

Specificații tehnice (F4.1)

[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-1559898479753*

Denumirea procedurii de achiziție: *Sistem de detectare-alarmare la incendiu și sistem de înștiințare vocală a incendiilor (inclusiv proiectarea și montarea sistemelor), pe adresa mun. Chișinău, str. Mihai Viteazul, 11/1*

| Cod CPV | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Țara de origine | Produsul-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standard de referință |
|---------------|---|---------------------------|-----------------|------------------------|---|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Bunuri | | | | | | | |
| 31625200-5 | Lotul nr. 1 Sistem de detectare-alarmare la incendiu (inclusiv proiectarea și montarea sistemului) pe adresa mun. Chișinău, str. Mihai Viteazul, 11/1 | 1. PREVIDIA-C200SG | ITALIA | INIM Electronix | Anexa la Anunțul de participare | Centrala de semnalizare incendiu PREVIDIA-C200SG Proiectata conform următoarelor Standarde - SMEN 54/2 - CPR EN54-2 - EN54-4 - EN54-13 - CPR EN54-21 Toate tipurile de canale (IP/3G/GSM/PSTN) - EN12094-1 (Sistem stingere a incendiilor) | - |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> -terminale pentru conexiunea la rețea HORNET+ cu alte centrale sau cu panouri repetoare -conexiune Ethernet pentru gestionarea de la distanță, conectarea la rețea între centrale sau conectarea la software monitorizare BMS, prin protocolul MODBUS TCP-IP. -port USB pentru configurație. -gestionarea unui card micro SD pentru afișarea hărților topografice, salvarea și preluarea configurațiilor, stocarea jurnalului de evenimente. -4 canale I/O de configurabile ca ieșiri 1 A supravegheate, intrări supravegheate. -ieșire releu configurabil -ecran tactil grafic LCD de 4.3 " -taste funcționale silicon pentru funcții de bază. -programabile din panoul frontal sau prin intermediul software-ului de configurare Previdia / STUDDIO disponibil pe site în secțiunea Download -1000 de zone configurabile. -1000 de grupuri de ieșiri pentru logica de activare. -ecuații logice pentru deținerea condițiilor de activare cele mai complexe. -timeri pentru gestionarea temporizată a activărilor, operațiunilor de by-pass etc. -lista de 2000 evenimente. -gestionează până la 100 de coduri de acces. -afișaj personalizabil cu imagini, pictograme care indică starea diferitelor elemente, butoane de text și funcții. -managementul matricelor de evacuare | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------------|--|--|
| | <p>2. PREVIDIA-C-REP Panou repetor pentru centrale Previdia</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | <p>Panou repetor cu un design elegant pentru centralele Previdia MAX si Previdia Compact. Proiectata conform urmatoarelor Standarte</p> <ul style="list-style-type: none"> - SM EN 54/2 - CPR EN54-2 - EN54-4 - EN54-13 - CPR EN54-21 Toate tipurile de canale (IP/3G/GSM/PSTN) - EN12094-1 (Sistem stingere a incendiilor) <p>Specificatii Tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touchscreen 4,3" • Afişaj personalizabil • Conexiune dubla RS485 • Conexiune TCP-IP on-board pentru programare si monitorizare de la distanta • Port USB pentru programare • Slot card microSD • Alimentare: 19-30Vcc • Consum stand-by: 110mA • Consum maxim: 130mA • Compatibil cu centralele PrevidiaMAX si Previdia Compact • Temperatura functionare: -5°C... +40°C • Dimensiuni: 210 x 132 x 32mm • Greutate 330g | |
| | <p>3. EDI100 Detector optic de fum adresabil pro-</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | <p>Detector optic de fum adresabil seria Enea -sensibilitate programabilă, verificare nivel de contaminare, memorie proprie evenimente -poate fi setat din centralele adresabile Inim sau cu interfata EDRV1000</p> <p>Certificare de referinta:</p> | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------------|--|---|
