

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1773667412950

Obiectul achiziției: Bunurile vor fi livrate / serviciile aferente vor fi prestate în corespundere cu Cerințele tehnice din Anexa la Anunțul de participare și condițiile proiectului de execuție 625.2-SI/AI.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producător	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
Centrală de alarmă de incendiu adresabilă	Tiras PRIME A	Ucraina	Тирас ООО	Centrală de alarmă de incendiu adresabilă	<p>Dispozitivul central al sistemului Tiras PRIME A este potrivit atât pentru obiecte mici, cu 100 de detectoare, cât și pentru obiecte uriașe, cu mii de detectoare.</p> <p>Conectarea în rețea se realizează folosind interfața SPE (Single Pair Ethernet) cu posibilitatea de a conecta panourile de control folosind topologia „liniară” sau „inel”.</p> <p>Fiecare panou de control este configurat separat, apoi panourile de control sunt conectate la rețea și fiecare dintre ele poate afișa informații atât pe propriul subsistem, cât și pe toate celelalte subsisteme (alte panouri de control), dacă este activată opțiunea „Afișează evenimentele tuturor panourilor de control”.</p> <p>Tehnologia SPE vă permite să atingeți distanțe de până la 700 m folosind un cablu standard torsadat ecranat și până la 1700 m folosind un cablu specializat.</p> <p>Interfața Ethernet încorporată poate fi utilizată și ca comunicator.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 linele de adresare încorporate, cu câte 250 de dispozitive fiecare. Până la 4000 de dispozitive adresabile în sistem cu o centrală și extensii, până la 16.000 în sistem.</li> <li>- 6 ieșiri de bază, 2 intrări de bază, 1000 de zone de alarmă de incendiu, ecran LCD tactil.</li> <li>- până la 128 de interfețe adresabile în sistem</li> <li>- până la 4000 de dispozitive adresabile</li> <li>- până la 1000 de intrări/ieșiri pentru controlul automatizării</li> <li>- numărul maxim de scenarii este 128. Fiecare scenariu are până la 8 condiții de activare, cărora li</li> </ul>	

				<p>se poate aplica o logică diferită (atunci când toate condițiile sau cel puțin una (ȘI/SAU) sunt îndeplinite) și până la 16 acțiuni</p> <p>Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-2+AC: 2010</p> <p>Garanție de 24 de luni</p>	
<p><b>Telecomandă și panou de afișare pentru operarea în sistemul Tiras PRIME A</b></p>	<b>P-IND Prime A</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>	<p>Telecomandă și panou de indicații în sistemul adresabil Tiras PRIME A (HW2).</p> <p>P-IND PRIME A duplică meniul de pe ecran al Tiras PRIME A și afișează aceleași mesaje pe ecran ca și pe panoul de control la care este conectat. Indicatorii LED și butoanele de pe panoul frontal al P-IND duplică indicatorii și butoanele panoului de control cu aceeași denumire funcțională.</p> <p>Până la două P-IND PRIME A pot fi conectate la un panou de control și până la patru în sistem în total.</p> <p>Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-2+AC: 2010</p> <p>Garanție de 24 de luni</p>	
<p><b>Modul de extensie universal adresabil cu sursă de alimentare încorporată</b></p>	<b>Tiras AM-Multi+</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>	<p>Modul de adresă universală, care, în funcție de configurație, poate fi utilizat ca sursă de alimentare adresabilă, expansor de intrare/ieșire/relev, expansor de interfață adresabilă. Sau cu o combinație a tuturor celor trei opțiuni.</p> <p>Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-3+A1: 2019 SM SR EN54-4+AC: 2010 SM SR EN54-17: 2010 SM SR EN54-18: 2018 SM SR EN54-21: 2010</p> <p>Garanție de 24 de luni</p>	
<p><b>Extensorul de interfață de adrese</b></p>	<b>Tiras M-Loop</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>	<p>M-LOOP - modul de adresă, utilizat pentru a crește numărul de interfețe de adresă în sistemul Tiras PRIME A.</p> <p>Instalat în slotul universal al modulului AM-MULTI+ și adaugă o interfață de adresă la sistem pentru 250 de dispozitive.</p> <p>Oferă topologie inelară sau radială (până la 32 de dispozitive per buclă radială).</p> <p>Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-2+AC: 2010</p> <p>Garanție de 24 de luni</p>	
<p><b>Modul de extensie universal adresabil</b></p>	<b>Tiras AM-Multi</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>	<p>Modul de expansiune adresabil multifuncțional (2 intrări și 2 ieșiri). Echipat cu două ieșiri universale, o ieșire pentru conectarea unui dispozitiv de notificare și două intrări universale, dintre care una poate fi configurată pentru conectarea unei zone cu detectoare neadresabile.</p> <p>Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-3+A1: 2019 SM SR EN54-4+AC: 2010</p>	

