



ROMÂNIA

TRIBUNALUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

Bistrița, str. Alba Iulia, nr. 1, tel. 0263-213528, fax. 0263-230491, e-mail trbn@just.ro

Operator de date cu caracter personal nr. 11795

Departamentul ec.financiar și administrativ

Nr. 517 din 16.02.2018

SOLICITARE DE OFERTĂ

Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu sediul în Bistrița, Strada Alba Iulia, nr.1, Județul Bistrița-Năsăud, având codul fiscal 4426832, în calitate de autoritate contractantă, intenționează să achiziționeze **prin SEAP**, următoarele:

Nr.crt.	Denumire produs/ serviciu
1	Service lunar la centralele de incendiu de la Palatul de Justiție Bistrița, Judecătoria Năsăud și Judecătoria Beclean, conform caietului de sarcini anexat.

sens în care vă invită să depuneți oferta d-voastră de preț până la **21.02.2018**, ora **12.00**.

Achiziția se va finaliza cu încheierea unui contract de prestări servicii pe o perioadă de un an cu posibilitatea prelungirii acestuia conform legislației în vigoare.

Modalitatea de achiziție este **cumpărarea directă**, conform dispozițiilor **art. 7 alin. 5 din Legea nr. 98/2016** privind achizițiile publice.

Criteriul aplicat în vederea finalizării achiziției este „**prețul cel mai scăzut**”. Oferta se va transmite prin fax la nr. 0263/230491 sau pe adresa de email simona.pavelea@just.ro și va conține propunerea financiară.

Data limită până la care se pot solicita clarificări: **21.02.2018, ora 08.00.**

Data limită pentru transmiterea ofertei : **21.02.2018, ora 12.00.**

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0263/213.528 interior 125, persoana de contact: consilier achiziții Pavelea Simona.

PREȘEDINTE,
Preda Liliana Elisabeta

MANAGER ECONOMIC,
Andreieș Maria Adriana

ÎNTOCMIT,
Pavelea Simona

CAIET DE SARCINI

Nr. crt.	Denumire produs/ serviciu	U.M.	Cantitate
1	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului antiefracție marca GEM 9600 de la Tribunalul Bistrița - Năsăud	buc	1
2	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului Control acces marca ASW 35 de la Tribunalul Bistrița - Năsăud	buc	1
3	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului avertizare incendiu marca J – NET SC 003 protocol XP 95 de la Tribunalul Bistrița - Năsăud	buc	1
4	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului antiefracție marca GEM 9600 de la Judecătoria Năsăud	buc	1
5	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului Control acces marca ASW 35 de la Judecătoria Năsăud	buc	1
6	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului avertizare incendiu marca JUNNIOR V4 protocol XP 95 de la Judecătoria Năsăud	buc	1
7	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului antiefracție marca MATRIX 832 de la Judecătoria Beclean	buc	1
8	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului avertizare incendiu marca SOLO 1 protocol XP 95 de la Judecătoria Beclean	buc	1
9	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului Control acces marca ASW 35 de la Judecătoria Beclean	Buc	1

Anexa nr.1- Specificații funcționale și tehnice pentru service și întreținere

1. **Obiectul contractului** îl constituie prestarea de service și întreținere a subsistemelor de efracție , subsistemelor de control acces , subsistemelor TVCI și a subsistemelor de avertizare incendiu de la sediul Tribunalului Bistrița-Năsăud și instanțele arondate.

