

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: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1726563383941</a>						
Obiectul achiziției: „Echipamente de stingere a incendiilor (suplimentar)”						
Denumirea bunurilor	Modelul bunului	Țara de origine	Producător	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
<b>Lotul nr.1: Extinctori cu dioxid de carbon</b>	<b>Extinctori cu dioxid de carbon (OY) 3</b>	Russia	ООО «Ярпожин вест»	<p><b>Caracteristici de bază:</b>                      -Greutatea încărcăturii: 2,5-4 kg;                      Dispozitiv de refulare: duză de evacuare;                      Încărcat cu agent de stingere cu valabilitatea minim 36 luni.                      Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>Extinctori cu CO2 OY-3</p> <p>Tip: Extinctori cu CO2 portabil                      Substanță de stingere: Dioxid de carbon (CO2)                      Masa încărcăturii: 3 kg                      Clase de incendii: 34B, C, E (până la 10.000 V)                      Suprafață protejată: Până la 30 m<sup>2</sup>                      Timp de descărcare: Min. 8 sec                      Distanța jetului: Min. 3 m                      Presiune de lucru: 5,88 MPa                      Masa totală: Max. 10,5 kg                      Diametru: Max. 133 mm                      Înălțime: Max. 390 mm                      Durata de viață: Min. 10 ani                      Perioada de reîncărcare: Max. 5 ani                      Interval de temperatură de utilizare: -40°C până la +50°C                      Utilizare:                      Extinctori cu CO2 OY-3 este destinat stingerii substanțelor a căror ardere nu poate avea loc fără acces la aer:</p> <p>Clasa B: Lichide inflamabile                      Clasa C: Gaze inflamabile                      Clasa E: Echipamente electrice sub tensiune de până la 10.000 V                      Notă: Extinctori nu este destinat stingerii substanțelor solide (clasa A) sau a</p>	TP EAЭС 043/2017

					materialelor care ard fără acces la aer, precum metalele.	
<b>Lotul nr.2: Extinctori cu dioxid de carbon</b>	<b>Extinctori cu dioxid de carbon (OY) 5</b>	Russia	ООО «Ярпожин Вест»	<p><b><u>Caracteristici de bază:</u></b></p> <p>- Greutatea încărcăturii: 4,5-6 kg; Dispozitiv de refulare: duză de evacuare; Încărcat cu agent de stingere cu valabilitatea minim 36 luni. Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>Extinctori cu CO2 OY-5</p> <p>Tip: Extinctori cu CO2 portabil Substanță de stingere: Dioxid de carbon (CO2) Masa încărcăturii: 5 kg Clase de incendii: 55B, C, E (până la 10.000 V) Suprafață protejată: Până la 50 m<sup>2</sup> Timp de descărcare: Min. 8 sec Distanța jetului: Min. 3 m Presiune de lucru: 5,88 MPa Masa totală: Max. 13,5 kg Diametru: Max. 133 mm Înălțime: Max. 720 mm Durata de viață: Min. 10 ani Perioada de reîncărcare: Max. 5 ani Interval de temperatură de utilizare: -40°C până la +50°C Utilizare: Extinctori cu CO2 OY-5 este destinat stingerii substanțelor a căror ardere nu poate avea loc fără acces la aer:</p> <p>Clasa B: Lichide inflamabile Clasa C: Gaze inflamabile Clasa E: Echipamente electrice sub tensiune de până la 10.000 V Extinctori nu este destinat stingerii substanțelor solide (clasa A) sau a materialelor care ard fără acces la aer, precum metalele.</p>	ТР EAЭC 043/2017
<b>Lotul nr.3: Extinctori cu pulbere</b>	Stingător de incendiu cu pulbere P(OII)-4	China	NANJING JIAYI FIRE TECHNOLOGY CO LTD	<p><b><u>Caracteristici de bază:</u></b> Greutatea încărcăturii: 3-4,5 kg(± 0,2 kg maxim); Încărcat cu agent de stingere cu valabilitatea minim 36 luni; Inclusiv cu manometru în complet. Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>Stingător de incendiu cu pulbere P-4 (27 A / 113 B / C / E) Instrucțiuni de utilizare: Trageți siguranța Îndreptați jetul spre baza flăcării Apăsați manerul declanșator</p>	EN 9809-1:2019 EN 3-8:2006 – stingator

