

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: ocds-b3wdp1-MD-1623347527259 din **10.06.2021**

Denumirea procedurii de achiziție: **Sistem de semnalizare și avertizare de incendiu adresabil pentru blocurile A, B, C, și serviciile de instalare a acestora**

1	2	3	4	5	6	7	8
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
Sistem de avertizare a incendiului adresabil pentru blocurile A, B, C.							
31625200-5	Difuzor de perete	VA-611	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Difuzor de perete 6/3/1,5 Bm, SPL (1W/1M) - 90dB ±3dB; Răspuns în frecvență (-10dB) - 90-18KHz; Driver difuzor- 5 "x 1 2" x 1; Dimensiuni 285 x 200 x 85mm;	
31625200-5	Difuzor de tavan	VA-565	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Difuzor de tavan incorporabil Difuzor de tavan cu versiune ignifugă 5"/6"/8" Proiectarea gamei economice pentru sistemul de evacuare vocală Conector ceramic, utilizare termică și cablu rezistent la foc 5 robinete de alimentare la ieșire de 100V. Toate materiale metalice de proiectare cu cupola de incendiu. Răspuns excelent pentru muzică de fundal și mesaj vocal. Certificat EN54-24; Dimensiuni 180 x 147mm; Spl 92Db.	

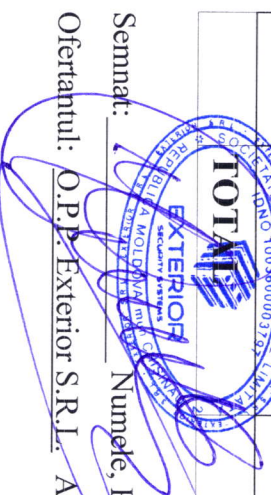
31625200-5	Recorder	VA-6000RC	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	<p>Recorder de mesaje</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Suport de lungă durată, înregistrare în buclă, suprascrisura automată a celui mai vechi fișier audio atunci când nu există spațiu de stocare. ● Sprijinirea a două metode de control atât a trunchiului CAN, cât și a contactului releului. ● Stocare externă, accesare convenabilă a fișierelor. ● Detectarea stării conexiunii cardului SD. ● Fișierele de înregistrare pot fi redă de către playerul obișnuit și nu au nevoie de jucători profesioniști. <p>Dimensiuni siguranță 250V/1A, tip lent; Temperatura de stocare: -20°C~+70°C</p>	
31625200-5	Controler audio	VA-6000MA	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	<p>VA-6000MA este un controler digital complet pentru adresa publică (PA), alarmă vocală și sistem de muzică de fundal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Interfață grafică de operare HD color touch de 1,5 inch. ● O singură atingere cheie pentru alarma de urgență. ● Selectarea zonei de suport, distribuția zonei, operațiunea de grupare, volumul poate fi ajustat independent. ● Acceptați numele personalizat al zonei, numele grupului, numele gazdei (rețeaua gazdă multiplă), ușor de operat și gestionat. ● Declanșare eveniment suport, ieșire control declanșare temporizare. ● Monitor zonă de asistență, verificare în timp real a stării echipamentului. ● Suport eveniment declanșare apel, poate fi setat re-apelare ori atunci când nici un răspuns. ● 4 playere independente integrate (acceptă 	

					<ul style="list-style-type: none"> ● formate audio MP3 și wma). ● Liniile de suport cabluri redundante. ● Configurație online Ethernet, interfața de control poate funcționa offline. 	
31625200-5	Amplificator	VA-P4120	China	ITC	<p>Conform Caietului de sarcini și a Proiectului</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adoptată un design modular, ușor de configurat în consecință. ● Adoptați o soluție eficientă de proiectare a amplificatorului digital Class-D pentru a garanta un consum mai mic de energie. ● Dulap 2U, 4 canale independente, puterea maximă a fiecărui canal este de 500W. ● Mod de intrare Balanță 385Mv; Răspuns de frecvență 40Hz-20KHz, ±3Db; Leșire Tensiune constantă de 100V; Temperatura de lucru 5°C ~ 40°C. 	
31625200-5	Comutator 8 canale	VA-6000MS	China	ITC	<p>Conform Caietului de sarcini și a Proiectului</p> <p>VA-6000MS este un comutator integrat care suportă ampularea principală și de rezervă, detectarea împământării circuitului difuzorului, detectarea circuitului deschis și a scurtcircuitului;</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Design șasiu 2U, integrat ridicat, modularizare. ● Suport pentru împământarea circuitului difuzorului, detectarea circuitului deschis și a scurtcircuitului. ● Suport 3/4 cablu corn de sârmă circuit. ● 8 interfețe de intrare de declanșare programabile. ● 8 interfețe programabile de ieșire a declanșatorului. ● Suportați modul de economisire a energiei atunci când amplificatorul nu are semnal de intrare. ● Liniile de suport redundanță cabluri. 	

