


Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1776156694392** din: **14 aprilie 2026**

Obiectul achiziției: **Furtunuri de luptă împotriva incendiilor**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/s</b>						
Lotul 1						
1. Furtun de luptă împotriva incendiilor Ø 52 mm asamblat cu racord tip „STORZ” Ø 52 mm, lungimea de 20 m.	<p><b>OSW - Fire Fighting Hose- Ø52mm- Categoria L2</b></p> 	<b>Germania</b>	<b>Ohrdruffer Schlauchwerke Eschbach GmbH</b>	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 80 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, asamblate cu racordul (cuple) de tip ”STORZ” Ø 52 mm.</p> <p>2. Furtunul va fi construit din țesătură sintetică, cauciucată pe interior dublu, folosit pentru transportarea apei sau a soluției spumante de la autospeciale de intervenții la incendii și motopompe, precum și din rețelele de alimentare cu apă a localităților.</p> <p>3. Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi: temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe rugoase și încinse, umiditate înaltă (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), precum și în medii în care sunt prezente substanțe periculoase.</p> <p>4. Furtunurile de luptă împotriva incendiilor vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespundere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor de</p>	<p><b>1. Obiectul achiziției îl constituie 80 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, asamblate cu racordul (cuple) de tip ”STORZ” Ø 52 mm.</b></p> <p>2. Furtunul este construit din țesătură sintetică, cauciucată pe interior dublu, folosit pentru transportarea apei sau a soluției spumante de la autospeciale de intervenții la incendii și motopompe, precum și din rețelele de alimentare cu apă a localităților.</p> <p>3. Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi: temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe rugoase și încinse, umiditate înaltă (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), precum și în medii în care sunt prezente substanțe periculoase.</p> <p>4. Furtunurile de luptă împotriva incendiilor vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespundere cu normele și</p>	

