

## 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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1697437597186</a> _____ din 16 oct 2023 _____
Obiectul achiziției: <b>Servicii de mentenanță a sistemelor antiincendiu</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stand arde de referi nță
1	2	3	4	5	6	7
<b>Servicii de mentenanță a sistemelor antiincendiu</b>				Conform specificațiilor tehnice menționate în Caietul de sarcini	1. Verificarea centralei de semnalizare incendiu va cuprinde: - examinarea aspectului exterior pentru observarea eventualelor defecțiuni; - pregătirea centralei pentru o deconectare alternativă de scurtă durată în vederea verificării interne a acesteia; - deconectarea alternativă a alimentării primare și a celei secundare a centralei; - examinarea circuitelor imprimare ale centralei pentru eventuale semne de supraîncălziri,	

					<p>întreruperi de circuite sau alte tipuri de defecțiuni;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-examinarea stării sursei de alimentare, incluzând sursa primară de alimentare și a bateriilor de acumulator;</li><li>-examinarea blocurilor terminale, a cablurilor de interconectare și remedierea legăturilor imperfecte;</li><li>-reconectarea alimentării și repunerea centralei în mod de lucru normal;</li><li>-examinarea listei de evenimente accesând memoria centralei sau observând listingul imprimantei unde este cazul;</li><li>-verificarea sistemului propriu de testare al centralei pentru observarea indicatorilor luminoși, a afișajului și a buzzer-lui intern (prin apăsare);</li><li>-preventiv se vor curăța și contactele sursei de rezervă (acumulator).</li></ul> <p>2). Verificarea componentelor sistemului de detecție și semnalizare incendiu va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- verificarea integrității buclelor și a numărului de componente din sistem;</li><li>- verificarea nivelului de semnal provenit de la fiecare detector, iar în cazul în care unul sau mai mulți detectori de fum au ajuns la pragul</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>de prealarmă se vor curăța pentru aducerea lor la pragul normal. Procedura va fi menționată în jurnalul de evenimente. Se vor nota explicit seriile detectorilor sau componentele schimbate. Se vor acționa unul sau mai multe detectoare automate sau butoane manuale la alarmă de incendiu și la defect spre a observa corecta lor operare, afișare în cadrul centralei și acționarea dispozitivelor auxiliare corespunzătoare. În cadrul acestui test este indicată izolarea sirenelor. Această testare va fi menționată în jurnalul de evenimente. La următoarele verificări se vor acționa alte dispozitive decât cele verificate anterior pentru o acoperire cât mai mare a sistemului.</p> <p><b>II. VERIFICĂRI SPECIFICE</b></p> <p>1). Verificările specifice la alarmă:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Identificarea dispozitivului ce a provocat alarma de incendiu; Găsirea și analizarea cauzei care a declanșat dispozitivul și, dacă este cazul, îndepărtarea ei;</li><li>- În cazul în care alarma a fost reală, se va repune în funcțiune dispozitivul (dacă mai este posibil) sau se va înlocui cu unul de rezervă;</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>- In cazul în care alarma este falsă, se va notifica în jurnalul de evenimente, după ce sistemul va fi repus în funcțiune.</p> <p>In cazul unui eveniment major (incendiu cu implicații, sau un eveniment la care a fost solicitată intervenția pompierilor) se vor oferi toate informațiile necesare către beneficiar și numai cu acordul beneficiarului către terți; Aceste activități vor avea un caracter confidențial și nu pot fi făcute publice fără acordul expres al beneficiarului în cauză.</p> <p>2). Verificările specifice în caz de defect vor cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Identificarea tipului de defect și a locației acestuia;</li><li>-Găsirea și analizarea cauzei care a produs defectul;</li><li>- Înlăturarea cauzei și remedierea defectului;</li></ul> <p>-Notificarea în jurnalul de evenimente.</p> <p>Pe lângă verificările generale se vor mai verifica următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Verificarea unei părți din totalul dispozitivelor automate și manuale de detecție și semnalizare incendiu, astfel încât, la sfârșitul unui an calendaristic de service să nu rămână nici un dispozitiv neverificat.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>-Verificarea sirenelor, hupelor și dispozitivelor auxiliare; - Curățarea detectorilor de fum ajunși la pragul de prealarmă, din cauza depunerii de particule de praf sau fum de țigară. Se vor notifica în jurnalul de evenimente seriile detectorilor de fum ce au fost curățați. In cazul în care, unul sau mai mulți detectori dintre cei care au fost curățați la verificarea trimestrială anterioară, au ajuns din nou la pragul de prealarmă.</p> <p>III. TESTĂRI FUNCȚIONALE</p> <p>1). Testarea stării de alarmă la incendiu va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Inițierea și resetarea unei stări de alarmă de incendiu de la un dispozitiv de detecție;</li><li>-Verificarea conformității semnalizării și activitatea ieșirilor spre echipamentele auxiliare.</li></ul> <p>2).Testarea stării de defect va cuprinde:</p> <p>Inițierea și resetarea defectelor corespunzătoare la:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pierderea unei surse de alimentare electrică;</li><li>- un scurtcircuit spre un circuit de detecție;</li><li>- o întrerupere spre un circuit de detecție;</li></ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>- scoaterea unui detector / dispozitiv de bucla.  Verificarea conformității semnalizărilor și, dacă este cazul, activitatea ieșirilor spre echipamentele auxiliare.  3). Testarea stării de deconectare va cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deconectarea și reconectarea unui circuit de detecție;</li> <li>- Deconectarea secvențială a surselor de alimentare;</li> <li>- Verificarea semnalizării corecte la centrală a deconectării accidentale a unui circuit de semnalizare sonoră.</li> </ul>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Petuhov Alexei În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Isecurity Company SRL Adresa: mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun 49

Anexa nr.23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

### Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1697437597186</a> _____ din_ 16 oct 2023 _____
Obiectul achiziției: <b><i>Servicii de mentenanță a sistemelor antiincendiu</i></b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/pres-tare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50000000-5	<b>Servicii de mentenanță a sistemelor antiincendiu</b>	buc.	1			<b>265 000,00</b>	<b>318 000,00</b>	În termen de până la <b>20.12.2023</b> , din data înregistrării contractului la Ministerul Finanțelor.	-	-
	<b>TOTAL</b>					<b>265 000,00</b>	<b>318 000,00</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Petuhov Alexei În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Isecurity Company SRL Adresa: mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun 49