						<ul style="list-style-type: none"> ● Suport de legătură la controlerul de alarmă de incendiu. 	
31625200-5	Consolă de microfon	VA-6000RM	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	<ul style="list-style-type: none"> ● VA-6000RM este utilizat pentru sistemul de control de la distanță VA-6000, permițând controlul de la distanță pentru informații despre mesajele vocale ale sistemului și paginarea zonelor de către utilizatori, poate conduce 8 zone și zone sau grupuri extinse prin unitatea Microphone Extension (VA-6000EM) la 64 de zone, fiecare poate conecta max 7 unitate de extensie și fiecare tastatură de extensie are 8 zone. ● O apăsare pentru a selecta zone, care este simplă și intuitivă. ● Transmisie paralelă: extinde distanța de transmisie cu CAT-5. ● Indicator evident de stare a defectării sistemului și a modului. ● Extinderea zonelor sau grupurilor de sprijin. ● Cu intrare audio de linie și volum de intrare reglabil. ● Modul butonului de paginare și modul PTT sunt toate disponibile. ● Suport pentru cabluri redundante. ● Sursă de alimentare fantomă DC 24V. 	
31625200-5	Sursă de alimentare	T-6216	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	<p>Sursa de alimentare * Design standard de tip dulap (2U), panou periat din aluminiă neagră, desen umanizat, măiestrie rafinată, care arată temperament de înaltă calitate.</p> <p>* 16 putere de ieșire, fiecare ieșire AC 220V (10A), capacitatea totală a prizei ajunge la 6000W.</p> <p>* Echipat cu comutator electronic de blocare, care poate controla manual oprirea și alimentarea cu 16 surse de alimentare; poate</p>	

						fi, de asemenea, conectat cu cronometrul și controlerul inteligent pentru a realiza controlul automat; configurația canalelor CH1 și CH2 ca fiind controlate sau necontrolate. * 16 prize de putere porniți la intervale de 1 secundă în rândul său. * Există o interfață de intrare a semnalului de incendiu de 24V; o alarmă de scurtcircuit de incendiu declanșează ieșirea semnalului.	
31625200-5	Dulap server	LA6819	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a proiectului	Dulap server, prefabricat , 19 unități. 600 * 800 * 1000.	
31625200-5	Panou incendiar	ОПОН 1-8			Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Panoul de informații "EXIT" cu iluminare. Sursa de alimentare: 10-13,8V. Temperatura de lucru: -40 până la + 55 ° C Dimensiune: 300x100x12 mm.	
31625200-5	Teavă	20 mm, euro			Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Teavă ondulată 20 mm, euro	
31625200-5	Teavă	16 mm			Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Teavă ondulată 16mm	
31625200-5	Cablu antincendiu EN 50200	1x2x0,80mm (200m)			Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Cablu ignifug, fără halogeni, cu siguranță sporită, ignifug, cu emisii normalizate (reduse) de fum și gaze, cu toxicitate redusă, cu activitate corozivă scăzută. -30 ... + 70 ° C. Datorită stratului dublu de protecție: 1) Bandă din poliester (pentru rezistență dielectrică); 2) Banda din fibra de sticla (pentru rezistența la foc); Cablul poate funcționa în caz de incendiu (până la o temperatură de 750 ° C și în caz de incendiu) și într-o stare staționară este capabil să asigure economii de energie timp de 180 de minute (FE180). Cablul va rezista la parametrii rezistenței la foc	

31625200-5	Conductă din plastic	26x16mm				conform clasei PH120 (rezistență la șoc mecanic timp de 120 de minute) conform EN 50200 în foc până la 750 ° C timp de cel puțin 30 de minute (E30) menținând funcționalitatea sistemelor de cablu. Rezistența miezului la t + 20 ° C, Ohm / km: 73,2.	
31625200-5	Teavă	PND 20			Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Tevi PND 20	
31625200-5	Conexiune					Elemente pentru fixare	
31625200-5	Plăcuțe					Materiale de conexiune	



Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cupcic Iurie În calitate de: Manager proiect
Ofertantul: O.P.P. Exterior S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. M. Varlaam 65