				<p>intervenție.</p> <p>5. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de luptă împotriva incendiilor cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.</p> <p>6. Se admit doar furtunuri ale căror caracteristici tehnico-tactice corespund prezentei specificații tehnice.</p> <p>7. Caracteristici specifice pentru furtunul de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm.</p> <p>7.1. Este confecționat din material textil cauciucat care nu prezintă crăpături, porozități sau incluziuni străine.</p> <p>7.2. Are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p> <p>7.3. Se comercializează în role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;</p> <p>7.4. Este rezistent la torsionare (răsucire).</p> <p>7.5. Este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;</p> <p>7.6. Modificarea lungimii furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.7. Modificarea diametrului exterior a furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.8. Este rezistent la acțiunea ozonului.</p> <p>7.9. Este rezistent la presiunea de încărcare finală care nu va fi mai mică 15 bar, furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură.</p> <p>7.10. Este durabil și rezistent la abraziuni, acțiunea produselor petroliere și chimice;</p> <p>7.11. După comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;</p> <p>8. Caracteristici specifice pentru racordul de tip” STORZ” Ø 52 mm:</p> <p>8.1. Este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune.</p> <p>8.2. Este rezistent la coroziune.</p> <p>8.3. Asigură cuplarea furtunurilor între ele fără impedimente.</p> <p>8.4. Este rezistent la abraziune și lovituri;</p> <p>8.5. Este rezistent la acțiunea produselor petroliere și</p>	<p>cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor de intervenție.</p> <p>5. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de luptă împotriva incendiilor cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.</p> <p>6. Se admit doar furtunuri ale căror caracteristici tehnico-tactice corespund prezentei specificații tehnice.</p> <p>7. Caracteristici specifice pentru furtunul de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm.</p> <p>7.1. Este confecționat din material textil cauciucat care nu prezintă crăpături, porozități sau incluziuni străine.</p> <p>7.2. Are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p> <p>7.3. Se comercializează în role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;</p> <p>7.4. Este rezistent la torsionare (răsucire).</p> <p>7.5. Este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;</p> <p>7.6. Modificarea lungimii furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.7. Modificarea diametrului exterior a furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.8. Este rezistent la acțiunea ozonului.</p> <p>7.9. Este rezistent la presiunea de încărcare finală care nu va fi mai mică 15 bar, furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură.</p> <p>7.10. Este durabil și rezistent la abraziuni, acțiunea produselor petroliere și chimice;</p> <p>7.11. După comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;</p> <p>8. Caracteristici specifice pentru racordul de tip” STORZ” Ø 52 mm:</p> <p>8.1. Este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune.</p> <p>8.2. Este rezistent la coroziune.</p> <p>8.3. Asigură cuplarea furtunurilor între ele fără impedimente.</p> <p>8.4. Este rezistent la abraziune și lovituri;</p> <p>8.5. Este rezistent la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>chimice.</p> <p>9. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm asamblate cu racordul (cuple) de tip "STORZ" Ø 52 mm:</p> <p>9.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim 11 l/s.</p> <p>9.2. Presiunea de lucru de minim 15 bar.</p> <p>9.3. Rezistența la abraziune de cel puțin 200 de rotații la presiunea de lucru</p> <p>9.4. Asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip "STORZ" Ø 52 mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;</p> <p>9.4. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>9.5. Diametrul furtunului 52 mm.</p> <p>9.5. Temperaturi de lucru de la - 20 °C până la +60 °C;</p> <p>9.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016;</p> <p>9.8. Pe exterior - un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu sacou), în interior - cauciucat, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p>	<p>luptă împotriva incendiilor Ø52 mm asamblate cu racordul (cuple) de tip "STORZ" Ø 52 mm:</p> <p>9.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim 11 l/s.</p> <p>9.2. Presiunea de lucru de minim 15 bar.</p> <p>9.3. Rezistența la abraziune de cel puțin 400 de rotații la presiunea de lucru</p> <p>9.4. Asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip "STORZ" Ø 52 mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;</p> <p>9.4. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>9.5. Diametrul furtunului 52 mm.</p> <p>9.5. Temperaturi de lucru de la - 40 °C până la +100 °C;</p> <p>9.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016; DIN14811/A3-2018:12</p> <p>9.8. Pe exterior - un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu sacou), în interior - cauciucat, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p> <p>Fabricat din fire de poliester 100% sintetice, țesut circular în țesătură twill. căptușeală interioară fabricat printr-un proces cu două straturi din extrem EPDM rezistent la îmbătrânire. • Foarte usoara si flexibila • Necesari de spațiu redus • Rezistent la abraziune și putrezire • Ignifug • Rezistent la frig până la -40°C • Rezistent la căldură până la +100°C • Usor de intretinut si fara intretinere • Legare cu fir VA • Rezistent la abraziune la C/42 si C/52 cel puțin 400 de rotații la 16 bar • Rezistent la abraziune la B/75 cel puțin 120 de rotații la 16 bar.</p>	
<p>2. Furtun de luptă împotriva incendiilor Ø 65 mm asamblat cu racord tip „STORZ” Ø 65 mm, lungimea de 20 m.</p>	<p><b>OSW - Fire Fighting Hose- Ø65 mm- Categoria L2</b></p> 	<p><b>Germania</b></p>	<p><b>Ohrdrüfer Schlauchwerke Eschbach GmbH</b></p>	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 55 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, asamblate cu racordul (cuple) de tip "STORZ" Ø 65mm.</p> <p>2. Furtunul va fi construit din țesătură sintetică, cauciucată pe interior dublu, folosit pentru transportarea apei sau a soluției spumante de la autospeciale de intervenții la incendii și motopompe, precum și din rețelele de alimentare cu apă a localităților.</p> <p>3. Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi: temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe rugoase și încinse, umiditate înaltă (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), precum și în medii în care sunt prezente substanțe periculoase.</p>	<p><b>1. Obiectul achiziției îl constituie 55 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, asamblate cu racordul (cuple) de tip "STORZ" Ø 65mm.</b></p> <p>2. Furtunul va fi construit din țesătură sintetică, cauciucată pe interior dublu, folosit pentru transportarea apei sau a soluției spumante de la autospeciale de intervenții la incendii și motopompe, precum și din rețelele de alimentare cu apă a localităților.</p> <p>3. Furtunurile sunt prevăzute pentru a fi utilizate în condiții dificile de lucru cum ar fi: temperaturile înalte și scăzute, flacără deschisă, contact cu suprafețe rugoase și încinse, umiditate înaltă (inclusiv ajungerea sub jeturi de apă), precum și în medii în care sunt prezente substanțe periculoase.</p>	