2. **Specificații tehnice obligatorii:**

Prestarea de servicii se va efectua lunar la sediul fiecărei instanțe:

a) **Tribunalul Bistrița-Năsăud**, cu sediul în Bistrița, str. Alba Iulia, nr.1,

Subsistemul antiefracție având următoarele componente:

- centrală GEM 9600 – 1 buc ;
- tastatura – 3 buc ;
- modul de extensie – 10 buc ;
- detector PIR – 86 buc ;
- buton de panica 6 – buc ;
- sireună exterior 1 – buc ;
- sireună interior 2 – buc ;

Subsistem Control acces cu următoarele componente:

- controler ASW 35 – 2 buc
- yala el –mg – 2 buc
- buton ieșire – 2 buc

Subsistem TVCI cu următoarele componente :

- înregistrator 16 camere – 1 buc
- camere tvci interior – 16 buc
- monitor TVCI – 2 buc
- PC client – 1 buc
- sursă UPS 2000VA -2 BUC

Subsistem avertizare incendiu cu următoarele componente:

- centrală adresabilă TRIDENT 3 protocol XP 95 – 3 BUCLE *126 adrese – 1 buc
- repetor centrală adresabilă – 1 buc
- monitor optic de fum – 121 buc
- monitor de temperatură – 10 buc
- buton manual de alarmare – 22 buc
- interfețe I/O adresabile – 19 buc
- sireună exterior – 2 buc
- sireună interior – 11 buc
- lampă strobo roșie – 11 buc
- detector inundație – 9 buc

b) Judecătoria Năsăud, cu sediul în Năsăud, Str. Vasile Nașcu, nr.49,

Subsistemul de efracție cu următoarele componente :

- centrală GEM 9600 – 1 buc
- tastatură – 2 buc
- modul de extensie – 5 buc
- detector PIR – 48 buc
- senzor de umiditate – 5 buc
- buton panică – 2 buc
- sirenă exterior – 1 buc
- sirenă interior – 1 buc
- detector de inundație - 1 buc
- sonde inundație – 5 buc

Subsistem Control acces cu următoarele componente:

- controler ASW 35 – 2 buc
- yala el – mg – 2 buc
- buton de ieșire – 2 buc

Subsistem TVCI cu următoarele componente:

- înregistrator samsung 16 canale – 1 buc
- camere tvci interior – 10 buc
- monitor tvci – 1 buc
- sursă UPS 2000VA – 1 buc

Subsistem avertizare incendiu cu următoarele componente:

- centrală adresabilă JUNO N4 protocol XP 95 – 1 buclă -126 adrese -1 buc
- repetor centrală adresabilă – 1 buc
- monitor optic de fum 85 – buc
- buton manual de alarmare – 10 buc
- interfețe I/O adresabile – 4 buc
- sirenă exterior – 1 buc
- sirenă interior – 9 buc
- lampă strobo roșie – 10 buc

c) Judecătoria Beclean, cu sediul în Beclean, Str.Libertății, nr.13,

Subsistem antiefracție cu următoarele componente :

- centrală MATRIX 832 – 1 buc
- tastatură – 1 buc
- modul de extensie – 0 buc
- detector PIR – 6 buc
- buton de panică – 1 buc
- sirenă exterior – 1 buc
- sirenă interior – 1 buc
- comunicator tel – 1 buc

Subsistem control acces cu următoarele componente :

- controler ASW 35 – 1 BUC
- yală el – mg – 1 buc
- buton de ieșire – 1 buc

Subsistem TVCI cu următoarele componente :

- înregistrator SANYO 9 canale – 1 buc

- camere tvci interior – 1 buc
- monitor tvci – 1 buc
- sursă UPC 2000VA – 1 buc

Subsistem avertizare incendiu cu următoarele componente:

- centrală adresabilă SOLO 1 protocol XP 95-1 buclă - 126 adrese – 1 buc
- repetor centrală adresabilă – 0 buc
- monitor optic de fum – 21 buc
- buton manual de alarmare – 3 buc
- sirenă exterior – 3 buc
- lampă strobo roșie – 3 buc

Servicii solicitate:

Conform Ordinului NR. 364 din 9 martie 2015 pentru aprobarea reglementărilor tehnice “Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor , artea a III-a – Instalații de detectare , semnalizare” indicativ P118 / 3 – 2015* , LEGEA Nr. 333 din 8 iulie 2003 Republicată , privind paza obiectivelor , bunurilor , valorilor și protecția persoanelor , precum și a HOTĂRĂRII Nr. 301 din aprilie 2012 – pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr 333 / 2003 privind paza obiectivelor , bunurilor , valorilor și protecția persoanelor.

