



Directia de Sanatate Publica a Judetului Iasi

Str. V. Conta nr.2-4

Tel: 0232/278228, fax: 0232/241.963

e-mail: achizitii@dspiiasi.ro, www.dspiiasi.ro

Compartiment Achizitii . Operator date cu caracter personal nr. 11730

Invitatie de participare

Nr. 24812/22.10.2019

Autoritate contractanta:

Directia de Sanatate Publica Iasi, cu sediul in Mun. Iasi, strada Vasile Conta nr.2-4, telefon/fax 023227228, cod postal 700106, Romania, **E-mail:** achizitii@dspiiasi.ro, Adresa internet (URL): www.dspiiasi.ro.

Detalii anunt

1. Achizitie directa –servicii- ce se realizeaza in conformitate cu prevederile art 7, al. 5 din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice.

2. Obiectul achizitiei publice: “**Servicii de elaborare a unei documentatii aferente sistemului integrat de securitate corp B**” .

3. Cod CPV: 79930000-2 Servicii de proiectare specializata

4. Locul de executare: Strada N. Balcescu Nr. 21, Iasi ,

5. Valoare totala estimata: 2100 lei fara TVA.

6. Ofertele se vor transmite /depune la sediul Directiei de Sanatate Publica Iasi, strada Vasile Conta nr.2-4, cod postal 700106, secretariat , sau e-mail : achizitii@dspiiasi.ro.

Oferta financiara va cuprinde pretul total exprimat in lei fara TVA si cu TVA.

Oferta tehnica va fi in conformitate cu cerintele tehnice specificate in Raportul de Evaluare.

Perioada de valabilitate a ofertei este de 90 de zile.

7. Criteriul de atribuire: Pretul cel mai scazut . Operatorul economic declarat castigator va publica in 2 zile lucratoare in catalogul electronic SEAP oferta sa financiara conform documentatiei depuse.

8. Termen limita de depunere a ofertelor: 25.10.2019 ora 12:00.

9. Informatii suplimentare: Proiectul trebuie să respecte recomandările făcute în „ Raportul de evaluare și tratare a riscurilor la securitate fizică „ întocmit de Antohe Dinu – Persoană Fizică Autorizată.

10. Persoana de contact pentru specificatii tehnice: Ing. Calistru Gabriela - Serviciul Administrativ Aprovizionare Mentenanta. Tel. 0740199158

Anexam specificatiile tehnice prevazute in Raportul de evaluare și tratare a riscurilor la securitate fizică.



Intocmit

Compartiment Achizitii
Ec. Lucia Stafie

8.5. MĂSURI ȘI PROPUNERI

În vederea atingerii și menținerii nivelului de risc sub pragul critic de 60%, asociat riscului de securitate acceptabil, recomand adoptarea următoarelor măsuri:

- a) proiectarea și instalarea unui sistem integrat de detecție și alarmare la efracție și incendiu/optimizarea celui existent;
- b) optimizarea sistemelor electronice de securitate;
- b) eficientizarea măsurilor de protecție mecano – fizice;
- c) optimizarea sistemului de supraveghere video (TVCI);
- d) îmbunătățirea iluminării exterioare și a condițiilor de supraveghere;
- e) revederea și optimizarea documentelor și măsurilor de pază și protecție;
- f) revederea planurilor și măsurilor la situații de urgență;
- g) menținerea în parametri nominali de funcționare a sistemelor electronice de securitate.

Detalierea măsurilor propuse:

a) proiectarea și instalarea unui sistem de detecție și alarmare la efracție și incendiu ²⁸
pentru:

- ușa de acces în instituție și holul în care își desfășoară activitatea agentul de pază;
- încăperile în care se păstrează sursele radioactive și materialele chimice, laboratoarele, încăperile în care se păstrează vaccinurile, laptele praf și arhiva unității;
- camera în care sunt instalate sistemele de securitate;
- camera în care sunt instalate serverele instituției;
- intrarea la demisolul instituției;
- garajele;
- magaziile aflate în curtea instituției

Pentru ca sistemul menționat să permită detectarea și alarmarea la deschiderea neautorizată a ușii, spargere geam sau mișcare, sunt necesare următoarele elemente, după caz:

- detectori PIR/detector geam spart – în fiecare încăpere de la demisol/parter și la intrările în instituție, precum și în fiecare birou în care se poate intra din exterior – pe scara de incendiu;
- contacte magnetice – la încăperile în care se păstrează sursele radioactive și materialele chimice, arhiva unității, vaccinurile și laptele praf;
- repartizarea unui cod de acces/cartelă pentru fiecare angajat sau pe birouri, cu care să poată fi dezarmat sistemul de control acces în instituție;
- buton de panică/urgență – la unele încăperi stabilite de către conducerea unității (recomand casieria unității și agentul de pază);
- verificarea amplasării și funcționării sirenei cu avertizare sonoră și optică.

