

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: ocbs-b3wdp1-MD-1755775712915(21469261)						
Obiectul achiziției: Sistem de semnalizare antiefracție la edificiile ASP, inclusiv servicii de montare, reglare, programare și conectare						
Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Tara 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
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)						
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 Cablu 6x0,22 Cablu řVVP 2x0,75	Bulgaria China Ungaria Turcia Ucraina Polonia	Inova Teletek DSC Aupax MAKRAI Power Sert Plastik ODESKABEL Klimas	Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente: Radioemisator: de tip GPRS Tau sau echivalent, 1 bucătă Panou antiefracție: de tip Eclips 99 sau echivalent, 1 bucătă Tastatură: de tip Eclips LCD 32 PR sau echivalent, 1 bucătă Panou de extindere: de tip Eclipse zone 8 (8 zone) sau echivalent, 13 bucăți Comunicator: de tip TTE LAN sau echivalent, 1 bucătă Senzor de mișcare: de tip LC-100PI, 4 bucăți Senzor combinat PIR+GBS cu	Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente: Radioemisator: de tip GPRS Tau sau echivalent, 1 bucătă Panou antiefracție: de tip Eclips 99 sau echivalent, 1 bucătă Tastatură: de tip Eclips LCD 32 PR sau echivalent, 1 bucătă Panou de extindere: de tip Eclipse zone 8 (8 zone) sau echivalent, 13 bucăți Comunicator: de tip TTE LAN sau echivalent, 1 bucătă Senzor de mișcare: 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		<p>imunitate la animale: de tip LC-102 PIR GBS, 65 de bucăți</p> <p>Cronstein pentru senzor B120: 69 de bucăți</p> <p>Senzor magnetic la deschidere: de tip AU-MS-12S alb sau echivalent, 124 de bucăți</p> <p>Transformator: 220/16 V, 40 W, 1 bucată</p> <p>Acumulator: 12V/7,2 Ah, 7 bucăți</p> <p>Sursă de alimentare: RIP 12V/3A – 6 buc;</p> <p>Strobsirenă: de tip HC-103, 1 bucată</p> <p>Box: metalic, 13 bucăți</p> <p>Cablu pentru alarmă: din cupru, 6x0,22 mm, - 1500 m</p> <p>Cablu electric: de tip ȘVVP 2x0,75 mm, -20 m</p> <p>Canale din plastic: - 20x10 (mm), - 400 m - 25x16 (mm), - 100 m</p> <p>Coliere de plastic: - pentru cablu FHS 4x250 (mm), - 300 bucăți - pentru cablu FHS 2,5x200 (mm), - 100 bucăți.</p> <p>Șurub autofiletant: 3,5x25 (mm), - 100 bucăți</p> <p>Diblu cu șurub: 6x3,5x40 (mm), 105 bucăți</p> <p>Șuruburi: - de tip KS TEX, 3,5x9,5 mm, 300 bucăți - de tip WSPCV, 3,9x25 mm, 200 bucăți</p> <p>Scoabe:</p> <p>Senzor combinat PIR+GBS cu imunitate la animale: de tip LC-102 PIR GBS, 65 de bucăți</p> <p>Cronstein pentru senzor B120: 69 de bucăți</p> <p>Senzor magnetic la deschidere: de tip AU-MS-12S alb sau echivalent, 124 de bucăți</p> <p>Transformator: 220/16 V, 40 W, 1 bucată</p> <p>Acumulator: 12V/7,2 Ah, 7 bucăți</p> <p>Sursă de alimentare: RIP 12V/3A – 6 buc;</p> <p>Strobsirenă: de tip HC-103, 1 bucată</p> <p>Box: metalic, 13 bucăți</p> <p>Cablu pentru alarmă: din cupru, 6x0,22 mm, - 1500 m</p> <p>Cablu electric: de tip ȘVVP 2x0,75 mm, -20 m</p> <p>Canale din plastic: - 20x10 (mm), - 400 m - 25x16 (mm), - 100 m</p> <p>Coliere de plastic: - pentru cablu FHS 4x250 (mm), - 300 bucăți - pentru cablu FHS 2,5x200 (mm), - 100 bucăți.</p> <p>Șurub autofiletant: 3,5x25 (mm), - 100 bucăți</p> <p>Diblu cu șurub: 6x3,5x40 (mm), 105 bucăți</p> <p>Șuruburi: - de tip KS TEX, 3,5x9,5 mm, 300</p>
---	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> - rotundă D6 100B/PAC, 10 pachete - rotundă D8 100B/PAC, 10 pachete <p>Notă: În formularul specificațiilor tehnice (Anexa nr. 22), operatorul economic va indica obligatoriu valorile concrete ale parametrilor tehnici pentru bunurile solicitate.</p>	<p>bucăți</p> <ul style="list-style-type: none"> - de tip WSPCV, 3,9x25 mm, 200 bucăți <p>Scoabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	
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)						
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	<p>Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente:</p> <p>Panou de control: de tip NEO HS20644KE sau echivalent, 1 bucăță</p> <p>Claviatură: de tip HS2LSD (Led) DSC NEO sau echivalent, 1 bucăță</p> <p>Panou de extindere: de tip M2108 cu 8 zone sau echivalent, 3 bucăți</p> <p>Detector de mișcare: de tip LC 100 sau echivalent, 7 bucăți</p> <p>Detector combinat: de tip LC 102 GBS sau echivalent, 11 bucăți</p> <p>Senzor magnetic la deschidere: de tip AU- MS-12S SMC sau echivalent, 15 bucăți</p> <p>Acumulator: 12V/7,2 Ah, 3 bucăți</p> <p>Sursă de alimentare: RIP 12V/3A, 2 bucăți</p>	<p>Sistemul antiefracție va întruni condițiile din Anexa la Anunțul de participare și va conține următoarele componente:</p> <p>Panou de control: de tip NEO HS20644KE sau echivalent, 1 bucăță</p> <p>Claviatură: de tip HS2LSD (Led) DSC NEO sau echivalent, 1 bucăță</p> <p>Panou de extindere: de tip M2108 cu 8 zone sau echivalent, 3 bucăți</p> <p>Detector de mișcare: de tip LC 100 sau echivalent, 7 bucăți</p> <p>Detector combinat: de tip LC 102 GBS sau echivalent, 11 bucăți</p> <p>Senzor magnetic la deschidere: de tip AU- MS-12S SMC sau echivalent, 15 bucăți</p> <p>Acumulator: 12V/7,2 Ah, 3 bucăți</p>	

				<p>Sirenă externă: AU 850 sau echivalent, 1 bucătă 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 tehniți pentru bunurile solicitate.</p>	<p>Sursă de alimentare: RIP 12V/3A, 2 bucăți Sirenă externă: AU 850 sau echivalent, 1 bucătă 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).	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Dorel ROSCA În calitate de: Administrator

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



s.n.t. - I.R. Mirzaeu