					SM SR EN54-17: 2010 SM SR EN54-18: 2018 SM SR EN54-21: 2010 Garanție de 24 de luni
<b>Modul adresabil cu patru intrări universale</b>	<b>Tiras AM-IN4</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>		Modul de adresă, utilizat pentru a crește numărul de intrări în sistemul Tiras PRIME A. Adaugă patru intrări universale pentru monitorizarea stării automatizării protecției împotriva incendiilor. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-2+AC: 2010 Garanție de 24 de luni
<b>Modul releu adresabil pentru 2 rele.</b>	<b>Tiras AM-OUT2R</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>		Modul de adresă, utilizat pentru controlul automatizării incendiilor în sistemul Tiras PRIME A. Se conectează la interfața de adresă și adaugă 2 rele de 10A/230V, capabile să comuteze atât tensiune continuă, cât și alternativă. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-2+AC: 2010 Garanție de 24 de luni
<b>Detector de fum adresabil cu izolator de scurtcircuit integrat (Bază inclusă)</b>	<b>Tiras Detecto SMK110</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>		Detector de fum adresabil cu izolator de scurtcircuit încorporat. Compensarea temperaturii, formarea de praf, îmbătrânirea optocuplorului. Camera de fum nu este sensibilă la praf. <b>Baza este inclusă în prețul de livrare al senzorului.</b> Consum redus de energie. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-7: 2010 SM SR EN54-17: 2010 Garanție de 24 de luni
<b>Declanșator manual de alarmare adresabil</b>	<b>Tiras Detecto MNL110</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>		Buton de apel manual adresabil cu izolator de scurtcircuit încorporat. Indicare LED a modurilor de funcționare și a stării detectorului. Consum redus de energie. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-11: 2010 SM SR EN54-17: 2010 Garanție de 24 de luni
<b>Sirenă acustică adresabilă cu flash</b>	<b>Tiras Alarmo 100</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>		Alarmă sonoră și luminoasă adresabilă cu un nivel sonor maxim de până la 93 dB. controlul volumului, trei tonuri de alarmă, controlul indicațiilor LED de alarmă, alimentare de la interfața adresabilă. Protecție împotriva deschiderii carcasei și a smulgerii acesteia din locația de instalare. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-3+A1: 2019 SM SR EN54-4+AC: 2010 SM SR EN54-17: 2010 SM SR EN54-18: 2018 SM SR EN54-21: 2010 Garanție de 24 de luni
<b>Sursa de alimentare 24V 1,5A</b>	<b>Tiras БЖ2415</b>	<b>Ucraina</b>	<b>Тирас ООО</b>		Sursă de alimentare de 24 V cu un curent maxim de sarcină de 1,5 A Protecție împotriva supraîncărcării, supraîncălzirii, scurtcircuitului. Leșiri de semnal pentru transmiterea

