

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-b3wddp1-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 articolului | Tara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standar de de referință |
|--|--------------------------|---------------------|-----------------|--------------|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Sistem de semnalizare a incendiului adresabil pentru blocurile A, B, C. | | | | | | | |
| 31625200-5 | Panou antincendiu | FC 708 | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | <p>Panou antiincendiu adresabil FC 708 . Respectă noile standarde EN-54-2 și EN 54-4.</p> <p>Ecran tactil color TFT de 8,4 ”, interfață utilizator multilingvă</p> <p>- atractiv din punct de vedere arhitectural și complet programabil Afișare pictogramă ergonomică</p> <p>- interfață simplă de operare a utilizatorului elimină erorile operatorului LED-urile de stare sensibilă oferă informații rezumative ale evenimentelor</p> <p>- acces instantaneu la informații detaliate despre eveniment Ajutor sensibil la context și instrucțiunile operatorului de pe ecran</p> <p>- reduce nevoie de instruire a utilizatorilor și oferă asistență pentru utilizatori mai puținii</p> | |

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|----------------|------------|---|---|--|
| | | | | | <p>Utilizator configurabil pe hărți ale site-ului pe ecran</p> <ul style="list-style-type: none"> - nu este nevoie de planuri de site suplimentare Afișare grafică programabilă în repaus - oportunitate pentru brandingul clientului Gestionarea completă a punctelor și funcții de dezactivare - oferă utilizatorului control complet și reduce eforturile de service și întreținere Vizualizați sau imprimați selectiv din jurnalul extins de 10.000 de evenimente folosind filtre dinamice - diagnosticare eficientă a evenimentelor pentru rezolvarea rapidă a investigațiilor site-ului Conectare fără cheie folosind etichete RFID - identifică și înregistrează acțiunile utilizatorului Configurări flexibile de buclă hardware unică sau dublă - optimizați puterea buclei și capacitatea adresei Cușcă integrată pentru carduri slot - ușor de extins cu o serie de opțiuni pentru carduri slot | | |
| 31625200-5 | Expandor | PLX 800 | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Expandor PLX 800. | |
| 31625200-5 | Detector de fum adresabil | FC 460 P | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Detector de fum adresabil FC 460 P. Respectă noile standarde EN-54-7. | |
| 31625200-5 | Detector de temperatură adresabil | FC 460 H | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Detector de temperatură adresabil FC 460 H. Respectă noile standarde EN-54-5. | |
| 31625200-5 | Senzor | FC 4B-I | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a | Senzor Soclu FC 4B-I. | |

| | | | | | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|----------------|------------|---|--|
| | | | | | Proiectului | |
| 31625200-5 | Buton manual | FC420CP-I | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Buton manual de alarmare de tip adresabil FC420CP-I. Respectă noile standarde EN-54-11 și EN 54-17. FC420CP-I este proiectat pentru a monitoriza și semnala starea unui contact comutator care este operat prin activarea elementului plastic deformabil. Un izolator de scurtcircuit este incorporat. Izolator integral de scurtcircuit. Indicatie LED cu dubla culoare. Stil compact, modern. Cheie de testare pentru testare rapidă. Modele de protecție împotriva pătrunderilor IP67 pentru aplicații externe. |
| 31625200-5 | Soclu Buton | FC420CPB | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Soclu Buton FC420CPB. |
| 31625200-5 | Rele | FC410QRM | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Rele FC410QRM |
| 31625200-5 | Service Tool | FC490ST | Marea Britanie | Fire Class | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Service Tool FC490ST |
| 31625200-5 | Cutie de distribuție | 150x110x70 | | | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Cutie de distribuție, termoplastică, 150 x 110 x 70(22 buc în pachet) Cutii de distribuție sunt destinate deconectării și comutării liniilor de cablu, buclelor de semnalizare ale sistemului de securitate și alarmă de incendiu, circuitelor de alimentare și pot fi utilizate în aer liber. Acestea sunt utilizate în proiectarea, instalarea obiectelor ca o componentă a |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | | | complexelor sistemelor de securitate și a sistemelor de alarmă la incendiu. | |
| 31625200-5 | Teavă euro | 20 mm, euro | | | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Teavă ondulată euro 20mm. Golful 100m, preț pe 1 metru. | |
| 31625200-5 | Teavă ondulată | 16 mm | | | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Teavă ondulată Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | |
| 31625200-5 | Acumulator | UCCG20 - 12 V | | | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Acumulator 12 V, 20 Ah, Ultracell, Anglia (181,5mm x 77 mm x 167,5 mm) | |
| 31625200-5 | Cablu antiincendiu 1x2x0,80mm (200m) EN 50200 | 1x2x0,80mm (200m) | | | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | <p>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.</p> <p>Datorită stratului dublu de protecție:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bandă din poliester (pentru rezistență dielectrică); 2) Banda din fibra de sticlă (pentru rezistența la foc); <p>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 parametrul rezistenței la foc 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</p> | |
| 31625200-5 | Conductă din plastic | 25x16 | | | Conform Caietului de sarcini și a | Dimensiune conductă din plastic 25 x 16mm | |

| | | | | | |
|------------|------------------|------------|--|---|-----------------------------|
| | | | | Proiectului | |
| 31625200-5 | Teavă | PND | | Conform Caietului de sarcini și a Proiectului | Tevi PND 20 pretul un metru |
| 31625200-5 | Fixare | | | | Elemente pentru fixare |
| 31625200-5 | Conexiune | | | | Material de conexiune |
| | TOTAL | | | | |

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