Potrivit LEGII NR. 333/2003 , ART.29 informațiile privin componența sistemelor de alarmare împotriva efracției sunt confidențiale așadar detaliile privind componența sistemelor se obțin numai de persoane autorizate și licențiate de către I.G.P.R. de la beneficiar.(CELE MARCATE CU ROȘU)

5.5 UTILIZAREA SUBSISTEMULUI AVERTIZARE INCENDIU

5.5.1 Proprietarul sau utilizatorul clădirii deservite de IDSAI este responsabil pentru:

- a) asigurarea conformității inițiale și continue a instalației cu cerințele reglementative în vigoare;
- b) asigură aplicarea procedurilor pentru abordarea diferitelor alarme, avertizări și a altor evenimente apărute în instalație sau sistem;
- c) pregătirea ocupanților clădirii pentru recunoașterea diferitelor situații, alarme și pentru evacuare;
- d) păstrarea instalației în condiții de funcționare;
- e) menținerea unui spațiu liber de minim 0,5 m în jurul și sub fiecare detector de incendiu;
- f) asigurarea că nu există obstacole care să împiedice propagarea produselor incendiului către detectoare;
- g) asigurarea că accesul la declanșatoarele manuale de alarmare nu este obstrucționat;

h) prevenirea alarmelor false, prin luarea de măsuri adecvate pentru împiedicarea activării detectoarelor prin operații de sudare, tăiere metale, fumat, încălzit, gătit, evacuare gaze etc;

i) asigurarea că instalația este modificată corespunzător dacă apar schimbări semnificative de utilizare sau configurare a clădirii;

j) ținerea unui registru de evidență a intervențiilor la sistem și înregistrarea tuturor evenimentelor care afectează sau au ca sursă instalația;

k) asigurarea că instalația este întreținută la intervale corespunzătoare și după - apariția unui defect, incendiu sau alt eveniment care o poate afecta în termen de maxim 8 de ore ;

l) numirea uneia sau mai multor persoane pentru îndeplinirea acestor funcții inclusiv pentru verificarea zilnică ; numele lor trebuie scrise în registrul de evidență a intervențiilor la instalație;

m) schimbarea periodică a codurilor de acces a utilizatorilor și personalizarea acestora.

5.5.2 Registrul de control al instalației trebuie ținut într-un loc accesibil persoanelor desemnate, în condițiile legii, pentru control, de regulă, în încăperea în care se amplasează ECS.

5.6 MENTENANȚA IDSAI

5.6.1 Pentru a asigura funcționarea corectă și continuă a instalației, aceasta trebuie verificată și întreținută periodic.

5.6.2 Procedura pentru întreținerea IDSAI trebuie aplicată imediat după recepție, indiferent dacă clădirea este ocupată sau nu.

5.6.3 Procedura pentru întreținerea IDSAI stabilită de către proprietarul sau utilizatorul clădirii și executantul sau o firmă atestată pentru întreținerea IDSAI, trebuie să specifice modul de acces la instalație și timpul în care instalația trebuie repusă în funcțiune după un deranjament în maxim 12 - 24 de ore de la sesizare .

5.6.4 Datele de contact ale organizației responsabile cu întreținerea trebuie afișate vizibil la echipamentul de control și semnalizare.

5.6.5 (1) Trebuie adoptată o procedură de întreținere care să cuprindă: periodicitatea (zilnică, lunară, trimestrială, anuală) și elementele care se urmăresc.