				semnalelor de eroare. Protecția bateriei împotriva descărcării profunde. Controlul împământării. Două baterii de 7 sau 9 Ah. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-3+A1: 2019 SM SR EN54-4+AC: 2010 SM SR EN54-17: 2010 SM SR EN54-18: 2018 SM SR EN54-21: 2010 Garanție de 24 de luni	
Sursa de alimentare 12V 3 A	Tiras БЖ1230	Ucraina	Тирас ООО	Sursă de alimentare de 12 V cu un curent maxim de sarcină de 3,0 A Protecție împotriva supraîncărcării, supraîncălzirii, scurtcircuitului. Ieșiri de semnal pentru transmiterea semnalelor de eroare. Protecția bateriei împotriva descărcării profunde. Controlul împământării. Baterie de 7/9 sau 18 Ah. Certificat de conformitate OCpr – CET 13 C240327-24: SM SR EN54-3+A1: 2019 SM SR EN54-4+AC: 2010 SM SR EN54-17: 2010 SM SR EN54-18: 2018 SM SR EN54-21: 2010 Garanție de 24 de luni	
Unitate de control și afișare	Vellez n-120-600	Ucraina	НПП Электроприлад	Echipament de control și semnalizare pentru alarma vocală de incendiu de tip VELLEZ (versiunea monobloc) <b>Caracteristici tehnice:</b> Putere nominală de ieșire, W: 600 Tensiune nominală de ieșire, V: 100 (30) Interval de frecvență, Hz, nu mai puțin de 80 ÷ 18.000 Interval de frecvență pentru anunțuri de urgență prin microfon, Hz, nu mai puțin de 200 ÷ 10.000 Distorsiune armonică, %, nu mai mult de: 5 Număr de zone de notificare vocală: 12  Intrări pentru pornirea, întreruperea și resetarea modului de notificare vocală de la centrala de alarmă de incendiu: - Tensiune continuă pe bornele deschise, nu mai mult de V: 15 - Curent continuu pe bornele închise, nu mai mult de mA: 3 Sensibilitatea intrării audio controlate, mV, nu mai mult de: 750 Semnal de declanșare a intrării audio controlate: - Tensiune continuă pe bornele deschise, nu mai mult de V: 15 - Curent continuu prin bornele închise, nu mai mult de mA: 15 Număr de unități de microfon conectabile, nu mai mult de: 5	

