

Cerințele generale

Sistemul automat de stingere a incendiilor cu praf

Scopul reîncărcării Sistemului automat de stingere a incendiilor cu pulbere (SASIP) în edificiul Direcției generale Stare civilă a Departamentului înregistrare și evidență a populației, str. Mihai Viteazul 11/1, mun. Chișinău - detectarea izbucnirii a incendiilor în cel mai scurt timp și în cazul confirmării evenimentului, emiterea semnalului de alarmă adecvat (evacuarea personalului) și stingerea incendiului în regim automat prin activarea modulelor antiincendiu și crearea unui nor de pulbere incombustibile în încăperile protejate.

Sistemul trebuie să asigure o supraveghere totală a spațiilor din arhivă menționată și o protecție a veștii salariaților și bunurilor materiale.

Cerințe obligatorii:

Serviciile de reîncărcare a SASIP se vor efectua numai de către persoane care dețin Licență de competență profesională în acest domeniu, respectiv inginer-proiectant sisteme de securitate, inginer sau tehnician pentru sisteme și instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.

La efectuarea serviciilor de încărcare și testare a SASIP se vor respecta prevederile legislației, normativelor, reglementărilor tehnice și standardelor în vigoare, precum și specificațiile tehnice ale echipamentelor utilizate.

Furnizorul va efectua un instructaj la locul de folosință a utilizatorilor și administratrilor desemnați de Beneficiar, cu privire la modul de exploatare și depanare a eventualelor disfuncționalități.

Instalarea și darea în exploatare

Primirea-predarea cantitativă și calitativă a SASIP va fi efectuată de către specialiștii Beneficiarului, în prezența reprezentantului Furnizorului, consemnându-se eventualele neconformități într-un proces verbal, urmînd ca echipamentul și consumabilele necorespunzătoare, cu deficiențe (calitative sau cantitative) sau lipsă, să fie înlocuite în termen de 24 de ore de la data constatării.

Primirea-predarea echipamentului și produselor se va efectua după reinstalarea modulelor a SASIP și efectuarea testelor finale. Cu această ocazie se va efectua verificarea instalării fizice a echipamentelor și consumabilele utilizate, precum și modalitatea de răspuns a Sistemului în toate condițiile de exploatare. De asemenea se va verifica independența funcționării Sistemului cu sursă neîntreruptibilă de energie, prin simularea căderilor de tensiune (220 V).

La finalizarea serviciilor de reîncărcare și testare a SASIP în arhivă Direcției generale Stare civilă a Departamentului înregistrare și evidență a populației din str. Mihai Viteazul 11/1, mun. Chișinău va fi predată următoarea documentație:

1. Instrucțiunea de întreținere, exploatare și verificare;
2. Termene și condiții de garanție;

Garanție

Garanția la componentele sistemelor - 24 luni.

CAIET DE SARCINI

pentru achiziționarea serviciilor de reîncărcare a sistemului automat de stingere a incendiilor cu pulbere, precum și demontarea, montarea, transportarea și testarea finală a sistemului întreg

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale.

Obiectul achiziției:

Lotul I - achiziționarea serviciilor de reîncărcare a sistemului automat de stingere a incendiilor cu pulbere (SASIP, precum și demontarea, montarea, transportarea și testarea finală a sistemului întreg în sediul Direcției generale Stare civilă a Departamentului înregistrare și evidență a populației, str. Mihai Viteazul 11/1, mun. Chișinău.

Toate echipamentele oferite trebuie să fie compatibile cu standardele de alimentare cu energie electrică disponibile în R.Moldova: 230V c.a. la 50 Hz. Prețul accesoriilor necesare proiectării și montării vor fi incluse în oferta participantului.

Ofertanții vor include în ofertă un document, care să certifice că modelele echipamentelor oferite sunt în producție (nu sunt declarate EOL) la data ofertei. Pentru fiecare echipament în parte, se vor livra accesoriile și cablurile de conexiune necesare funcționării și interconectării acestora, indiferent dacă acestea au fost sau nu expres solicitate.

Specificații tehnice a SASIP

<p>Vor fi respectate normativele in domeniu in vigoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detectoarele de incendiu - SM EN 54/5 si SM EN 54/7 - Butoanele manuale de incendiu - SM EN 54/11 - Elemente de avertizare incendiu sonora si optica - SM EN 54/3 - Module transponder (intrari-iesiri) - SM EN 54/18 	<p>SM EN 54-3:2015 "Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Dispozitive de alarmă la incendiu. Sonerii", Hotărîrea INS nr. 20 din 13.02.2015;</p> <p>SM EN 54-5:2017 "Detectare de căldură. Dectoare punctuale" Hotărîrea INS nr. 143 din 19.07.2017;</p> <p>SM EN 54-7:2010 "Detectoare de fum. Detectoare punctuale, care utilizează dispersia luminii." Hotărîrea INSM nr. 475-ST din 27.12.2010;</p> <p>SM EN 54-11:2010 " Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Butoane de semnalizare manual" Hotărîrea INSM nr. 475-ST din 27.12.2010;</p> <p>SM EN 54-18:2010 " Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Dispozitive de intrare/ieșire" Hotărîrea INSM nr. 475-ST din 27.12.2010;</p>
<p>Sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centrala de incendiu «Сигнал-20» - testarea 	<p>2 buc</p>
<p>Modul de stingere a incendiului cu praf «Тунгуз-6» - reîncărcarea, testarea</p>	<p>36 buc</p>
<p>Detector de fum – testarea</p>	<p>277 buc</p>
<p>Cablu incendiu - testarea</p>	<p>2500 metri</p>
<p>Sirena de interior testarea</p>	<p>10 buc</p>
<p>Buton incendiu testarea</p>	<p>10 buc</p>

Șef al Direcției securitate



Evgheni ZUBIC