

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: LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1694439019015						
Obiectul achiziției: Componente pentru sistemele de semnalizare						
Denumire a bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Barieră perimetrală (zona depistare 50 m)	ERMO482X3PRO050F1+PalinoxKit+TFNO30VA2	Italia	CIAS ELETTRONICA	<p>1. Analogică Ermo 482XPro 3.0 (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 50 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile analogici Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție cel puțin IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierele propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, analogici TR 30.</li> </ul> <p>3. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-10,525 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 4m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: minim 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> </ul>	<p>1. <b>ERMO482X3PRO050F1</b> (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 50 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierele propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, TR 30.</li> </ul> <p>3. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-10,525 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 4m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei.</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentul intrusului preinstalate în memoria barierei.</li> </ul> <p>4. Garanție bariere: de cel puțin 60 luni.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei.</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentul intrusului preinstalate în memoria barierei.</li> </ul> <p>4. Garanție bariere: 60 luni. <b>DATASHEET Anexat</b></p>	
<p><b>Barieră perimetrală (zona depistare 120 m)</b></p>	<p><b>ERMO482X3PRO120F1+PalinoxKit+TFNO30VA2</b></p>	Italia	CIAS ELETTRONICA	<p>1. Analogică Ermo 482XPro 3.0 (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 120 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile analogici Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție cel puțin IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierele propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, analogici TR 30.</li> </ul> <p>3. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-10,525 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 5m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: minim 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei;</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> </ul>	<p>1. <b>ERMO482X3PRO120F1</b> (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 120 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierele propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, TR 30.</li> </ul> <p>3. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-10,525 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 5m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei;</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> </ul>	

				<p>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria barierei.</p> <p>4. Garanție bariere: de cel puțin 60 luni.</p>	<p>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria barierei.</p> <p>4. Garanție bariere: 60 luni. <b>DATASHEET Anexat</b></p>	
<p><b>Barieră perimetrală (zona depistare 200 m)</b></p>	<p><b>ERMO482X3PRO200F1+PalinoxKit+TFNO30VA2</b></p>	<p>Italia</p>	<p>CIAS ELETTRONICA</p>	<p>1. Analogică Ermo 482XPro 3.0 (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 200 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile analogice Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție cel puțin IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierele propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, analogici TR 30.</li> </ul> <p>3. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-10,525 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 5m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: minim 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei;</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> </ul>	<p>1. <b>ERMO482X3PRO200F1</b> (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 200 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierele propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, TR 30.</li> </ul> <p>3. Bariera (emițător și receptor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-10,525 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 5m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei;</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria barierei.</li> <li>4. Garanție bariere: de cel puțin 60 luni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria barierei.</li> <li>4. Garanție bariere: 60 luni. <b>DATASHEET Anexat</b></li> </ul>
<p><b>Barieră perimetrală (zona depistare 250 m)</b></p>	<p><b>ERMO482X3PRO250F5+PalinoxKit+TFNO30VA2</b></p>	<p>Italia</p>	<p>CIAS ELETTRONICA</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analogică Ermo 482XPro 3.0 (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 250 metri.</li> <li>2. În set cu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile analogici Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție cel puțin IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierei propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, analogici TR 30.</li> </ul> </li> <li>3. Bariera (emițător și receptor): <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-24 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 15m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: minim 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei;</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ERMO482X3PRO250F5</b> (1 emițător și 1 receptor) cu lungimea zonei de depistare de 250 metri.</li> <li>2. În set cu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanisme de ajustare de utilizare externă;</li> <li>- piloni de fixare inoxidabili și cutii de joncțiune inoxidabile Palinox-Kit+ (ambele cu indice de protecție cel puțin IP65), piloni pe care se vor monta barierele, respectiv cutii în care vor fi montați transformatorii și acumulatorii de rezervă conform tipului barierei propuse;</li> <li>- transformatori 19/220V - 30VA, TR 30.</li> </ul> </li> <li>3. Bariera (emițător și receptor): <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție IP65;</li> <li>- tip: cu microunde;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 8-24 GHz;</li> <li>- lungime zonă moartă: până la 15m la pragul mediu al sensibilității;</li> <li>- temperatură de lucru: -30- +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: cel puțin 2 la emițător și receptor (alarmă și refuz);</li> <li>- modulare iradiere: 3 canale;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- memorarea setărilor/configurărilor în cazul deconectării alimentării;</li> <li>- posibilitate de restabilire a parametrilor de uzină în caz de necesitate;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare via Ethernet (PoE);</li> <li>- stocare evenimente: în memoria internă a barierei;</li> <li>- senzor pentru monitorizarea temperaturii interne încorporat;</li> <li>- modulație digitală a semnalului radio;</li> </ul> </li> </ol>