					<p>Nominal valorile parametrilor de ieșire a mesajelor de defecțiune și oprire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiune continuă furnizată, nu mai mult de, V: 100</li> <li>- curent continuu comutat, nu mai mult de, A: 0,5</li> <li>- putere comutată, nu mai mult de, VA: 10</li> <li>- rezistență internă în stare închisă, nu mai mult de, mOhm: 150</li> </ul> <p>Putere maximă de comutare pentru o zonă de notificare, W, nu mai mult de: 600 W</p> <p>Tensiunea nominală de control a dispozitivelor (controlate) de la distanță, V: <math>24 \pm 4</math></p> <p>Curentul nominal de control continuu al dispozitivelor (controlate) de la distanță pentru o zonă, nu mai mult de, A: 0,25</p> <p>Numărul de dispozitive (controlate) de la distanță conectate la o zonă de notificare, nu mai mult de, unități: 25</p> <p>Numărul total de dispozitive (controlate) de la distanță, nu mai mult de, unități: 200</p> <p>Durata totală a mesajului, nu mai mult de, s: 250</p> <p>Timp de stocare a informațiilor înregistrate, nu mai puțin de, ani: 10</p> <p>Numărul de semnale de atenție înregistrate: 4 (română, rusă, engleză, germană)</p> <p>Timp de funcționare al echipamentului în modul de notificare de la alimentarea de rezervă, nu mai puțin de, minute: 30</p> <p>Timp de funcționare al echipamentului în modul inactiv de la alimentarea de rezervă, nu mai puțin de, ore: 24</p> <p>Consumul de curent al bateriei în caz de pană de curent de la rețea, nu mai mult de, A: 30</p> <p>Rezistența internă a bateriei și a circuitelor sale de conectare <math>R_{max}</math>, nu mai mult de, Ohm: 0,1</p> <p>Tensiunea de deconectare a bateriei, nu mai puțin de, V: 21</p> <p>Tensiunea de încărcare completă a bateriei (la <math>t=20</math> oC), V: <math>27,3 \pm 1\%</math></p> <p>Compensarea temperaturii tensiunii de încărcare completă a bateriei în intervalul de la <math>-5</math> la <math>+50</math> oC, mV/oC <math>-40 \pm 10\%</math></p> <p>Consum de energie în modul de notificare vocală, max., VA: 350</p> <p>Tensiunea de alimentare, V: <math>220 +10\%/-15\%</math></p> <p>Dimensiuni totale <math>L \times A \times \hat{l}</math>, max., mm: 490x525x215</p> <p>Greutate, maxim, kg: 24</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Certificat de conformitate UA.032.CC.0257-22 ДСТУ CEN/TS 54-32:2019 ДСТУ CEN/TS 54-16:2012 ДСТУ CEN/TS 54-4:2003</p> <p>Garanție de 24 de luni</p>
<p><b>Consolă pentru microfon de masă</b></p>	<p><b>Vellez ПНМ 16</b></p>	<p><b>Ucraina</b></p>	<p><b>НПП Электроприлад</b></p>		<p>Acestea sunt utilizate pentru a transmite anunțuri prin microfon către zone de notificare selectate de operator, din locații aflate la o distanță de până la 1000 m de echipament. De asemenea, pot fi utilizate pentru a difuza programe muzicale sau orice alte informații de la surse conectate la intrarea de linie a consolei de microfon.</p> <p>Specificații</p> <p>Număr de zone de serviciu: 16</p> <p>Sensibilitate microfon, mV, max. 2</p> <p>Sensibilitate intrare linie, mV, max. 200</p> <p>Distanță față de echipament, m, max. 1000</p> <p>Număr de fire de conectare: 8</p> <p>Tipuri de cabluri de conectare recomandate: FTP</p> <p>Certificat de conformitate UA.032.CC.0257-22 ДСТУ CEN/TS 54-32:2019 ДСТУ CEN/TS 54-16:2012</p> <p>Garanție de 24 de luni</p>
<p><b>Difuzor</b></p>	<p><b>Vellez ЗАС100ПН-2</b></p>	<p><b>Ucraina</b></p>	<p><b>НПП Электроприлад</b></p>		<p>Conceput pentru utilizare în interior.</p> <p>Potrivit pentru utilizare în toate tipurile de sisteme de sonorizare publică.</p> <p>Puterea poate fi selectată în timpul instalării difuzoarelor. Montat pe perete.</p> <p>Parametri principali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- putere nominală de zgomot, W 3</li> <li>- putere la prizele transformatorului, W 3; 1</li> <li>- Tensiune nominală de zgomot, V 100*</li> <li>- Sensibilitate, dB, nu mai puțin de 90</li> <li>- Răspuns în frecvență, Hz de la 250 la 10.000</li> <li>- Nivel maxim de presiune sonoră, dB, nu mai puțin de 94</li> <li>- Unghiuri de acoperire orizontale (la nivelul de -6 dB) la o frecvență de: <ul style="list-style-type: none"> <li>500 Hz - 360°</li> <li>1 kHz - 155°</li> <li>2 kHz - 115°</li> <li>4 kHz - 100°</li> </ul> </li> <li>- Unghiuri de acoperire verticale (la nivelul de -6 dB) la o frecvență de: <ul style="list-style-type: none"> <li>500 Hz - 360°</li> <li>1 kHz - 155°</li> <li>2 kHz - 115°</li> <li>4 kHz - 100°</li> </ul> </li> <li>- Material carcasă: plastic ABS</li> <li>- Dimensiuni, mm, nu mai mult de 130 x 220 x 80</li> </ul>

