

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1708420458072 din 20 februarie 2024
Obiectul achiziției: Furtunuri de luptă împotriva incendiilor

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/s						
Lotul 1						
Furtun de luptă împotriva incendiilor Ø 52 mm asamblat cu racord tip „STORZ” Ø 52 mm, lungimea de 20 m.	Furtun de refulare Synthetic-Special-500Eschbach Panter B/52mm, cu racord Storz	Germany	Jakob Eschbach GmbH	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 55 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>1. Obiectul achiziției îl constituie 55 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>	SM EN 1947:2016

				<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 chimice.</p> <p>9. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de</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</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 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>petroliere și 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 16 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 - 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;</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>Furtun de luptă împotriva incendiilor Ø 65 mm asamblat cu racord tip „STORZ” Ø 65 mm, lungimea de 20 m.</p>	<p>Furtun de refulare Synthetic-Special-500Eschbach Panter B/65mm., cu racord Storz</p>	<p>Germany</p>	<p>Jakob Eschbach GmbH</p>	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 50 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>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>1. Obiectul achiziției îl constituie 50 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>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>SM EN 1947:2016</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 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>8.5. Este rezistent la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>9. Caracteristicile tehnico-tactice:</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 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>8.5. Este rezistent la acțiunea produselor</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 - cauciuc, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p>	<p>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 16 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 - 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;</p> <p>9.8. Pe exterior - un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu sacou), în interior - cauciuc, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.</p>	
<p>Furtun de luptă împotriva incendiilor Ø 52 mm, lungimea de 20 m, fără racord.</p>	<p>Furtun de refulare Synthetic-Special-500 Eschbach Panter B/52mm</p>	<p>Germany</p>	<p>Jakob Eschbach GmbH</p>	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 36 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, fără racord.</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 ale căror caracteristici</p>	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 36 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, fără racord.</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>SM EN 1947:2016</p>

			<p>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.</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. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm fărăacord:</p> <p>8.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim 11 l/s.</p> <p>8.2. Presiunea de lucru de minim 15 bar.</p> <p>8.3. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>8.4. Diametrul furtunului 52 mm.</p> <p>8.5. Temperaturi de lucru de la - 20 °C până la +60 °C;</p> <p>8.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>8.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016;</p> <p>8.8. 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>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.</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. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de luptă împotriva incendiilor Ø52 mm fărăacord:</p> <p>8.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim 11 l/s.</p> <p>8.2. Presiunea de lucru de minim 16 bar.</p> <p>8.3. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>8.4. Diametrul furtunului 52 mm.</p> <p>8.5. Temperaturi de lucru de la - 40 °C până la +100 °C;</p> <p>8.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>8.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016;</p> <p>8.8. Pe exterior - un înveliș din material textil sintetic carcasă țesută (dublu</p>	
--	--	--	---	---	--

					sacou), în interior - cauciucat, înveliș dublu de polimer pe părțile interioare și exterioare.	
Furtun de luptă împotriva incendiilor Ø 65 mm, lungimea de 20 m, fără racord.	Furtun de refulare Synthetic-Special-500Eschbach Panter B/65mm	Germany	Jakob Eschbach GmbH	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 27 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, fără racord.</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 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.</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</p>	<p>1. Obiectul achiziției îl constituie 27 furtunuri de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm, cu lungimea de 20 metri per unitate, fără racord.</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 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.</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>	SM EN 1947:2016

				<p>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 si fără defecțiuni de structură.</p> <p>7.10. Este durabil și rezistent la abraziuni, acțiunea produselor petroliere si chimice;</p> <p>7.11. După comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;</p> <p>8. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm fără racord:</p> <p>8.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim 21 l/s.</p> <p>8.2. Presiunea de lucru de minim 15 bar.</p> <p>8.3. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>8.4. Diametrul furtunului 52 mm.</p> <p>8.5. Temperaturi de lucru de la - 20 °C până la +60 °C;</p> <p>8.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>8.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016;</p> <p>8.8. 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>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 si fără defecțiuni de structură.</p> <p>7.10. Este durabil și rezistent la abraziuni, acțiunea produselor petroliere si chimice;</p> <p>7.11. După comprimare, stratul de cauciuc nu prezintă crăpături;</p> <p>8. Caracteristicile tehnico-tactice pentru furtunurile de luptă împotriva incendiilor Ø65 mm fără racord:</p> <p>8.1. Capacitatea de tranzitare a lichidelor prin furtun de minim 21 l/s.</p> <p>8.2. Presiunea de lucru de minim 16 bar.</p> <p>8.3. Lungimea furtunului va fi de 20 m.</p> <p>8.4. Diametrul furtunului 52 mm.</p> <p>8.5. Temperaturi de lucru de la - 40 °C până la +100 °C;</p> <p>8.6. Rezistent la abraziuni, precum și la acțiunea produselor petroliere și chimice.</p> <p>8.7. Să corespundă cerințelor minime stipulate în standardul SM EN 1947:2016;</p> <p>8.8. 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>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Galici E.N. În calitate de: director

Ofertantul: SRL „Stincom Service” Adresa: or. Chisinau, bd. CuzaVoda, 20 ap.64