

## 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]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> <i>ocds-b3wdp1-MD-1755775712915(21469261)</i>
<b>Obiectul achiziției:</b> <i>Sistem de semnalizare antiefracție la edificiile ASP, inclusiv servicii de montare, reglare, programare și conectare</i>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
<b>Lotul nr. 1 Sistemul de semnalizare antiefracție la edificiile ASP, inclusiv servicii de montare, reglare, programare și conectare (edificiul ASP din str. Columna, nr. 65, mun. Chișinău)</b>						
1.1 Sistemul de semnalizare antiefracție	GPRS Tau Eclips 99 Eclips LCD 32 PR Eclipse ZONE 8 TTE LAN LC-100PI LC-102 PIR GBS B120 AU-MS-12S alb Transformator: 220/16 V, 40 W Acumulator: 12V/7,2 Ah RIP 12V/3A HC-103 Cablul 6x0,22 Cablul ȘVVP 2x0,75	Bulgaria China Ungaria Turcia Ucraina Polonia	Inova Teletek DSC Aupax MAKRAI Power Sert Plastik ODESKABEL Klimas	<b>Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente:</b> <b>Radioemițător:</b> de tip GPRS Tau sau echivalent, 1 bucată <b>Panou antiefracție:</b> de tip Eclips 99 sau echivalent, 1 bucată <b>Tastatură:</b> de tip Eclips LCD 32 PR sau echivalent, 1 bucată <b>Panou de extindere:</b> de tip Eclips zone 8 (8 zone) sau echivalent, 13 bucăți <b>Comunicator:</b> de tip TTE LAN sau echivalent, 1 bucată <b>Senzor de mișcare:</b> de tip LC-100PI, 4 bucăți <b>Senzor combinat PIR+GBS cu</b>	<b>Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente:</b> <b>Radioemițător:</b> de tip GPRS Tau sau echivalent, 1 bucată <b>Panou antiefracție:</b> de tip Eclips 99 sau echivalent, 1 bucată <b>Tastatură:</b> de tip Eclips LCD 32 PR sau echivalent, 1 bucată <b>Panou de extindere:</b> de tip Eclips zone 8 (8 zone) sau echivalent, 13 bucăți <b>Comunicator:</b> de tip TTE LAN sau echivalent, 1 bucată <b>Senzor de mișcare:</b> de tip LC-100PI, 4 bucăți	ISO/IEC 27001:2022 ISO 9001:2015



Canal plastic - 20x10  
 Canal plastic - 25x16  
 Coliere - 4x250  
 Coliere - 2,5x200  
 Șurub - 3.5x25  
 Diblu cu șurub -  
 6x3,5x40 (mm)  
 Șurub - 3,5x9,5 mm  
 Șurub - 3,9x25 mm  
 Scoaba - D6100B/PAC  
 Scoaba - D8100B/PAC

**imunitate la animale:** de tip LC-102 PIR  
 GBS, 65 de bucăți  
**Cronstein pentru senzor B120:** 69 de  
 bucăți  
**Senzor magnetic la deschidere:** de tip  
 AU-MS-12S alb sau echivalent, 124 de  
 bucăți  
**Transformator:** 220/16 V, 40 W, 1 bucată  
**Acumulator:** 12V/7,2 Ah, 7 bucăți  
**Sursă de alimentare:** RIP 12V/3A - 6  
 buc;  
**Strobsirenă:** de tip HC-103, 1 bucată  
**Box:** metalic, 13 bucăți  
**Cablu pentru alarmă:** din cupru, 6x0,22  
 mm, - 1500 m  
**Cablu electric:** de tip ȘVVP 2x0,75 mm,  
 -20 m  
**Canale din plastic:**  
 - 20x10 (mm), - 400 m  
 - 25x16 (mm), - 100 m  
**Coliere de plastic:**  
 - pentru cablu FHS 4x250 (mm), - 300  
 bucăți  
 - pentru cablu FHS 2,5x200 (mm), - 100  
 bucăți  
**Șurub autofiletant:** 3.5x25 (mm), - 100  
 bucăți  
**Diblu cu șurub:** 6x3,5x40 (mm), 105  
 bucăți  
**Șuruburi:**  
 - de tip KS TEX, 3,5x9,5 mm, 300 bucăți  
 - de tip WSPCV, 3,9x25 mm, 200 bucăți  
**Scoabe:**

**Senzor combinat PIR+GBS cu**  
**imunitate la animale:** de tip LC-102  
 PIR GBS, 65 de bucăți  
**Cronstein pentru senzor B120:** 69  
 de bucăți  
**Senzor magnetic la deschidere:** de  
 tip AU-MS-12S alb sau echivalent,  
 124 de bucăți  
**Transformator:** 220/16 V, 40 W, 1  
 bucată  
**Acumulator:** 12V/7,2 Ah, 7 bucăți  
**Sursă de alimentare:** RIP 12V/3A -  
 6 buc;  
**Strobsirenă:** de tip HC-103, 1 bucată  
**Box:** metalic, 13 bucăți  
**Cablu pentru alarmă:** din cupru,  
 6x0,22 mm, - 1500 m  
**Cablu electric:** de tip ȘVVP 2x0,75  
 mm, -20 m  
**Canale din plastic:**  
 - 20x10 (mm), - 400 m  
 - 25x16 (mm), - 100 m  
**Coliere de plastic:**  
 - pentru cablu FHS 4x250 (mm), -  
 300 bucăți  
 - pentru cablu FHS 2,5x200 (mm), -  
 100 bucăți  
**Șurub autofiletant:** 3.5x25 (mm), -  
 100 bucăți  
**Diblu cu șurub:** 6x3,5x40 (mm),  
 105 bucăți  
**Șuruburi:**  
 - de tip KS TEX, 3,5x9,5 mm, 300