					- Greutate, kg, nu mai mult de 0,85 Certificat de conformitate UA.032.CC.0259-22 ДСТУ CEN/TS 54-32:2019 Garanție de 24 de luni
<b>Cablu rezistent la foc JE-HH FE180 E30 2x0.8 mm (Shield LCZH)</b>	<b>ELANFIRE 2X8/10 TW SHIELD. LSZH PH120</b>	<b>Italia</b>	<b>ELAN s.r.l.</b>		<p>Cablu ELANFIRE 2X8/10 TW SHIELD LSZH PH120 este un cablu de alarmă și siguranță, rezistent la foc timp de 120 minute (PH120), cu emisii reduse de fum și fără halogeni (LSZH), destinat instalațiilor unde siguranța și conformitatea cu standardele europene sunt critice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tip cablu: ELANFIRE Twisted Shielded, rezistent la foc (PH120).</li> <li>- Construcție: conductori din cupru roșu multifilar, ecranare totală (shield).</li> <li>- Număr de conductori: 2</li> <li>- Secțiunea transversală a firului: 0,8 mm.</li> <li>- Izolație: LSZH (Low Smoke Zero Halogen) – nu emite gaze acide sau halogenuri toxice în caz de incendiu.</li> <li>- Rezistență la foc: conform EN50200 – PH120 (120 minute), IEC 60331, CEI 20-36.</li> <li>- Proprietăți ignifuge: cablu nepropagant și retardant la flacără (IEC 60332 I-II-III).</li> </ul>
<b>Cablu rezistent la foc JE-HH FE180 E30 2x2x0.8 mm</b>	<b>ELANFIRE 2X2X8/10 TW SHIELD. LSZH PH120</b>	<b>Italia</b>	<b>ELAN s.r.l.</b>		<p>Cablu ELANFIRE 2X2X8/10 TW SHIELD LSZH PH120 este un cablu de alarmă și siguranță, rezistent la foc timp de 120 minute (PH120), cu emisii reduse de fum și fără halogeni (LSZH), destinat instalațiilor unde siguranța și conformitatea cu standardele europene sunt critice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tip cablu: ELANFIRE Twisted Shielded, rezistent la foc (PH120).</li> <li>- Construcție: conductori din cupru roșu multifilar, ecranare totală (shield).</li> <li>- Număr de conductori: 4</li> <li>- Secțiunea transversală a firului : 0,8 mm.</li> <li>- Izolație: LSZH (Low Smoke Zero Halogen) – nu emite gaze acide sau halogenuri toxice în caz de incendiu.</li> <li>- Rezistență la foc: conform EN50200 – PH120 (120 minute), IEC 60331, CEI 20-36.</li> <li>- Proprietăți ignifuge: cablu nepropagant și retardant la flacără (IEC 60332 I-II-III).</li> </ul>
<b>Cablu rezistent la foc JE-HH FE180 E30 2x1.0 mm (LCZH)</b>	<b>ELANFIRE 2X10/10 SHIELD. LSZH PH120</b>	<b>Italia</b>	<b>ELAN s.r.l.</b>		<p>Cablu ELANFIRE 2X10/10 TW SHIELD LSZH PH120 este un cablu de alarmă și siguranță, rezistent la foc timp de 120 minute (PH120), cu emisii reduse de fum și fără halogeni (LSZH), destinat instalațiilor unde siguranța și conformitatea cu standardele europene sunt critice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tip cablu: ELANFIRE Twisted Shielded, rezistent la foc (PH120).</li> </ul>

