

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1720091609987 din „15” iulie 2024
Denumirea procedurii de achiziție: Servicii de întreținere și reparație a sistemelor antiincendiu la <i>Secretariatul Parlamentului Republicii Moldova</i>

Nr. lot	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	8
1.	Servicii de întreținere și reparație a sistemelor antiincendiu	Servicii de întreținere și reparație a sistemelor antiincendiu	-	-	<p>În procesul de inspecție vizuală, vor fi verificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - compartimentul tehnologic (conducte, manometre, supape, rezervor pneumatic, pompe, dispozitive de difuzare (circa 1300 unități) etc.); - piesele electrice (dulapurile de comutare/de comandă electrice și mecanismele de punere în acțiune a aparatajului electric); - compartimentul de semnalizare (dispozitivul central, cu panou de control, unitățile de semnalizare și de control de tip sprinkler, butoanele etc.). <p>2. Controlul presiunii, nivelului apei și poziției de funcționare a supapelor de închidere (se va efectua lunar).</p>	<p>În procesul de inspecție vizuală, vor fi verificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - compartimentul tehnologic (conducte, manometre, supape, rezervor pneumatic, pompe, dispozitive de difuzare (circa 1300 unități) etc.); - piesele electrice (dulapurile de comutare/de comandă electrice și mecanismele de punere în acțiune a aparatajului electric); - compartimentul de semnalizare (dispozitivul central, cu panou de control, unitățile de semnalizare și de control de tip sprinkler, butoanele etc.). <p>2. Controlul presiunii, nivelului apei și poziției de funcționare a supapelor de închidere (se va efectua lunar).</p>	-

					<p>3. Verificarea surselor de alimentare principale și de rezervă, controlul comutării automate a sursei de alimentare de la intrarea de lucru la rezervă și invers, precum și operabilitatea și încărcarea bateriilor de stocare (se va efectua lunar).</p> <p>4. Verificarea funcționării sistemului în modul manual (local și la distanță), precum și în modul automat (se va efectua trimestrial).</p> <p>5. Trimestrial se va efectua o verificare minuțioasă a panourilor de control electric al sistemelor de inginerie ale instalației de prevenire a incendiilor.</p> <p>6. La necesitate, Prestatorul va efectua lucrări de reparație curentă în cazul intervenirii unor avarii ale componentelor sistemului.</p>	<p>3. Verificarea surselor de alimentare principale și de rezervă, controlul comutării automate a sursei de alimentare de la intrarea de lucru la rezervă și invers, precum și operabilitatea și încărcarea bateriilor de stocare (se va efectua lunar).</p> <p>4. Verificarea funcționării sistemului în modul manual (local și la distanță), precum și în modul automat (se va efectua trimestrial).</p> <p>5. Trimestrial se va efectua o verificare minuțioasă a panourilor de control electric al sistemelor de inginerie ale instalației de prevenire a incendiilor.</p> <p>6. La necesitate, Prestatorul va efectua lucrări de reparație curentă în cazul intervenirii unor avarii ale componentelor sistemului.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Condurache Grigore În calitate de: Director

Ofertantul: "MOLDSISTEMAUTOMATICA" S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Drumul Viilor, 95