

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 21050754; ocds-b3wdp1-MD-1643382115005 din 31.01.2022


Denumirea procedurii de achiziție: Echipament de urgență și de siguranță

| Cod CPV | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Țara 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 | Centrala detecție incendiu | SmartLine036/4 | Italia | INIM | Conform Caietului de sarcini | Centrală detecție incendiu convențională 4 zone extensibilă la 36 zone cu meniu și eticheta în limba Română -maxim 32 detectoare pe o zonă -intrare supervizată pentru detecție de gaz cu interfață 4-20mA -comanda instalării de stingere cu gaz (necesita modul opțional) -magistrala RS485 BUS pentru conectare maxim 4 panouri repetitoare -100 evenimente -taste de navigare în meniu și display LCD | |
| 3510000-5 | Modul de extensie 8 zone | SmartLine 8Z | Italia | INIM | Conform Caietului de sarcini | Modulul de extensie 8 zone condiționale - pentru instalații normale SmartLine020 / | |

| | | | | | | |
|------------|-------------------------------|------------|----------|--------|------------------------------|--|
| | | | | | | 4 (maxim 2), SmartLine036 / 4 (maxim 4) - terminale de intrare / ieșire configurabile: 8 - 1 ieșire controlată Fabricat în Italia |
| 35100000-5 | Detector optic de fum | D9000 SR | Bulgaria | DMTech | Conform Caietului de sarcini | Detector optic de fum. - Tensiune de alimentare: (9-30) V / DC. - Consum de energie în funcționare: ≤ 130 μA. - Consum în stare "incendiu": 20 mA / 24V DC. - Funcționează la +10°C ~ +50°C. - Dimensiuni cu baza Ø 100mm h ≤ 52mm. - Greutate ≤ 100g. - Grad de protecție IP40. - În stare bună, senzorul clipește o dată la 16 secunde, când este murdar, o dată la 2 secunde. - Posibilitate de blocare a scoaterii senzorului cu o cheie. Conform noului standard EN-54-7. |
| 35100000-5 | Detector de căldură adresabil | D9000T AIR | Bulgaria | DMTech | Conform Caietului de sarcini | Detector de căldură de incendiu. Performanța detectorului depinde de rata de creștere temperatură. - Tensiune de alimentare: (9-30) V / DC. - Consum de energie în funcționare: ≤ 130 μA.- Consum în stare "incendiu": 20 mA / 24V DC.- Funcționează la +10°C ~ +50°C.- Dimensiuni cu baza Ø 100mm h ≤ 52mm.- Greutate ≤ 100g.- Grad de protecție IP40.- În stare bună, senzorul clipește o dată la 16 secunde, când este murdar, o dată la 2 secunde. |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|-------------------|----------|--------|------------------------------|---|--|
| | | | | | | - Posibilitate de blocare a scoaterii senzorului cu o cheie. Conform noului standard EN 54-5 | |
| 35100000-5 | Baza rele | B9000 D | Bulgaria | DMTech | Conform Caietului de sarcini | Baza de rele. Conform noului standard EN 54. | |
| 35100000-5 | Sirenă | S9000 | Bulgaria | DMTech | Conform Caietului de sarcini | Sirena interioara. Alimentare 24 V DC. Bliț LED, cu bază blocabilă inclusă. Conform noului standard EN 54-3. | |
| 35100000-5 | Buton de apel manual | D9000 MCP | Bulgaria | DMTech | Conform Caietului de sarcini | Buton de apel manual. Proiectat pentru utilizare în interior în sistemele de detectare a incendiilor. Conform noului standard EN 54-11. | |
| 35100000-5 | Sirena cu stroboscop | SF300 | Bulgaria | DMTech | Conform Caietului de sarcini | Sirena/stroboscop piezo pentru foc exterior; capac lat din plastic, cu posibilitatea de a plasa un logo. Îndeplinește cerințele de certificare EN 54-3 Ieșire sunet - 96 dB Putere - 20-30VDC. Carcasa din plastic | |
| 35100000-5 | Cablu antiincendiu | 1x2x0,80mm (200m) | | | Conform Caietului de sarcini | Cablu ignifug, fără halogeni de siguranță sporită, ignifug, cu emisie normalizată (scăzută) de fum și gaz, toxicitate scăzută, corozivitate scăzută. -30...+70°C. Datorită stratului de protecție dublu: 1) Banda de poliester (pentru rezistența dielectrică); 2) Banda din fibra de sticla (pentru rezistența la foc); Cablul poate funcționa în caz de incendiu (până la 750°C și în caz de incendiu) și în stare staționară este capabil să asigure economii de energie pentru 180 de minute (FEI180). Cablul rezistă la parametri de rezistență la foc conform clasei PH120 (rezistență la | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|-----------|--------|------------------------------------|---|
| | | | | | | impact mecanic timp de 120 minute) conform EN 50200 la foc până la 750°C timp de cel puțin 30 de minute (E30) menținând funcționalitatea sistemelor de cabluri. rezistența conductorului la t +20°C, Ohm/km: 73,2. |
| 35100000-5 | Cablu electric | BBT _{HT} (A)- FRLSLTX (180) 3x1,5 | | | Conform Caietului de sarcini | BBT _{HT} (A)-FRLSLTX (180) 3x1,5 |
| 35100000-5 | Acumulator | 12 V, 7 Ah | Ultracell | Anglia | Conform Caietului de sarcini | Baterie 12 V, 7 Ah, Ultracell, Anglia (Lx151 mm; Hx93,5 mm; Dx65 mm) Greutate: 2,05 kg |
| 35100000-5 | Canal plastic | 16x16 | | | Conform Caietului de sarcini | Dimensiunea canalului din plastic 16 x 16 mm. |
| | Canal plastic | 25x25 | | | Conform Caietului de sarcini | Dimensiunea canalului din plastic 25x25mm. |
| | Fixare | | | | | Materiale de fixare |
| TOTAL | | | | | | |

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