				<p>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria barierei.</p> <p>4. Garanție bariere: de cel puțin 60 luni.</p>	<p>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria barierei.</p> <p>4. Garanție bariere: 60 luni <b>DATASHEET Anexat</b></p>
<p><b>Senzor de prezență (zona depistare 12 m)</b></p>	<p><b>MURENA-CPT+12F1 + POWER-KIT</b></p>	<p>Italia</p>	<p>CIAS ELETTRONICA</p>	<p>1. Analogic Murena-CPT+12 cu lungimea zonei de depistare de 12 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suport de fixare pe perete și scut protector antiplouaie;</li> <li>- bloc de alimentare la 220V IN 13,8V DC AUT analogic Power-Kit.</li> </ul> <p>3. Senzorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65, cu carcasă din polycarbonat cu protecție UV;</li> <li>- tip: monostatic, cu microunde, dual Doppler;</li> <li>- dimensiuni de detectare/amplitudine: plan orizontal 90°, plan vertical 40°;</li> <li>- unghi de înclinare în toate direcțiile de 75°;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 9,47-10,587 GHz;</li> <li>- temperatură de lucru: -30 - +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: alarm, tamper, fault;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare inclusiv via Ethernet (PoE);</li> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria senzorului;</li> <li>- posibilitate de setare a distanței de detectare (detectarea masei/dimensiunii, distanței și direcției de mișcare a obiectului prin câmpul senzorului pentru excluderea declanșărilor false produse de animale mici și obiecte în mișcare);</li> <li>- imun la: ceață, schimbări de temperatură, furtuni de nisip și ploi abundente.</li> </ul> <p>4. Garanție senzor de cel puțin 24 luni.</p>	<p>1. <b>MURENA-CPT+12F1</b> cu lungimea zonei de depistare de 12 metri.</p> <p>2. În set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suport de fixare pe perete și scut protector antiplouaie;</li> <li>- bloc de alimentare la 220V IN 13,8V DC AUT analogic Power-Kit.</li> </ul> <p>3. Senzorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65, cu carcasă din polycarbonat cu protecție UV;</li> <li>- tip: monostatic, cu microunde, dual Doppler;</li> <li>- dimensiuni de detectare/amplitudine: plan orizontal 90°, plan vertical 40°;</li> <li>- unghi de înclinare în toate direcțiile de 75°;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 9,47-10,587 GHz;</li> <li>- temperatură de lucru: -30 - +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: alarm, tamper, fault;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare inclusiv via Ethernet (PoE);</li> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria senzorului;</li> <li>- posibilitate de setare a distanței de detectare (detectarea masei/dimensiunii, distanței și direcției de mișcare a obiectului prin câmpul senzorului pentru excluderea declanșărilor false produse de animale mici și obiecte în mișcare);</li> <li>- imun la: ceață, schimbări de temperatură, furtuni de nisip și ploi abundente.</li> </ul> <p>4. Garanție senzor 24 luni. <b>DATASHEET Anexat</b></p>
<p><b>Senzor de prezență</b></p>	<p><b>MURENA-CPT+24F1 + POWER-KIT</b></p>	<p>Italia</p>	<p>CIAS ELETTRONICA</p>	<p>1. Analogic Murena-CPT+24 cu lungimea zonei de depistare de 24 metri.</p> <p>2. În set cu:</p>	<p>1. <b>MURENA-CPT+24F1</b> cu lungimea zonei de depistare de 24 metri.</p> <p>2. În set cu:</p>

