



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
JIU



ANUNT DE INTENTIE

Administratia Bazinala de Apa Jiu Craiova doreste sa achizitioneze lucrari privind instalarea unui sistem antiefracție cu supraveghere video la sediul Formație Robanesti, județul Dolj, cod CPV 45233292-2 Instalare de dispozitive de securitate (Rev. 2); 32323500-8 Sistem video de supraveghere (Rev. 2) , conform caietului de sarcini anexat.

Valoarea maxima alocata: 21008,40 lei. Nu se admite depasirea valorii alocate. Oferta depusa, cu depasirea valorii maxime alocate este considerata inacceptabila.

Oferta (oferta tehnica si financiara), impreuna cu documentele solicitate, se depun la secretariatul autoritatii contractante (in plic inchis) : Str. Nicolae Romanescu, nr. 54, Craiova. Ofertantul are obligatia de a prezenta elementele ofertei tehnice, în corelație cu solicitarile din Caietul de sarcini, sustinute de documentele solicitate, astfel încât sa permita comisiei de evaluare, identificarea cu usurinta a corespondentei specificatiilor tehnice solicitate cu cele oferite.

Propunerea tehnica reprezinta obligatiile pe care operatorul economic si le-a asumat în cadrul contractului, va fi redactata în limba româna si va cuprinde descrierea completa a lucrarii oferite, astfel încât acesta sa corespunda cerintelor din Caietul de sarcini.

În cazul în care pe parcursul îndeplinirii contractului se constata faptul ca anumite elemente ale propunerii tehnice sunt inferioare sau nu corespund cerintelor prevazute în caietul de sarcini, prevaleaza prevederile caietului de sarcini.

Se va indica, in cadrul ofertei, faptul ca la elaborarea acesteia s-a tinut cont de obligatiile referitoare la conditiile de munca si protectia muncii. Se vor respecta conditiile de mediu, social si cu privire la relatiile de munca pe toata durata de îndeplinire a contractului de lucrari. Se va prezenta o declaratie pe proprie raspundere în acest sens.

Oferta financiara va cuprinde Formularul de oferta (Formular nr. 5), impreuna cu detalierea modului de formare a pretului. Oferta financiara se va prezenta sub forma unui deviz de lucrari, cu respectarea HG 907/2016.

Perioada de valabilitate a ofertei: 30 zile de termenul limita pentru depunerea ofertelor.

Criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut

Pretul ofertei este ferm in lei.

Perioada de execuție : 30 zile calendaristice de la data semnarii contractului de achizitie publica

Termen limita de depunere a ofertelor: 09.09.2022 inclusiv.

Achizitia se va realiza prin intermediul SICAP cu ofertantul castigator.

CERINTE:

1. Operatorii economici ce depun oferta trebuie sa dovedeasca o forma de inregistrare in conditiile legii din tara de rezidenta, sa reiasa ca operatorul economic este legal constituit, ca nu se afla in nici una dintre situatiile de anulare a constituirii precum si faptul ca are capacitatea profesionala de a realiza activitatile care fac obiectul contractului.

Se va prezenta Certificatul constatator emis de ORC din care sa reiasa faptul ca ofertantul , are ca obiect de activitate activitatile supuse prezentei achizitii.

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU

B-dul Nicolae Romanescu, nr. 54, C.P. 200738, Craiova, jud. Dolj

Tel: +4 0251 426 655 | +4 0251 426 654

Fax: +4 0251 427 597

Email: dispecer@daj.rowater.ro

Cod fiscal: RO 23886365

Cod IBAN: RO63 TREZ 2915 0220 1X01 7172

2. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 164 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice – Formular nr. 1
 3. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 165 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice – Formular nr. 2
 4. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 167 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice – Formular nr. 3
 5. Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in situatiile prevazute la art. 59-60 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice – Formular nr. 4
- Încadrarea intr-una din situatiile prevazute la art. 59 - 60 din Legea nr. 98/2016, duce la excluderea ofertantului din prezenta procedura. Persoanele ce detin functii de decizie in cadrul autoritatii contractante: ing. ȘERBAN Răzvan – Director, ec. Tonica Cristian Paul – Director economic, ing. Müller Gabriel – Director Tehnic Exploatare, Mentenanta a ISNGA si Investitii, ec. Ciobanu Minodora – Contabilitate viza C.F.P., cj. Vasilescu Ion – Sef Serviciu Juridic, ing. Barbu Adrian - Sef Serviciu F.S.T.U.I.C.I. si cj. Graure Ionut Marius – Serviciul A.M.L.S.