(2) Prin "verificarea zilnică" se controlează dacă:

a) fiecare echipament de control și semnalizare indică condiția de repaus, dacă există abateri de la condiția de repaus acestea sunt înregistrate și comunicate furnizorului de servicii de întreținere;

b) fiecare alarmă înregistrată din ziua precedentă a fost tratată în mod corespunzător;

c) IDSAI a fost restabilită corespunzător după deranjament, testare sau suspendare a alarmei sonore.

(3) Prin "verificarea lunară" se controlează dacă:

a) grupul electrogen (sursa de rezervă) pornește în timp;

b) nivelul combustibilului este corespunzător, completându-se dacă este necesar;

c) consumabilele imprimantelor din cadrul sistemului sunt adecvate;

d) indicatoarele optice și sonore ale ECS sunt funcționale, iar în cazul apariției unui defect acesta este înregistrat.

(4) Prin "verificarea trimestrială" se controlează dacă:

a) sunt analizate toate înregistrările din registrul jurnal și sunt luate măsurile corective necesare pentru a aduce sistemul în stare corectă de funcționare;

b) se acționează cel puțin un detector sau declanșator manual de alarmă în fiecare zonă, pentru a testa dacă echipamentul de control și semnalizare primește și afișează semnalul corect, pornește alarma sonoră și acționează oricare altă indicație sau dispozitiv suplimentare;

c) sunt verificate funcțiile de monitorizare a deranjamentelor ale echipamentului de control și semnalizare;

d) sunt verificate funcțiile de reținere sau eliberare ale ușilor din cadrul sistemului;

e) acolo unde este permis, acționarea liniei de comunicare către brigada de pompieri sau dispeceratul de monitorizare;

f) sunt efectuate toate testele și verificările specificate de producător, furnizor sau executant;

g) este analizată orice modificare structurală sau de destinație care poate afecta cerințele privind amplasarea detectoarelor, declanșatoarelor manuale de alarmare și sirenelor de alarmare.

(5) Prin "verificarea anuală" se controlează dacă:

a) au fost efectuate rutinele de verificare zilnice, lunare, trimestriale;

b) a fost verificat fiecare detector privind funcționarea corectă în conformitate cu recomandările producătorului;

c) echipamentul de control și semnalizare poate acționa fiecare dintre dispozitivele suplimentare;

d) sunt inspectate vizual toate echipamentele și cablurile pentru a asigura că sunt sigure, neafectate și protejate corespunzător;

e) este analizată orice modificare structurală sau de destinație care poate afecta cerințele privind amplasarea detectoarelor, declanșatoarelor manuale de alarmare și sirenelor de alarmare;

f) sunt examinate și testate bateriile.

5.6.6 Trebuie adoptată o procedură de întreținere care să se asigure că în cazul unor funcții cu potențial de avariere, precum eliberarea agentului de stingere, acestea nu sunt inițiate.

5.6.7 Proprietarul sau utilizatorul clădirii trebuie să informeze în maxim 8 de ore, atunci când există circumstanțe speciale în care sunt necesare activități de întreținere specială, pentru:

a) incendiu (indiferent dacă a fost detectat automat sau nu);

b) incidența unor alarme false neobișnuite;

c) extinderea, modificarea sau zăgrăvirea clădirii;

d) modificări în ocuparea și activitățile derulate în zona acoperită de IDSAI;

e) modificări ale nivelului de zgomot ambiental sau atenuare a sunetului care să ducă la schimbarea cerințelor privind sirenele de alarmare;

f) deteriorarea instalației chiar dacă aparent aceasta funcționează corect;

g) orice modificare a echipamentelor suplimentare;

h) utilizarea instalației înainte de finalizarea lucrărilor și predarea către beneficiar.

sau pentru:

a) indicații privind un deranjament al instalației;

b) deteriorarea oricărei părți a instalației;

c) oricare modificare în structura sau destinația clădirii;

d) oricare modificare a activității în zona protejată care poate modifica riscul de incendiu.

ÎNTOCMIT,
CHIRLEJAN CRISTIAN