| | <p>tocol Enea cu izolator inclus</p> | | | | <ul style="list-style-type: none"> - EN54-7:2000+A1:2002+A2:2006 - EN 54-17:2005 - 0832-CPD-1448 <p>Soclu pentru detectori Inim -asigura continuitatea liniei in cazul inlaturarii detectorului din soclu.</p> <p>Certificare de referinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN54-17:2005 - Declaratie CE |
| | <p>4. EB0010 - Inim Soclu pentru detectoare Inim</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | | <p>Asfaj paralel pentru detectoare conventionale sau adresabile Inim Aseunse sub tavan suspendat</p> <p>Proiectat conform urmatoarelor Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SM EN 54/2 - Declaratie CE |
| | <p>5. IL0010 - Afisaj paralel pentru detectoare adresabile</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | | <p>Buton manual de semnalizare incendiu adresabil seria Enea - Inim -resetabil cu cheie, fără geam de sticlă, culoare roșie.</p> <p>Proiectat conform urmatoarelor Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SM EN 54/2 - Declaratie CE |
| | <p>6. EC0020 - Inim Buton manual de semnalizare incendiu adresabil protocol Enea</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | | <p>Sirenă adresabilă de incendiu cu flash protocol Enea – Inim</p> <p>Proiectata conform urmatoarelor Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SM EN 54-3 - Declaratie CE - CPD |
| | <p>7. ES2010RE – Sirenă adresabilă de incendiu</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---|--|
| | <p>8. Previddia-C-Dial - Modul comunicator pentru centrale Previddia Compact</p> | <p>ITALIA</p> | <p>INIM Electronix</p> | | <p>Modul comunicator: Comunicare prin linie PSTN și rețea 3G. Trimitere mesaje vocale, SMS, și mesaje digitale (Contact ID, etc). Compatibil cu Previddia Compact.</p> <p>Certificare CPR EN54-21 prin PSTN și canale GSM</p> | |
| <p>9. Cablu KOPKHe FRHF FE180/Ek30 2x1,5</p> | <p>UCRAI NA</p> | <p>000 «Anab»</p> | | <p>Cablu Incendiu ignifug tip KOPKHe FRHF FE180/Ek30 2x1,5</p> | | |
| <p>10. Canale / țevi / coturi / Patcablu adeziv / copex – din materiale rezistente la temperaturi extreme.</p> | <p>RUSSIA</p> | <p>000 «DCS»</p> | | <p>Canale / țevi / coturi / Patcablu adeziv / copex – din materiale rezistente la temperaturi extreme</p> | | |
| <p>11. Materiale auxiliare necesare instalării și punerii în funcțiune corespunzătoare</p> | <p>MOLD OVA</p> | <p>ICS OP „ARGUS-S” SRL</p> | | <p>Set de monare</p> | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 31625200-5 | <p>Lotul nr. 2 Sistem de înștiințare vocală a incendiilor (inclusiv montarea sistemului) pe adresa mun. Chișinău, str. Mihai Viteazul, 11/1</p> | <p>1. Amplificator TI-5006S</p> <p>2. T-106U 6" - Difuzor de tavan 6Wt</p> <p>3. T-6203S- Panou informare</p> <p>4. T-62126 (A) - Selector de 10 canale</p> <p>5. T-216 - Microfon</p> <p>6. Cablu incendiu LK-FLEX-054/0.8CTU</p> <p>7. Dulap de telecomunicații 12U</p> <p>8. Materiale auxiliare necesare instalării și punerii în funcțiune corespunzătoare</p> | <p>RUSSIA</p> <p>ITC</p> <p>RUSSIA</p> <p>ITC</p> <p>RUSSIA</p> <p>ITC</p> <p>RUSSIA</p> <p>DCS</p> <p>MOOLDO VA</p> <p>ICS "ARGUS-S" SRL</p> | <p>UCRAI NA</p> <p>«Aranii»</p> | <p>Anexa la Anunțul participare</p> | <p>Amplificator 500 Wt : -6 canale (zone) de ieșire separate -6 canale (zone) de intrare separate -USB/SD/TUNER și Bluetooth incorporat</p> <p>Difuzor de tavan 9Wt - Transformator incorporat. - 3 Nivele de putere 3W, 6W, 9W.</p> <p>Panou informare incendiu cu mesaje prescrise 60 sec.</p> <p>Selector automat de 10 canale</p> <p>Microfon pentru transmiterea mesajelor speciale Cablu Incendiu ignifug tip LK-FLEX-054/0.8CTU</p> <p>Dulap de telecomunicații 12U</p> <p>Set de MONTARE</p> | |
|------------|--|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Baciu Victor În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. "Rapid Link" SRL Adresa: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 71/7_

