



**ROMÂNIA**

**TRIBUNALUL BISTRITA-NĂȘĂUD**

*Bistrița, str. Alba Iulia, nr. 1, tel. 0263-213528, fax. 0263-230491, e-mail [trbn@just.ro](mailto:trbn@just.ro)*

Operator de date cu caracter personal nr. 11795

**Departamentul ec.financiar și administrativ**

**Nr. 549.2 Din 17.03.2016**

## **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 in data de **23.03.2016** :

- **servicii de service lunar la centralele de efracție , sistemele video de supraveghere si sistemele avertizare incendiu din dotarea Tribunalului Bistrița-Năsăud și instanțele arondate, conform referatului nr.654/16.03.2016 :**

Modalitatea de achiziție este **cumpărarea directă**, conform dispozițiilor **art. 19 din O.U.G. nr. 34/2006**, aprobată prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii.

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 [mirela.zegrean@ust.ro](mailto:mirela.zegrean@ust.ro) și va conține:

### **1. Propunerea financiară**

Aceasta va fi întocmită în lei fără TVA/lună/fiecare tip de centrală și sistem video de supraveghere.

Oferta are un caracter ferm și obligatoriu din punct de vedere al conținutului pe toată perioada de valabilitate a acesteia, care nu trebuie să fie mai mică de 60 de zile.

Achiziția se va finaliza cu un contract de prestări servicii.

### **2. Propunerea tehnică**

Oferta trebuie să conțină activitățile ce vor fi prestate pentru îndeplinirea cerințelor din Caietul de sarcini.

Oferta financiară și tehnică vor fi însoțite de dovada că societatea deține **autorizație/atestare pentru prestarea activității de întreținere și verificare centrale de efracție și sisteme video de supraveghere, centrale de incendiu,**

dotare tehnică specifică activității și resurse umane suficiente îndeplinirii contractului.

Data limită până la care se pot solicita clarificări: **23.03.2016, ora 08.00.**

Data limită pentru transmiterea ofertei : **23.03.2016, ora 10.00.**

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0263/213.528 interior 260, persoana de contact : Chirlejan Cristian.

PREȘEDINTE,  
Preda Liliana Elisabeta



MANAGER ECONOMIC,  
Andreieș Maria Adriana

ÎNTOCMIT,  
Zegrean Mirela

## CAIET DE SARCINI

Nr. crt.	Denumire produs/ serviciu	U.M.	Cantitate
1	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului antiefracție marca de la Tribunalul Bistrița - Năsăud	buc	1
2	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului Control acces de la Tribunalul Bistrița - Năsăud	buc	1
3	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului avertizare incendiu marca TRIDENT 3 protocol XP 95 de la Tribunalul Bistrița - Năsăud	buc	1
4	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului antiefracție de la Judecătoria Năsăud	buc	1
5	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului Control acces de la Judecătoria Năsăud	buc	1
6	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului avertizare incendiu marca JUNO N4 protocol XP 95 de la Judecătoria Năsăud	buc	1
7	Servicii de verificare și întreținere a subsistemului antiefracție marca 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 de la Judecătoria Beclean	Buc	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: componentele se vor comunica la cerere doar ofertanților autorizați I.G.P.R. , conform art.31 din Legea nr.333/2003, cu obligația respectării confidențialității informațiilor referitoare la sistemele de alarmare împotriva efracției.

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
- sirenă exterior – 2 buc
- sirenă 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 : componentele se vor comunica la cerere doar ofertanților autorizați I.G.P.R. , conform art.31 din Legea nr.333/2003, cu obligația respectării confidențialității informațiilor referitoare la sistemele de alarmare împotriva efracției.

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 : componentele se vor comunica la cerere doar ofertanților autorizați I.G.P.R. , conform art.31 din Legea nr.333/2003, cu obligația respectării confidențialității informațiilor referitoare la sistemele de alarmare împotriva efracției.

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 , partea a III-a – Instalații de detectare , semnalizare” indicativ P118 / 3 – 2015\* , CAPITOLUL 5 - Prevederi generale privind executarea și exploatarea instalațiilor de detectare, semnalizare și avertizare a incendiilor, pct. 5.6 Mentenanța IDSAI

- LEGEA Nr. 333 din 8 iulie 2003 Republicată , privind paza obiectivelor , bunurilor , valorilor și protecția persoanelor . Potrivit LEGII NR. 333/2003 , ART.29,31 informațiile privind 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.
- 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.

## UTILIZAREA SUBSISTEMULUI AVERTIZARE INCENDIU

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.

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.

## MENTENANȚA IDSAI

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

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

3 Procedura pentru întreținerea IDSAI stabilită de către proprietarul sau utilizatorul clădirii și executantul sau o **firma 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 .

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

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.

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.

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 zugrăvirea 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