			<p>4. Furtunurile de luptă împotriva incendiilor vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespundere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor de intervenție.</p> <p>5. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de luptă împotriva incendiilor cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.</p> <p>6. Se admit doar furtunuri de luptă împotriva incendiilor ale căror caracteristici tehnico-tactice corespund prezentei specificații tehnice.</p> <p>7. Caracteristici specifice pentru furtunul de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm.</p> <p>7.1. Este confecționat din material textil cauciucat care nu prezintă crăpături, porozități sau incluziuni străine.</p> <p>7.2. Are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p> <p>7.3. Se comercializează în role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;</p> <p>7.4. Este rezistent la torsionare (răsucire).</p> <p>7.5. Este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;</p> <p>7.6. Modificarea lungimii furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.7. Modificarea diametrului exterior a furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.8. Este rezistent la acțiunea ozonului.</p> <p>7.9. Este rezistent la presiunea de încărcare finală care nu va fi mai mică 15 bar, furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură.</p> <p>7.10. Este durabil și rezistent la abraziuni, acțiunea produselor petroliere și chimice;</p> <p>7.11. După comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;</p> <p>8. Racordul de tip "STORZ", Ø 65 mm;</p> <p>8.1. Este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune.</p> <p>8.2. Este rezistent la coroziune.</p>	<p>4. Furtunurile de luptă împotriva incendiilor vor avea aplicat marcajul de conformitate CE și vor fi însoțite de certificat de conformitate în corespundere cu normele și cerințele pentru furtunuri de intervenție pe timpul desfășurării misiunilor de intervenție.</p> <p>5. Certificarea trebuie obținută și prezentată strict pentru furtunuri de luptă împotriva incendiilor cu configurarea solicitată prin prezenta specificație tehnică.</p> <p>6. Se admit doar furtunuri de luptă împotriva incendiilor ale căror caracteristici tehnico-tactice corespund prezentei specificații tehnice.</p> <p>7. Caracteristici specifice pentru furtunul de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm.</p> <p>7.1. Este confecționat din material textil cauciucat care nu prezintă crăpături, porozități sau incluziuni străine.</p> <p>7.2. Are o structură unică realizată dintr-o împletitură rezistentă din material, cu înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p> <p>7.3. Se comercializează în role de 20 metri echipate cu racorduri și manșon cauciucat;</p> <p>7.4. Este rezistent la torsionare (răsucire).</p> <p>7.5. Este folosit la echiparea și dotarea subdiviziunilor de intervenție al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;</p> <p>7.6. Modificarea lungimii furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.7. Modificarea diametrului exterior a furtunului, aflat sub presiunea lui de lucru, nu va fi mai mare de 7,5 procente.</p> <p>7.8. Este rezistent la acțiunea ozonului.</p> <p>7.9. Este rezistent la presiunea de încărcare finală care nu va fi mai mică 15 bar, furtunul rămânând etanș și fără defecțiuni de structură.</p> <p>7.10. Este durabil și rezistent la abraziuni, acțiunea produselor petroliere și chimice;</p> <p>7.11. După comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;</p> <p>8. Racordul de tip "STORZ", Ø 65 mm;</p> <p>8.1. Este confecționat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune.</p> <p>8.2. Este rezistent la coroziune.</p> <p>8.3. Asigură cuplarea furtunurilor între ele fără impedimente.</p> <p>8.4. Este rezistent la abraziune și lovituri;</p>
--	--	--	--	---

				<p>8.3. Asigură cuplarea furtunurilor între ele fără impedimente.</p> <p>8.4. Este rezistent la abraziune și lovituri;</p> <p>8.5. Este rezistent la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9. Caracteristicile tehnico-tactice:</p> <p>9.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim – 21 l/s.</p> <p>9.2. Presiunea de lucru de minim 15 bar.</p> <p>9.3. Rezistența la abraziune de cel puțin 200 de rotații la presiunea de lucru</p> <p>9.4. Asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip "STORZ" Ø 65 mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;</p> <p>9.4. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>9.5. Diametrul furtunului 65 mm.</p> <p>9.5. Temperaturi de lucru de la - 20 °C până la +60 °C;</p> <p>9.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016;</p> <p>9.8. Pe exterior - un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu sacou), în interior - cauciucat, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p>	<p>8.5. Este rezistent la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9. Caracteristicile tehnico-tactice:</p> <p>9.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim – 21 l/s.</p> <p>9.2. Presiunea de lucru de minim 15 bar.</p> <p>9.3. Rezistența la abraziune de cel puțin 400 de rotații la presiunea de lucru</p> <p>9.4. Asamblat cu 2 racorduri (cuple) tip "STORZ" Ø 65 mm, aliaj de aluminiu, garnituri cauciucate;</p> <p>9.4. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>9.5. Diametrul furtunului 65 mm.</p> <p>9.5. Temperaturi de lucru de la - 20 °C până la +60 °C;</p> <p>9.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016; DIN14811/A3-2018:12</p> <p>9.8. Pe exterior - un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu sacou), în interior - cauciucat, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p> <p>Fabricat din fire de poliester 100% sintetice, țesut circular în țesătură twill. căptușeală interioară fabricat printr-un proces cu două straturi din extrem EPDM rezistent la îmbătrânire. • Foarte usoara si flexibila • Necesari de spațiu redus • Rezistent la abraziune și putrezire • Ignifug • Rezistent la frig până la -40°C • Rezistent la căldură până la +100°C • Usor de intretinut si fara intretinere • Legare cu fir VA • Rezistent la abraziune la C/42 si C/52 cel puțin 400 de rotații la 16 bar • Rezistent la abraziune la B/75 cel puțin 120 de rotații la 16 bar.</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Igor Pojar** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL TechPlanet** Adresa: sat. Piatra, MD-3542, rl. Orhei, Republica Moldova. oficiu: mun. Orhei, str. Vasile Lupu, nr. 50, MD-3500