

**Specificatii 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: 21233966 din 17.06.2024****Obiectul de achiziție: Auto-salvatorul compact cu filtrare universală**

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Auto-salvatorul compact cu filtrare universală	PARAT 5510 Ref. 59 415	Germania	Dräger Safety AG Co KGaA	Auto-salvatorul compact cu filtrare universală (UFMS) echivalent „Chance-E” cu mască conceput pentru protecția individuală a organelor respiratorii și a vederii de produsele de combustie toxice, inclusiv monoxidul de carbon. Auto-salvatorul compact cu filtrare universală este necesar pentru utilizare în timpul evacuării în timpul unui incendiu, precum și pentru prevenirea unui contact cu alte substanțe chimice periculoase (vapori, gaze, aerosoli) în caz de accidente provocate de om și alte situații de urgență. Garanția timpului de protecție în caz de incendiu: Timp de acțiune: nu mai puțin de 30 de minute. Limita de funcționare la temperaturi: 00- + 600 Pentru protecție împotriva produselor de ardere - de la 0°C la +60°C și umiditatea relativă până la 95% (la o temperatură de +25°C) Pentru protecție împotriva substanțelor chimice periculoase -de la -20°C până la +60°C (și umiditatea relativă până la 98%) Anul producerii: 2024 Perioada de valabilitate garantată (în ambalaj): minim 5 ani	Dräger PARAT 5510 a fost dezvoltat în colaborare cu utilizatorii pentru a asigura cea mai rapidă evacuare posibilă. Autosalvatorul este convenabil de purtat și întreținut. Datorită carcasei sale durabile și fiiltru combinat CO P2 împotriva gazelor, vaporilor și particulelor toxice cauzate de incendiu, protejează împotriva gazelor industriale toxice și a produselor de combustie, vaporilor și particulelor timp de cel puțin 15 minute. Aprobari - conform EN 403:2004, testat suplimentar pentru utilizare împotriva H2S (la 2.500 ppm) conform DIN 58647-7. Limita de funcționare conform - Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție (EIP) - Regulamentul (UE) 2016/425 : Certificat de examinare UE de tip Nr. 10958 A/23/25 PSA conform Modulului B Punctul 6.1 din Regulamentul EIP (UE) 2016/425 din data 20.09.2023 cu valabilitate pîna la data 19.09.2028 emis de la DEKRA Testing and Certification GmbH,Bohum, Germania. Anul producerii: 2024 Durata de viata totala 16 ani (cu condiția ca filtrul să fie schimbat după opt ani )	<b>EN 403:2004 DIN 58647-7 Certificat de examinare UE de tip Nr. 10958 A/23/25 PSA din 20.09.2023.</b>
<b>Total lot 1</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2038, Chișinău, str. Trandafirilor, 15 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23