

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-b3wdpl-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

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Sistem de avertizare a incendiului adresabil pentru blocurile A, B, C.							
31625200-5	Diffuzor de perete	VA-611	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului Răspuns în frecvență (-10dB) - 90-18KHz; Driver diffuzor- 5 "x 1 2 " x 1; Dimensiuni 285 x 200 x 85mm;	Diffuzor de perete 6/3/1,5 Bm, SPL (1W/1M) - 90dB ±3dB; Răspuns în frecvență (-10dB) - 90-18KHz; Driver diffuzor- 5 "x 1 2 " x 1; Dimensiuni 285 x 200 x 85mm;	
31625200-5	Diffuzor de tavan	VA- 565	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului Diffuzor 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.	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului Diffuzor 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 bucătă, suprascrierea 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 redea 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. • Accesați numele personalizat al zonei, numele grupului, numele gazdei (rețeaua gazză 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 declanșă apel, poate fi setat re-apelare ori atunci când nici un răspuns. • 4 playere independente integrate (acceptă

31625200-5	Amplificator	VA-P4120	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului
					<p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adoptată un design modular, ușor de configurat în consecință. ● Adoptati 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; Ieșire Tensiune constantă de 100V; Temperatura de lucru 5°C ~ 40°C. <p>VA-6000MS este un comutator integrat care suportă ampularea principală și de rezervă, detectarea împărtării 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 sărmă circuit. ● 8 interfețe de intrare de declanșare programabile. ● 8 interfețe programabile de ieșire a declansatorului. ● Suportați modul de economisire a energiei atunci când amplificatorul nu are semnal de intrare. ● Liniile de suport redundanță cabluri.

31625200-5	Consola de microfon	VA-6000RM	China	ITC	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	<ul style="list-style-type: none"> ● Suport de legătură la controlerul de alarmă de incendiu. <p>VA-6000RM este utilizat pentru sistemul de control de la distanță VA-6000, permitând 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● O apăsare pentru a selecta zone, care este simplă și intuitivă. ● Transmitere paralelă; extinde distanța de transmisie cu CAT-5. ● Indicator evident de stare a defectării sistemului și a modulului. ● 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 aluminiu negru, desen umanizat, maiestrie 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>

					f, de asemenea, conectat cu cronometrul și controlerul intelligent pentru a realiza controlul automat; configurația canalelor CH1 și CH2 ca fiind controlate sau necontroleate.
31625200-5	Dulap server	LA6819	China	ITC	* 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 declanșeză ieșirea semnalului.
31625200-5	Panou incendiar	OIIOI 1-8		Conform Caietului de sarcini și a proiectului	Dulap server, prefabricat , 19 unități. 600 * 800 * 1000.
31625200-5	Țeavă	20 mm, euro		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	Țeavă	16 mm		Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Țeavă ondulată 20 mm, euro
31625200-5	Cablu antincendiu EN 50200	1x2x0,80mm (200m)		Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Țeavă ondulată 16mm
				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 rezistență 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 Caietului de sarcini și a Proiectului	conform clasei PH120 (rezistență la soc 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. Rezistență miezului la t + 20 ° C, Ohm / km: 73,2.
31625200-5	Țeavă	PND 20	Conform Caietului de sarcini și a Proiectului	Dimensiune conductă din plastic 25 x 16mm.
31625200-5	Conexiune		Tevi PND 20	
31625200-5	Elastice		Elemente pentru fixare	Materiale de conexiune
	TOTAL			

Semnat: Cupcic Iurie Numele, Prenumele: Cupcic Iurie În calitate de: Manager proiect

Ofertantul: O.P.P. Exterior S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. M. Vărlaam 65