

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către oferent în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1562658771781 din 09.07.2019 11:57

Denumirea procedurii de achiziție: Echipament de detectare și alarmare						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Detector de metale portabil	Garrett THD	SUA	Garrett Electronics, Inc.	<p>1. Analogic Garrett THD.</p> <p>2. În set cu acumulator la 9V, husă balistică pentru brâu și încărcător la 220V de același model cu detectorul.</p> <p>3. Sensibilitate înaltă cu arie (zonă) de scanare circulară de 360° și posibilitate de scanare inclusiv cu partea frontală.</p> <p>4. Indicator alarmă (despre depistare):</p> <ul style="list-style-type: none"> - regim silentios/vibrator; - vizual prin iluminarea LED-ului în culoare roșie. <p>5. Detectare exactă a tuturor obiectelor ce conțin metale ferioase, neferoase și oțel inoxidabil.</p> <p>6. Nu necesită ajustare (reglare automată).</p> <p>7. Lanternă LED incorporată pe partea frontală (conectare la tastarea butonului).</p>	<p>1.În set cu acumulator la 9V, husă balistică pentru brâu și încărcător la 220V de același model cu detectorul.</p> <p>2.Sensibilitate înaltă cu arie (zonă) de scanare circulară de 360° și posibilitate de scanare inclusiv cu partea frontală.</p> <p>3. Indicator alarmă (despre depistare):</p> <ul style="list-style-type: none"> - regim silentios/vibrator; - vizual prin iluminarea LED-ului în culoare roșie. <p>4. Detectare exactă a tuturor obiectelor ce conțin metale ferioase, neferoase și oțel inoxidabil.</p> <p>5. Nu necesită ajustare (reglare automată).</p>	

			<p>8. Carcasă ermetică, cu mâner turnat din cauciuc, rezistentă la apă/umiditate și praf corespunzătoare IEC529 și IP66;</p> <p>- lovitură corespunzătoare standardului MIL-SDT-810, metoda 516.5, procedura II.</p> <p>9. Semnalizare despre descărcare acumulator prin iluminarea LED-ului în culoare galbenă (control automat al descărcării acumulatorului)</p> <p>10. Timp de operare în regim obișnuit de lucru de la acumulator: până la 80 ore.</p> <p>11. Temperatură de lucru: -37°C +70°C.</p> <p>12. Frecvență de lucru: 95 kHz.</p> <p>13. Termen de garanție: 24 luni.</p> <p>14. Greutate: 0,2 kg +/- 10%</p> <p>15. Dimensiuni: lungime – 22 cm; grosime – 4,1cm cu îngustare până la 2,9 cm; arie de scanare – 8,9 cm în lungime, 360° plus zona frontală.</p>	<p>6. Lanternă LED incorporată pe partea frontală (conectare la tastarea butonului).</p> <p>7. Carcasă ermetică, cu mâner turnat din cauciuc, rezistentă la apă/umiditate și praf corespunzătoare standardelor IEC529 și IP66;</p> <p>8. Semnalizare despre descărcare acumulator prin iluminarea LED-ului în culoare galbenă (control automat al descărcării acumulatorului)</p> <p>9. Timp de operare în regim obișnuit de lucru de la acumulator: până la 80 ore.</p> <p>10. Temperatură de lucru: -37°C +70°C.</p> <p>11. Frecvență de lucru: 95 kHz.</p> <p>12. Termen de garanție: 24 luni.</p> <p>13. Greutate: 0,2 kg +/- 10%</p> <p>Dimensiuni: lungime – 22 cm; grosime – 4,1cm cu îngustare până la 2,9 cm; arie de scanare – 8,9 cm în lungime, 360° plus zona frontală.</p>
Sistem de detectie a efractiei	Ermo 482X Pro 3.0 Italia Cias Elettronica Srl		<p>1. Bariere (emitter și receptor) analogice modelului Ermo 482X Pro.</p> <p>2. Sistemul conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 seturi bariere (2 emittori și 2 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 80-100 m; 	<p>1. Bariere (emitter și receptor) modelul Ermo 482X Pro 3.0</p> <p>2. Sistemul conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 seturi bariere Ermo 482X3Pro080 (2 emittori și 2 receptori) cu lungimea

