>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</small>
pe de o parte,	pe de o parte,

- ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:
- Achiziționarea **furtunurilor de refulare și accesoriilor pentru acestea**, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziție de tip COP nr. MD-1612351853959 din 03.02.2021.
 - Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - Specificația de preț (Anexa nr. 1);
 - Specificația tehnică (Anexa nr. 2);
 - Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
 - În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Vînzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

- e. Cumpărătorul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- 1.1 Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației de preț care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2 Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Vânzător.
- 1.3 Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

2. Termeni și condiții de livrare

- 2.1 Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător conform Specificației de preț.
- 2.2 Documentația de însoțire a Bunurilor include: *originalul facturii fiscale*.
- 2.3 Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării Bunurilor la destinația finală. Livrarea Bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele specificate mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

- 3.1 Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.
- 3.2 Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **468888,00 (patru sute șazeci și opt mii opt sute optzeci și opt) lei 00 bani MDL**.
- 3.3 Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.
- 3.4 Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: **conform facturii fiscale**, în decurs de 30 de zile după livrarea bunurilor și prezentarea documentelor confirmative.
- 3.5 Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vânzătorului indicat în prezentul Contract. În acest scop Cumpărătorul se obligă să emită Ordinul de plată (transfer) și să-l înainteze spre achitare Trezoreriei.

4. Condiții de predare-primire

- 4.1 Bunurile se consideră predate de către Vânzător și recepționate de către Cumpărător dacă:
- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista Bunurilor și graficul livrării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
 - b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
 - c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.
- 4.2 Vânzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vânzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

- 5.1 Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către vânzător în propunerea sa tehnică.

5.2 Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. Obligațiile părților

6.1 În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător.

6.2 În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

7.1 Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2 Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3 Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea

8.1 Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2 Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:

- a) Cumpărătorul în caz de refuz al Vânzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărătorul în caz de nerespectare de către Vânzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vânzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vânzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4 Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9. Reclamații

9.1 Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vânzătorului.

9.2 Pretențiile privind calitatea Bunurilor livrate sunt înaintate Vânzătorului în termen de 5 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

- 9.3 Vânzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.
- 9.4 În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vânzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de Bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.
- 9.5 Vânzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6 În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

- 10.1 Forma de garanție de bună executare a contractului **nu este prevăzută** de către Cumpărător.
- 10.2 Pentru refuzul de a livra Bunurile achiziționate conform prezentului Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Vânzătorul suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului.
- 10.3 Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vânzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 5 zile, se consideră ca fiind refuz de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vânzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.
- 10.4 Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

- 11.1 Vânzătorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:
- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
 - b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

- 12.1 Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.
- 12.2 De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.
- 12.3 Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sunt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.
- 12.4 Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

- 12.5 Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vânzător/ Cumpărător.
- 12.6 Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din Trezoriile Regionale ale Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.
- 12.7 Prezentul Contract este valabil până la **31 decembrie 2021**.
- 12.8 Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.
- 12.9 Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

SRL „STINCOM SERVICE”	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
adresa: mun. Chișinău, bd. Cuza-Vodă, 20, ap. (of) 64 telefon: 069511176 cod fiscal: 1002600044676 IBAN: MD24EN000002224150417858 banca: B.C. „Energbank” S.A. sucursala Botanica BIC: ENEGMD22858	adresa: mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 69 telefon: 022-78-51-60, 022-78-51-45 cod fiscal: 1006601000543 IBAN : MD82TRPBAA339110A00634AC MD11TRPBAA332110A00634AC banca: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat BIC: TREZMD2X

14. Semnăturile părților

Vânzător

Semnătura autorizată:



Cumpărător

Semnătura autorizată:



L.Ș.



Contabil:
Înregistrat: nr.
Trezoreria

**SPECIFICAȚIA DE PREȚ
a bunurilor**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	U/M	Canti tatea	Preț unitar fără TVA, în lei MDL	Preț unitar cu TVA, în lei MDL	Suma cu TVA, în lei MDL
339 1.	Furtun de refulare cu racord BOGDANOV, 51 mm, lungime 20 m	buc	101	973,333	1168,00	117968,00
339 2.	Furtun de refulare cu racord BOGDANOV, 66 mm, lungime 20 m	buc	48	1240,00	1488,00	71424,00
339 3.	Furtun de refulare cu racord STORZ, 51 mm, lungime 20 m	buc	101	1231,667	1478,00	149278,00
339 4.	Furtun de refulare cu racord STORZ, 66 mm, lungime 20 m	buc	48	1581,667	1898,00	91104,00
332 5.	Racord pentru furtun 51 mm, BOGDANOV	buc	50	26,667	32,00	1600,00
332 6.	Racord pentru furtun 66 mm BOGDANOV	buc	22	34,167	41,00	902,00
332 7.	Țeavă de refulare tip pistol cu racord fix 51 mm	buc	4	7627,50	9153,00	36612,00
Total:						468 888,00

Semnăturile părților:

Vinzător

L.Ș.