<b>(zona depistare 24 m)</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>- suport de fixare pe perete și scut protector antiplouaie;</li> <li>- bloc de alimentare la 220V IN 13,8V DC AUT analogic Power-Kit.</li> <li>3. Senzorul: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție cel puțin IP65, cu carcasă din polycarbonat cu protecție UV;</li> <li>- tip: monostatic, cu microunde, dual Doppler;</li> <li>- dimensiuni de detectare/amplitudine: plan orizontal 45°, plan vertical 18°;</li> <li>- unghi de înclinare în toate direcțiile de 75°;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 9,47-10,587 GHz;</li> <li>- temperatură de lucru: -30 - +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: alarm, tamper, fault;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare inclusiv via Ethernet (PoE);</li> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria senzorului;</li> <li>- posibilitate de setare a distanței de detectare (detectarea masei/dimensiunii, distanței și direcției de mișcare a obiectului prin câmpul senzorului pentru excluderea declanșărilor false produse de animale mici și obiecte în mișcare);</li> <li>- imun la: ceață, schimbări de temperatură, furtuni de nisip și ploi abundente.</li> </ul> </li> <li>4. Garanție senzor: de cel puțin 24 luni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- suport de fixare pe perete și scut protector antiplouaie;</li> <li>- bloc de alimentare la 220V IN 13,8V DC AUT Power-Kit.</li> <li>3. Senzorul: <ul style="list-style-type: none"> <li>- de utilizare externă, conform indicelui de protecție IP65, cu carcasă din polycarbonat cu protecție UV;</li> <li>- tip: monostatic, cu microunde, dual Doppler;</li> <li>- dimensiuni de detectare/amplitudine: plan orizontal 45°, plan vertical 18°;</li> <li>- unghi de înclinare în toate direcțiile de 75°;</li> <li>- diapazon frecvență de lucru: 9,47-10,587 GHz;</li> <li>- temperatură de lucru: -30 - +65°C;</li> <li>- ieșiri rele: alarm, tamper, fault;</li> <li>- ajustare/configurare/monitorizare: prin interfața și matricea LED-urilor integrate în barieră; prin intermediul softului specializat prin conectare directă la barieră și distant prin intermediul interfeței RS-485;</li> <li>- posibilitate de conectare via IP și de alimentare inclusiv via Ethernet (PoE);</li> <li>- prelucrare digitală a semnalelor recepționate și compare cu profilurile comportamentului intrusului preinstalate în memoria senzorului;</li> <li>- posibilitate de setare a distanței de detectare (detectarea masei/dimensiunii, distanței și direcției de mișcare a obiectului prin câmpul senzorului pentru excluderea declanșărilor false produse de animale mici și obiecte în mișcare);</li> <li>- imun la: ceață, schimbări de temperatură, furtuni de nisip și ploi abundente.</li> </ul> </li> <li>4. Garanție senzor: 24 luni. <b>DATASHEET Anexat</b></li> </ul>	
<b>Soft specializat</b>	<b>WAVETEST2</b>	Italia	CIAS ELETTRONICA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analogic Wave-test2.</li> <li>2. În set cu convertor 485/USB și cabluri de conectare la barierele/senzorii propuși la loturile nr.1-6.</li> <li>3. Pentru mentenanța și setarea parametrilor barierele/senzorilor propuse la loturile nr.1-6.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>WAVETEST2.</b></li> <li>2. În set cu convertor 485/USB și cabluri de conectare la barierele/senzorii propuși la loturile nr.1-6.</li> <li>3. Pentru mentenanța și setarea parametrilor barierele/senzorilor propuse la loturile nr.1-6.</li> </ol>	
<b>Cablu semnal</b>	DS-1LN5EO-UU/E	China	Hikvision	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pentru lucrări externe.</li> <li>2. Patru perechi torsadate.</li> <li>3. Secțiune fir: 0.50-0.51mm<sup>2</sup> (24AWG).</li> <li>4. Tip conductor: cupru.</li> <li>5. Ecranat cu folie de aluminiu.</li> <li>6. Tip material izolație externă: polietilenă (PE).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pentru lucrări externe.</li> <li>2. Patru perechi torsadate.</li> <li>3. Secțiune fir: 0.50-0.51mm<sup>2</sup> (24AWG).</li> <li>4. Tip conductor: cupru.</li> <li>5. Ecranat cu folie de aluminiu.</li> <li>6. Tip material izolație externă: polietilenă (PE).</li> </ol>	

				7. În role a câte 305 metri. 8. Frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e).	7. În role a câte 305 metri. 8. Frecvență: cel puțin 100MHz (cat 5e). <b>DATASHEET Anexat</b>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Valentina Sevcenco În calitate de: Administrator

Ofertantul: Arscom SRL Adresa: Mun. Chisinau, sec. Botanica ,str. Zelinski N.,34/2 ap. 8