	<p>-4 seturi bariere(4 emițători și 4 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 100-120 m;</p> <p>-2 seturi bariere(2 emițători și 2 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 200-250 m;</p> <p>-16 piloni pentru montarea barierelor (material inoxidabil);</p> <p>-16 mecanisme de ajustare a barierelor;</p> <p>-16 cutii de distribuție (cu indice de protecție nu mai mic de IP65) în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierelor propuse (transformatorii și acumulatorii, la fel vor fi inclusi și în set);</p> <p>-soft și echipament pt ajustare/configurare bariere;</p> <p>-stabilizator de tensiune în dependență de puterea max de consum a 16 bariere +30%;</p> <p>-1000 m cablu semnal, cu izolație dublă 1x2x0,5 cupru;</p> <p>-1000 m cablu extern specializat pentru semnalul RS-485 cu 3 fire, ecranat;</p> <p>-1000 m cablu alimentare extern 2x2,5 cupru.</p> <p>3. Bariere, piloni și cutii de distribuție: de utilizare externă, conform indicelui de protecție IP65.</p> <p>4. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> -tip: cu microonde; -frecvență de lucru: 8-25 GHz; -diapazon zonă moartă: 3,5-5 m; 	<p>-4 seturi bariere de depistare de 80-100 m;</p> <p>-4 seturi bariere Ermo 482X3Pro120 (4 emițători și 4 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 100-120 m;</p> <p>-2 seturi bariere Ermo 482X3Pro250 (2 emițători și 2 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 200-250 m;</p> <p>-16 piloni pentru montarea barierelor (material inoxidabil);</p> <p>-16 mecanisme de ajustare a barierelor;</p> <p>-16 cutii de distribuție (cu indice de protecție nu mai mic de IP65) -Box metalic cu marimele 290x220x150 IP 54 în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă -32 bucăți Ultracell 12V7Ah -soft WAVETEST 2 și echipament pt ajustare/configurare bariere;-stabilizator de tensiune model TVR-500 300 BT 140 – 275 B STABA</p>	<p>zonei de depistare de 80-100 m;</p> <p>4 seturi bariere Ermo 482X3Pro120 (4 emițători și 4 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 100-120 m;</p> <p>2 seturi bariere Ermo 482X3Pro250 (2 emițători și 2 receptori) cu lungimea zonei de depistare de 200-250 m;</p> <p>-16 piloni pentru montarea barierelor (material inoxidabil);</p> <p>-16 mecanisme de ajustare a barierelor;</p> <p>-16 cutii de distribuție (cu indice de protecție nu mai mic de IP65) -Box metalic cu marimele 290x220x150 IP 54 în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă -32 bucăți Ultracell 12V7Ah -soft WAVETEST 2 și echipament pt ajustare/configurare bariere;-stabilizator de tensiune model TVR-500 300 BT 140 – 275 B STABA</p>
--	--	--	--

		<p>-temperatură de lucru: -25- +65°C;</p> <p>-iesiri relee: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</p> <p>-modulare iradiere: minim 3 canale; -ajustare/configurare: prin intermediul softului prin conectare directă la barieră sau distant prin intermediul interfeței RS-485;</p> <p>-memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</p> <p>-posibilitate de restabilire a parametriilor de uzină în caz de necesitate;</p> <p>-monitorizare temperatură mediu ambiant;</p> <p>-modulație digitală a semnalului radio;</p> <p>-prelucrare digitală a semnalelor recepționate.</p> <p>5. Echipamentul propus va fi însotit obligatoriu de materiale informative conforme site-ului oficial al producătorului (inclusiv va fi indicat site-ul oficial al producătorului).</p> <p>6. Garanție extinsă pentru echipament: de cel puțin 24 luni.</p>	<p>- 16 transformatori ERMO TFN030VA2</p> <p>-1000 m cablu semnal, cu izolație dublă 1x2x0,5 cupru;</p> <p>-1000 m cablu extern specializat pentru semnalul RS-485 cu 3 fire, ecranat;</p> <p>-1000 m cablu de alimentare extern VVG 2*2,5 cupru.</p> <p>3. Bariere, piloni și cutii de distribuție: de utilizare externă sunt conform indicelui de protecție IP65. Garantia pe echipament 24 de luni din momentul livrării</p>
--	--	---	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Papanaga Vladislav În calitate de: Administrator

Ofertantul: Victiana SRL Adresa: mun.Chisinau str.A. Hîjdeu 66