Cumpărător

L.Ș.



**SPECIFICAȚIA TEHNICĂ
a bunurilor**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Specificațiile tehnice	Termen de livrare
1.	Furtun de refulare cu racord BOGDANOV, 51 mm, lungime 20 m	<p>6.1.1 este confecționat 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 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;</p> <p>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 asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip BOGDANOV, ø 51mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate; 7.3 lungimea 20m, diametru ø 51mm; 7.4 temperaturi de lucru -40 pînă la +100 C. 7.5 exterior un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută(dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare; 7.6 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice; 7.7 presiunea de lucru 16 bar. Culoarea roșie, furtun plat de înaltă calitate pentru toate operațiunile de stingere a incendiilor. Cu o acoperire PU sintetică suplimentară la exterior pentru o rezistență sporită la abraziune. Înveliș din țesătura circulară din fire sintetice de înaltă tenacitate 100%, cu o căptușeală interioară dintr-un EPDM vulcanizat de înaltă calitate compus; 7.8 să corespundă standardului SM EN 14811:2008; 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</p>	<p>Termen de livrare 60 zile de la înregistrarea contractului la Trezoreria MF</p> <p>Garanție 24 luni</p>

		<p>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 in cazul in care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectand sănătatea utilizatorului,mediul inconjurător, 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 in 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;</p>	
2.	<p>Furtun de refulare cu racord BOGDANOV, 66 mm, lungime 20 m</p>	<p>6.1.1 este confecționat 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 inveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare; 6.1.3 cu o excelentă rezistență la torsionare (răsucire); 6.1.4 variația lungimii sub presiunea de lucru este de max. 5%; 6.1.5 furtun rezistent la acțiunea ozonului; 6.1.6 variația diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max.10%; 6.1.7 rezistență crescută la presiunea de încărcare - furtunul rămânând etanș si fără defecțiuni de structură; 6.1.8 este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență ; 6.1.9 se comercializează la metro liniar sau role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat; 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 66mm: 6.2.1este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune; 6.2.2 este rezistent la coroziune; 6.2.3 este destinat cuplării furtunurilor intre 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 BOGDANOV, ø 66mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate ; 7.4 lungimea 20m, diametru ø 66 mm 7.5 temperaturi de lucru -40 pind.la +100 C. 7.6 exterior un inveliș din material textil sintetic carcasa țesută(dublu sacou) în interior cauciucate, inveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare;7.7 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice;7.8 să corespundă standardului SM EN 14811:2008; 8. Cerințe finale: 8.1 Termenul de garanție al furtunilor de refulare să fie cel puțin 24 luni in 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</p>	

		<p>achizitorului. 8.4 in cazul in care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectand sănătatea utilizatorului,mediul inconjurător, 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 in 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;</p>
3.	<p>Furtun de refulare cu racord STORZ, 51 mm, lungime 20 m</p>	<p>6.1.1 este confecționat 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;</p> <p>6.2 Racordul de tip "STORZ" 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.Culoarea roșie, furtun plat de înaltă calitate pentru toate operațiunile de stingere a incendiilor. Cu o acoperire PU sintetică suplimentară la exterior pentru o rezistență sporită la abraziune. Înveliș din țesătura circulară din fire sintetice de înaltă tenacitate 100%, cu o căptușeală interioară dintr-un EPDM vulcanizat de înaltă 7.3 asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip STORZ, ø 52mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate; 7.4 lungimea 20m, diametru ø 51mm; 7.5 temperaturi de lucru -40 pind la +100 C. 7.6 exterior un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută(dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare; 7.7 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice7.8 să corespundă standardului SM EN 14811:2008; 8. Cerințe finale: 8.1 Termenul de garanție al furtunilor de refulare să fie cel puțin 24 luni in condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului. 8.2 Furnizorul furtunilor de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze</p>

		<p>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 fiscală; 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;</p>
4.	<p>Furtun de refulare cu racord STORZ, 66 mm, lungime 20 m</p>	<p>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 și manșon cauciucat; 6.1.4 cu o excelentă rezistență la torționare (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 variația diametrului exterior sub presiunea de lucru este de max. 10%; 6.1.8 rezistență crescută la presiunea de încărcare - furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură; 6.1.9 este durabil și rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice 6.1.10 după comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături; ; 6.1.11 furtun rezistent la acțiunea ozonului;</p> <p>6.2 Racordul de tip "STORZ" \varnothing 65mm: 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 (cuple) tip STORZ, \varnothing 65mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate; 7.4 lungimea 20m, diametru \varnothing 65mm; 7.5 temperaturi de lucru -40 pînă la +100 C. 7.6 exterior un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu sacou) în interior cauciucate, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare; 7.6 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice; 7.7 să corespundă standardului SM EN 14811:2008; 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</p>