					<p>- Construcție: conductori din cupru roșu multifilar, ecranare totală (shield).</p> <p>- Număr de conductori: 2</p> <p>- Secțiunea transversală a firului : 1,0 mm.</p> <p>- Izolație: LSZH (Low Smoke Zero Halogen) – nu emite gaze acide sau halogenuri toxice în caz de incendiu.</p> <p>- Rezistență la foc: conform EN50200 – PH120 (120 minute), IEC 60331, CEI 20-36.</p> <p>- Proprietăți ignifuge: cablu nepropagant și retardant la flacără (IEC 60332 I-II-III).</p>	
<b>Cablu ВВГнг FRLS 3x1,5 мм</b>		<b>Ucraina</b>			<p>Cablu de alimentare VVGng LS 3 * 1.0 mm<sup>2</sup> cu miez din cupru și izolație din PVC, proiectat pentru a oferi performanțe optime și siguranță în utilizare. Acest cablu de calitate superioară este ideal pentru aplicații electrice diverse, datorită caracteristicilor sale tehnice avansate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Secțiune: 1.0 mm<sup>2</sup></li> <li>2. Numărul de fire: 3</li> <li>3. Culoare: Negru</li> <li>4. Tip material: Cupru</li> <li>5. Tensiune nominală: 0.6/1 kV</li> <li>6. Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C</li> <li>7. Temperatura minimă la montare: -15°C</li> <li>8. Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C până la +50°C</li> </ol>	
<b>Țevi din PVC netede Ø16 mm</b>	<b>PVC 116H</b>	<b>Ucraina</b>			<p>Țeava PVC este proiectată pentru protejarea și așezarea cablurilor electrice în diferite medii. Cu un diametru de 16 mm și o lungime de 3 m, această țeavă gri din PVC oferă o soluție eficientă și durabilă pentru instalațiile electrice. Materialul PVC asigură izolație suplimentară și protecție împotriva deteriorărilor mecanice, fiind ideal pentru montarea în pereți sau de-a lungul acestora, cât și în plafoane.</p> <p>Specificațiile tehnice includ:</p> <p>Dimensiune: 16 mm x 3 m</p> <p>Culoare: Gri</p> <p>Material: PVC</p>	
<b>Țevi din PVC gofrate Ø16</b>	<b>PVC 320N</b>	<b>Ucraina</b>			<p>Tubul gofrat de 16 mm din PVC de culoare albă este proiectat pentru protecția și managementul cablurilor electrice. Cu o structură ondulată, acesta oferă flexibilitate și durabilitate sporită, fiind ideal pentru instalații electrice complexe. Dotat cu o sondă de oțel, facilitează tragerea cablurilor, economisind timp și efort în procesul de instalare.</p> <p>Diametru: 16 mm</p> <p>Culoare: Alb</p>	

					Tip: Cu sondă	
<b>Tub metallic gofrat Ø25</b>	<b>TMG25</b>	<b>Ucraina</b>			Furtunul metalic flexibil cu izolație PVC de 25 mm, de culoare neagră, este proiectat pentru a oferi protecție mecanică optimă cablurilor electrice sau de informare. Realizat din bandă metalică zincată și acoperit cu un strat de PVC, acest tub asigură o flexibilitate sporită și rezistență în aplicații variate. Specificațiile produsului includ: Opțiuni: Cu izolație Dimensiuni: 25 mm Culoare: Negru Tip material: Metal/Plastic	
<b>Cablu canal din plastic 40*25</b>		<b>Ucraina</b>			Conceput pentru gestionarea eficientă a cablurilor, canalul de cablu din PVC alb cu dimensiunile de 2000 x 40 x 25 mm asigură protecția și organizarea optimă a cablurilor electrice și de date. Materialul din PVC auto-stingător oferă rezistență la impact, prevenind deteriorările mecanice și asigurând un mediu sigur pentru cablare. Acest canal permite integrarea facilă a diferitelor module și acces rapid la cabluri în caz de urgență. Ideal pentru birouri, spații comerciale și industriale, oferă o soluție flexibilă pentru instalări suplimentare de cabluri. Culoarea albă conferă un aspect curat și discret, adaptându-se ușor oricărui interior.	

Semnat: \_\_\_\_\_

Pelipetchi Boris

În calitate de: Administrator

Ofertantul: LISNIC ALARM SRL

Adresa: Chisinau, str. Pietrarilor 2/1

22/04/2026