

Specificații tehnice F 4.1

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție	21043442; ocds-b3wdp1-MD-1629291274861 din 18.08.2021
Denumirea procedurii de achiziție:	Sistem de stingere a incendiului

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	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	8
3510000-5	Panou de control antiincendiar	Sigma XT PCB	UK	Kentec	Conform Caietului de sarcini	Caracteristici: -Conexiune serială cu 2 fire; -Pînă la 7 pe sistem; -Alimentare 230V AC sau 24V DC; -Ieșiri de releu fără tensiune pentru sistem de stingere a incendiului; -Indicatoare LED cu releu; Construcție (cutie) – tablă de oțel moale de 1,2 mm; Grad de protecție-IP30; Greutate-1kg; Capacitatea cablului – 2,5mm ² per terminal; Temperatura de lucru-(-5°C to +50°C);	
3510000-5	Panou repetor	Sigma SI	UK	Kentec	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului	
3510000-5	Acumulator	AKB 12V, 7a/h				Bateria este destinată utilizării ca sursă de alimentare principală sau de	

35100000-5	Panou de control antiincendiar	PREVIDIA-C050SG	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini	rezervă în blocurile de alimentare	Panou de control compact adresabil analogic, capabil să gestioneze 1 buclă de 64 de puncte. Alimentare integrală de 1,5A. Încărcător de baterie integrat de 7Ah.
35100000-5	Modul pentru conexiune ethernetului	PREVIDIA-C-COM-LAN	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini	Dulap robust din metal cu placa frontală din plastic. Terminale pentru conexiunea de rețea HORNET + cu alte panouri de control sau tastaturi de la distanță integrate la bord. Conexiune Ethernet la bord pentru gestionare de la distanță, rețea între panouri de control sau conexiune la software-ul de monitorizare BMS, protocol MODBUS prin TCP-IP disponibil. Port USB pentru configurare. Gestionarea unui card micro SD pentru afișarea hărților topografice, salvarea și recuperarea configurațiilor, stocarea jurnalului de evenimente. Releu configurabil la bord.	
35100000-5	Modul cu gaz pentru stingere	MII.I-100.2.PE	SUA	Brand	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului	
35100000-5	Agent de stingere a gazelor	FK-5-12 (NOVONEC 1230)	SUA	Suppression systems INC.	Conform Caietului de sarcini	Fluidul de protecție împotriva incendiilor (Novoc 1230) este o cetonă fluorurată (FK-5-1-1-12) Dodecafluoro-2-met-ilpentan-3-one) compus din carbon, fluor și oxigen (CF3CF2C (O) CF (CF3) 2). Este incolor, neconductiv electric și are un miros	

3510000-5	Sensor de fum	ECO1003	SUA	System Sensor	Conform Caietului de sarcini	<p>Caracteristici Design cu profil redus Tragere de curent redusă Compensare automată a derivei Funcționează pe sisteme 12 și 24VDC Caracteristică de testare alarmă la distanță Întreținere ușoară Opțiune LED la distanță Aprobat conform EN54-7: 2000 (Amendamentul 1) EN54-5: 2000 (Amendamentul 1) Clasa AIR; CEA 4021</p>	<p>scăzut. Suprimă focul în principal prin mecanisme fizice datorită capacității sale relativ ridicate de căldură cu efect minim asupra oxigenului disponibil. Acest lucru permite oamenilor să vadă și să respire, permițându-le să părăsească zona de incendiu în siguranță.</p>
3510000-5	Bază standard	ECO1000R	SUA	System Sensor	Conform Caietului de sarcini	<p>Conform proiectului</p>	
3510000-5	Sensor de fum adresabil	ID100	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini	<p>Alimentare: 10 - 30 Vcc Consum in repaus: 90 μA Consum alarma (in functiune): 40 mA (maxim) Sensibilitate: reglabila (0.08 dB/m, 0.10 dB/m, 0.12 dB/m, 0.15 dB/m) Temperatura de functionare: -5°C - +40°C Umiditate: 95 % Dimensiuni: 46 x 110 mm Greutate: 90 g</p>	

35100000-5	Bază standard pentru senzor de fum adresabil	EB0010	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini	Baza detectorului găzduiește detectoarele din seria IRIS și ENEA, echipate cu placă de scurtcircuit care asigură continuitatea în cazul scoaterii detectorului de pe linie.
35100000-5	Camera video	2Mpx			Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Comutator PoE	PoE Switch (port 4+2)			Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Emițător de semnal și alarmă și servicii	F-COM	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Acumulator	AKB 12V, 1,2a/h	Italia	INIM	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Presostat	CTY-150	SUA	Brand	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Senzor poziție ușă	HO-03B			Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Buton stop stingere	K91000M10	UK	Kentec	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Buton pornire evacuare gaze (după incendiu)				Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Indicator de lumină și sunet "Atentie"	K24110-M10	UK	Kentec	Conform Caietului de sarcini	Conform proiectului
35100000-5	Indicator de lumină și sunet "GAZ NU INTRA"/	X2710	UK	Kentec	Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului

35100000-5	"GAZ EVACUARE"	Siren+Strob				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Anunțator de lumină și sunet	ES2010RE				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Anunțator de lumină și sunet adresabil	BOC				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Indicator optic de la distanță	24V;2P;10A				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Releu intermediar pentru șină DIN	1*2*0,8				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Cablu JE-HH FE180 E30 PH120	2*2*0,8				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Cablu ignifug	BBГH-FRLS 3*1.5mm ²				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Cablu ignifug	BBГH-FRLS 2*1.5mm ²				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Fir de împământare	ПВ-3 1,5mm ²				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Cablu de rețea	UTP cat.5 E				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Tub gofrat	D=20				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Tub gofrat	D=25				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Teavă PVC	D=20				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului

35100000-5	Clemă metalică	D=20				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Clemă metalică	D=25				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Clemă metalică	D=35				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Piuliță / Saibă	D=20				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Șurub de ancorare (piniță / diblă)	I=50				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Suport galvanizat	D=20				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	DiN-rail					Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Țeavă de oțel GOST 8732	Ø21.3x3.2				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Țeavă de oțel GOST 8732	Ø26.9x3.2				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Țeavă de oțel GOST 8732	Ø33.7x3.2				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Clemă	XBC.325				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Conector flexibil	3Г-50-1000				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Mamelon sudat	НП-50				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului

35100000-5	Uniune sudată	IIII.HF-G1/2				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Uniune sudată	IIII.HF-G3/4				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Duza de gaz	HF-G1/2-D				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Duza de gaz	HF-G3/4-D				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Mamelon sudat	HI-1/2				Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului
35100000-5	Seturi de montaj					Conform Caietului de sarcini	Conform Proiectului



Semnăt: _____ Numele, Prenumele: Cupcic Iurie În calitate de: Manager proiecte
Ofertantul: S.C. EXTERIOR S.R.L. Adresa: mun. Chişinău, str. M. Varlaam 65