Dacă se dorește protejarea, contra incendiilor, a încăperilor în care se păstrează arhiva, serverele și centrala de alarmare la efracție, se pot instala detectoare de fum.

²⁸ U.C. 201 / 2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a L. Nr. 222 / 2002 privind regimul obiectivelor

Raport de evaluare și tratare a riscurilor la securitate fizică pentru Direcția de Sănătate Publică Iași, Corp „ B “

b) optimizarea sistemelor electronice de securitate:

- ancorarea seifului;
- realizarea semnalizării forțării seifului;

c) eficientizarea măsurilor de protecție mecano – fizice:

- confecționarea unui gard, pentru restricționarea circulației, în prezent libere, între Direcția de Sănătate Publică Iași, Corp „ B “ și Spitalul Clinic Județean de Urgențe „ Sfântul Spiridon, astfel realizându-se și închiderea curții interioare;
- protejarea ferestrelor și ușilor de la demisol, parter și intrări (în instituție și laboratoare), cu folie antiefracție sau alte sisteme rezistente la atac manual;

d) optimizarea sistemului de supraveghere video (TVCI): pentru acoperirea de calitate a spațiilor exterioare și interioare, recomand suplimentarea numărului de camere video și re poziționarea acestora astfel:

La exterior:

- pe latura de nord: supravegherea accesului auto și al garajelor;
- pe latura de est: supravegherea parcării, grupului electrogen, centralei termice, magaziiilor și ferestrelor de la demisol;
- pe latura de vest: supravegherea ferestrelor de la demisol, a intrării în instituție și a zonei adiacente.

La interior:

- supravegherea holurilor, ușilor de acces și celor două scări interioare;
- supravegherea intrării în instituție (ușa a doua – de la agentul de pază și zona adiacentă).

Precizez că pentru recunoaștere persoanei din imaginile stocate este necesar ca dimensiunile relative ale „fintei” să ocupe cel puțin 50 % (sistem PAL) din înălțimea ecranului vizualizat (imaginea capturată pe cameră).²⁹

e) îmbunătățirea iluminării exterioare și a condițiilor de supraveghere: montarea unor becuri/refletoare pentru iluminarea laturilor de nord și est (curtea interioară);

f) revederea și optimizarea documentelor și măsurilor de pază și protecție:

- planificarea, organizarea și realizarea măsurilor specifice, în sistem integrat (colaborare) cu structurile și forțele care asigură paza pentru Spitalul de boli infecțioase „ Sf. Parascheva “, Spitalul Clinic Județean de Urgențe „ Sfântul Spiridon, Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Iași;
- respectarea regulilor de acces în instituție și de deplasare în clădire;
- afișarea semnelor de avertizare – sistem de supraveghere video;³⁰

Informez că în conformitate cu prevederile H.G. 301 / 2012, există posibilitatea organizării pazei în comun cu societățile care asigură paza Centrului Regional de Transfuzii Sanguine Iași.³¹

²⁹ Standard SR EN 50132 – 7 / 2013 – Sisteme de supraveghere TVCI utilizate în aplicații de Securitate.

³⁰ H.G. 301 / 2012 – pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a L. Nr. 333 / 2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor – Norme metodologice, art. 67(2).

³¹ H.G. 301 / 2012

Antohe Dinu - Persoană Fizică Autorizată

Raport de evaluare și tratare a riscurilor la securitate fizică pentru Direcția de Sănătate Publică Iași, Corp „ B “

g) **revederea planurilor și măsurilor la situații de urgență:**

- organizarea și modul de acțiune să fie în corelare cu planurile celorlalte instituții care funcționează în clădire;

- planificarea și organizarea măsurilor la situații de urgență într-o concepție unică și în concordanță cu toate structurile care își desfășoară activitatea în clădirea în care funcționează D.S.P. Iași (alarmare și evacuare);

- amplasarea, cu aprobarea conducerii instituției, pe holurile clădirii a unor instinctoare pentru intervenție la incendiu.

h) **menținerea în parametri nominali de funcționare a sistemului electronic de securitate**

- încheierea unui contract de service și mentenanță a sistemului electronic de securitate cu o societate specializată și acreditată;³²

- dotarea cu UPS, pentru alimentarea echipamentelor de securitate și comunicații, întreruperea alimentării cu energie electrică și verificarea periodică;

- realizarea back-up comunicații de securitate în alt mediu tehnic decât cel de bază.