				- rotundă D6 100B/PAC, 10 pachete - rotundă D8 100B/PAC, 10 pachete  <i>Notă: În formularul specificațiilor tehnice (Anexa nr. 22), operatorul economic va indica obligatoriu valorile concrete ale parametrilor tehnici pentru bunurile solicitate.</i>	bucăți - de tip WSPCV, 3,9x25 mm, 200 bucăți <b>Scoabe:</b> - rotundă D6 100B/PAC, 10 pachete - rotundă D8 100B/PAC, 10 pachete	
1.2 Servicii de montare, reglare, programare și conectare	Servicii de montare, reglare, programare și conectare	Moldova	IS "Servicii paza" a MAI	Serviciile vor fi prestate în conformitate cu cerințele tehnice din Anexa la Anunțul de participare, la edificiul ASP din str. Columna, nr. 65, mun. Chișinău	Serviciile vor fi prestate în conformitate cu cerințele tehnice din Anexa la Anunțul de participare, la edificiul ASP din str. Columna, nr. 65, mun. Chișinău	
<b>Lotul nr. 2 Sistemul de semnalizare antiefracție la edificiile ASP, inclusiv servicii de montare, reglare, programare și conectare (edificiul ASP din str. A. Pușkin, nr. 42, mun. Chișinău)</b>						
2.1 Sistemul de semnalizare antiefracție	NEO HS20644KE HS2LSD (Led) M2108 LC 100 LC 102 GBS AU- MS-12S SMC	China Ungaria Turcia Ucraina Polonia	DSC Aupax MAKRAI Power Sert Plastik ODESKABEL Klimas	Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente: Panou de control: de tip NEO HS20644KE sau echivalent, 1 bucată Claviatură: de tip HS2LSD (Led) DSC NEO sau echivalent, 1 bucată Panou de extindere: de tip M2108 cu 8 zone sau echivalent, 3 bucăți Detector de mișcare: de tip LC 100 sau echivalent, 7 bucăți Detector combinat: de tip LC 102 GBS sau echivalent, 11 bucăți Senzor magnetic la deschidere: de tip AU-MS-12S SMC sau echivalent, 15 bucăți Acumulator: 12V/7,2 Ah, 3 bucăți Sursă de alimentare: RIP 12V/3A, 2 bucăți	Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente: Panou de control: de tip NEO HS20644KE sau echivalent, 1 bucată Claviatură: de tip HS2LSD (Led) DSC NEO sau echivalent, 1 bucată Panou de extindere: de tip M2108 cu 8 zone sau echivalent, 3 bucăți Detector de mișcare: de tip LC 100 sau echivalent, 7 bucăți Detector combinat: de tip LC 102 GBS sau echivalent, 11 bucăți Senzor magnetic la deschidere: de tip AU- MS-12S SMC sau echivalent, 15 bucăți Acumulator: 12V/7,2 Ah, 3 bucăți	



				<p>Sirenă externă: AU 850 sau echivalent, 1 bucată  Cablu pentru alarmă: din cupru, 6x0,22 mm, 600 m  Cablu electric: ȘVVP 2x0.75 mm, 20 m  Cablu cu 4 fire: ETK 2x2x0,8 mm, 50 m  Canal plastic: 20x10 mm, 20 m  Diblu cu șurub: 3,5x40 mm, 200 bucăți  Șurub autofiletant: 3,5x9,5 mm, 50 bucăți  Coliere de plastic: 4x300 mm, 300 bucăți  Aliaj Staniu: 0,2 bucăți  Bandă izolantă 20x19 mm, 2 bucăți</p> <p>Notă: În formularul specificațiilor tehnice (Anexa nr. 22), operatorul economic va indica obligatoriu valorile concrete ale parametrilor tehnici pentru bunurile solicitate.</p>	<p>Sursă de alimentare: RIP 12V/3A, 2 bucăți  Sirenă externă: AU 850 sau echivalent, 1 bucată  Cablu pentru alarmă: din cupru, 6x0,22 mm, 600 m  Cablu electric: ȘVVP 2x0.75 mm, 20 m  Cablu cu 4 fire: ETK 2x2x0,8 mm, 50 m  Canal plastic: 20x10 mm, 20 m  Diblu cu șurub: 3,5x40 mm, 200 bucăți  Șurub autofiletant: 3,5x9,5 mm, 50 bucăți  Coliere de plastic: 4x300 mm, 300 bucăți  Aliaj Staniu: 0,2 bucăți  Bandă izolantă 20x19 mm, 2 bucăți</p>	
2.2 Servicii de montare, reglare, programare și conectare	Servicii de montare, reglare, programare și conectare	Moldova	IS "Servicii paza" a MAI	Serviciile vor fi prestate în conformitate cu cerințele tehnice din Anexa la Anunțul de participare, la edificiul ASP din str. A. Pușkin, nr. 42, mun. Chișinău (parter, intrarea din str. Alexandru cel Bun, mun. Chișinău).	Serviciile vor fi prestate în conformitate cu cerințele tehnice din Anexa la Anunțul de participare, la edificiul ASP din str. A. Pușkin, nr. 42, mun. Chișinău (parter, intrarea din str. Alexandru cel Bun, mun. Chișinău).	
<b>TOTAL</b>						

Semnat:  Numele, Prenumele: Dorel ROȘCA În calitate de: Administrator

Ofertantul: ÎS «Servicii Paza» a MAI Adresa: Chișinău str. M. Varlaam, 79

SNT. 