		<p>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 fiscală; 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;</p>
5.	Racord pentru furtun 51 mm, BOGDANOV	<p>6. Descriere generali: 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 rezisteță 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) - 11 l/s; 7.2 presiunea de lucru 16 bar; 7.3 asamblat garnituri cauciucate; 7.4 diametru \varnothing 51 mm; 7.5 temperaturi de lucru de la -20 până la +45 C; 7.6 rezistent la abraziuni, produse petroliere și chimice. . . ; 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 servicii tehnice 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 fiscală; 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;</p>

		<p>9.4 Certificat de conformitate; 9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;</p>	
6.	Racord pentru furtun 66 mm BOGDANOV	<p>6. Descriere generali: 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 rezisteță crescuta la presiunea de încărcare - racordul (cupla) rămanand etanș si fără defecțiuni de structura; 6.7 este durabil – rezistent la abraziuni, produse petroliere si chimice, este un furtun ușor si cu o flexibilitate mare. 6.8 nu necesită întreținere, nu necesita uscare si este ușor de curățat; după comprimare, stratul de aluminiu nu prezinta crăpături; 7. Caracteristicile tehnico-tactice : 7.1 capacitatea tranzitată a racordul (cupla) - 21 l/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. . . ; 8. Cerințe finale: 8.1 Termenul de garanție al racordului (cuplei) sa fie cel puțin 24 luni in condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului. 8.2 Furnizorul racordului (cuplei) de refulare va demonstra, că este autorizat de producător să comercializeze și sa ofere deservire tehnica și piese de schimb pentru perioadele de garanție și post-garanție. 8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului. 8.4 in cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectand sănătatea utilizatorului, mediul inconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației in vigoare. 9. Actele tehnice de livrare: 9.1 Factura fiscal; 9.2 Certificat de calitate; 9.3 Certificate de garanție, documente in 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;</p>	
7.	Țeavă de refulare tip pistol cu racord fix 51 mm	<p>6. Descriere generali: 6.1 este confecționat din din materiale speciale titan, duraluminiu cu siliciu, inox, polybilt, EPDM. 6.2 este folosit la echiparea furtunurilor de refulare pentru indeplinirea misiunilor 6.3 este durabil - rezistent la abraziuni, produse</p>	

	<p>petroliere si chimice</p> <p>6.4 nu necesita intretinere, nu necesita uscare si este ușor de curățat.</p> <p>6.5 după comprimare, garniturile cauciucate nu prezinta crăpături.</p> <p>7. Caracteristicile tehnico-tactice :</p> <p>7.1 schimbare de jet, compact, pulverizal, perdea;</p> <p>7.2 debit max. 100/250/300/500min ;</p> <p>7.3 presiunea de funcționare 6 bar,maximum 16 bar ;</p> <p>7.4 Fabricata din materiale speciale titan, duraluminiu cu siliciu, inox, polybilt, EPDM;</p> <p>7.5 temperaturi de lucru de la -20 pină la +45 "C;</p> <p>7.6 jet apa 15-45 m;</p> <p>7.7 să corespundă standardului SM EN 15182-2;</p> <p>8. Cerințe finale:</p> <p>8.1 Termenul de garanție al țevilor de refulare tip pistol cu racord (cuplă) să fie cel puțin 24 luni in condițiile utilizării conform instrucțiunilor producătorului/furnizorului.</p> <p>8.2 Furnizorul țevilor de refulare tip pistol cu racord STORZ (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.</p> <p>8.3 Livrarea produselor se va face la sediul achizitorului.</p> <p>8.4 in cazul în care prin utilizarea produsului nu se respectă condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectand sănătatea utilizatorului, mediul inconjuritor, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației in vigoare.</p> <p>9. Actele tehnice de livrare:</p> <p>9.1 Factura fiscal;</p> <p>9.2 Certificat de calitate;</p> <p>9.3 Certificate de garanție, documente in care vor fi menționate datele de identificare ale produsului (seria individual sau de lot) și termenul de garanție;</p> <p>9.4 Certificat de conformitate;</p> <p>9.5 Certificat pentru introducerea pe piață;</p>	
--	--	--

Semnăturile părților:

Vinzător

L.S.



Cumpărător

L.S.