					<p>ATENȚIE! Poate fi utilizat la echipamente electrice sub tensiune până la 1000V la o distanță de minim 1m.</p> <p>Domeniul de temperatură: de la -50°C până la +50°C. Protejați stingătorul de precipitații și de lumina directă a soarelui și de dispozitivele de încălzire.</p> <p>Desemnări:  A - materiale combustibile  B - materiale lichide sau solide lichifiabile  C - gaze  E - instalații și echipamente electrice aflate sub tensiune (max. 1000V)</p> <p>Presiunea de lucru: 1,4 BAR ± 0,2  Presiunea de testare: 2,0 BAR  Masa: (4,0 ± 0,2) kg  Masa brută: 5,4 kg ± 0,3 kg  Producător: China  Agentul de stingere: conform DIN EN 615:2009-08  Stingător: conform EU directive 2014/68/EU  Inclusiv cu manometru în complet.  A se reîncărca imediat după folosire. A se reîncărca cel puțin o dată în 5 ani.</p>	EN 615:2009-08 - Dry Powder
<b>Lotul nr.4:  Extincto cu pulbere</b>	Stingător de incendiu cu pulbere P(OII)-5	China	NANJING JIAYI FIRE TECHNO LOGY CO LTD	<p><u>Caracteristici de bază:</u> Greutatea încărcăturii: 5-7 kg(± 0,3 kg maxim);  Încărcat cu agent de stingere cu valabilitatea minim 36 luni;  Inclusiv cu manometru în complet.  Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>Stingător de incendiu cu pulbere P-5 (34 A / 183 B / C / E)  Agentul de stingere: conform DIN EN 615:2009-08  Stingător: conform directivei UE 2014/68/EU</p> <p>Instrucțiuni de utilizare:  Trageți siguranța  Îndreptați jetul spre baza flăcării  Apăsați manerul declanșator</p>	EN 9809-1:2019 EN 3-8:2006 – stingator EN 615:2009-08 - Dry Powder

					<p>ATENȚIE! Poate fi utilizat la echipamente electrice sub tensiune până la 1000V la o distanță de minim 1m.</p> <p>Domeniul de temperatură: de la -50°C până la +50°C. Protejați stingătorul de precipitații și de lumina directă a soarelui și de dispozitivele de încălzire.</p> <p>Simboluri:  A - materiale combustibile  B - materiale lichide sau solide care se pot lichefia  C - gaze  E - instalații și echipamente electrice sub tensiune (max. 1000V)</p> <p>Presiunea de lucru: 1,4 BAR ± 0,2  Presiunea de testare: 2,0 BAR  Masă: (5,0 ± 0,25) kg  Masă brută: 6,6 kg ± 0,35 kg  Producător: China  Inclusiv cu manometru în complet.  Să fie reîncărcat imediat după folosire. Să fie reîncărcat cel puțin o dată la 5 ani.</p>	
<p><b>Lotul nr.5:  Extincto cu pulbere</b></p>	<p>Stingător de incendiu cu pulbere P(OII)-9</p>	<p>China</p>	<p>NANJING  JIAYI  FIRE  TECHNO  LOGY CO  LTD</p>	<p><u>Caracteristici de bază:</u> Greutatea încărcăturii: 8-10 kg(± 0,5 kg maxim);  Încărcat cu agent de stingere cu valabilitatea minim 36 luni;  Inclusiv cu manometru în complet.  Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>Stingător de incendiu cu pulbere P-9 (34 A / 183 B / C / E)  Agentul de stingere: conform DIN EN 615:2009-08  Stingător: conform directivei UE 2014/68/EU</p> <p>Instrucțiuni de utilizare:  Trageți siguranța  Îndreptați jetul spre baza flăcării  Apăsați manerul declanșator</p> <p>ATENȚIE! Poate fi utilizat la echipamente electrice sub tensiune până la 1000V la o distanță de minim 1m.</p>	<p>EN 9809-1:2019  EN 3-8:2006 – stingator  EN 615:2009-08 -  Dry Powder</p>

					<p>Domeniul de temperatură: de la -50°C până la +50°C. Protejați stingătorul de precipitații și de lumina directă a soarelui și de dispozitivele de încălzire.</p> <p>Simboluri:  A - materiale combustibile  B - materiale lichide sau solide care se pot lichefia  C - gaze  E - instalații și echipamente electrice sub tensiune (max. 1000V)</p> <p>Presiunea de lucru: 1,4 BAR ± 0,2  Presiunea de testare: 2,0 BAR  Masă: (9,0 ± 0,45) kg  Masă brută: 11,35 kg ± 1,00 kg  Producător: China  Inclusiv cu manometru în complet.  Să fie reîncărcat imediat după folosire. Să fie reîncărcat cel puțin o dată la 5 ani.</p>
--	--	--	--	--	--

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: mun. **Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