Director,
ing. ȘERBAN Răzvan

Serviciul Achizitii Materiale, Lucrari si Servicii,
Graure Ionut



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
„APELE ROMÂNE”
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR DOLJ



Nr. 82 / F.R. / 02.09.2022

A.N. APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR DOLJ
IEȘIRE Nr. 5166
Anul 2022 Luna 09 Ziua 02

A.N. APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ JIU
Nr. ÎNREGISTRARE 14031
Anul 2021 Luna 09 Ziua 02



CAIET DE SARCINI

MEMORIU TEHNIC DESCRIEREA LUCRĂRII

I. Date generale

1. Denumirea lucrării :

**“SISTEM ANTIEFRACTIE CU SUPRAVEGHERE VIDEO LA SEDIU FORMATIE
ROBANESTI, JUD. DOLJ ”**

2. Amplasamentul lucrării

Prezentul caiet de sarcini tratează achiziția și montajul unui sistem antiefracție și de monitorizare video cu camere de luat vederi exterioare care va proteja incinta și construcțiile aparținând Sediului Formației Robanesti situat în Comuna Robanesti, Sat Robanesti de Sus, Str. Nucilor, nr. 82 .

Perioada de execuție: 30 zile calendaristice de la data semnării contractului de achiziție publică

3. Necesitatea executării lucrării

Se impune ca măsură de diminuare a riscului de efracție și monitorizarea căilor de acces în incinta obiectivului mai sus menționat.

4. Descrierea lucrărilor propuse

Se are în vedere achiziția sistemului antiefracție și de monitorizare video cu camere de luat vederi de exterior, cuprinzând și documentația tehnică aferentă, avizată conform legislației în vigoare.

Categoriile de instalații de curenți slabi – sistemele de securitate aferente obiectivului sunt:

- detecție și alarmare la efracție;
- sistem de supraveghere video.

Sistemul de detectie si avertizare la efracție

Detectia va fi asigurată de senzori de miscare tip PIR. Subsistemul de detectie si avertizare a efracției va asigura detectia încercărilor de intruziune în zonele protejate. Sistemul va permite dezactivarea individuală a zonelor de securitate pentru accesul autorizat în zonă, cu comandă locală de armare/dezarmare. În timpul unei pene de curent electric toate sistemele de protectie trebuie să fie complet functionale, alimentarea lor efectuându-se de pe un acumulator. Stabilirea zonelor protejate si amplasarea echipamentelor se va face de comun acord cu beneficiarul si în concordantă cu cerintele din Normele Tehnice IGPR.

Specificații tehnice ale echipamentelor:

Nr. crt.	Denumire	U.m.	Cant.
1	Centrala detectie si avertizare la efracție hibris wireless cu carcasa metalica si transformator	buc	1
2	Tastatura LCD LED	buc	1
3	Comunicator GSM/GPRS dispecerat instant	buc	1
4	Detector de miscare digital antimasking dubla tehnologie wireless	buc	8
5	Telecomanda omnidirectionala ARM/DISARM/PANICA	buc	3
6	Sirena exterior cu flash 105 db	buc	1
7	Acumulator 12V/7A back-up alimentare centrala/sirena	buc	2
9	Materiale auxiliare de montaj, consumabile, etc.	-	-
10	Manoperă instalare echipamente, programare, instruire personal ,punere in fucntiune, etc	-	-

Sistemul de supraveghere

Realizează urmărirea zonelor de importantă deosebită, dorindu-se monitorizarea căilor de acces în incinta obiectivului. Acest sistem va avea 8 camere de luat vederi în exterior. Stabilirea zonelor supravegheate si amplasarea echipamentelor se va face de comun acord cu beneficiarul si în concordantă cu cerintele din Normele Tehnice IGPR. Semnalele primite de la camerele video sunt transmise la locul de monitorizare. Selectarea si stocarea semnalelor primite se realizează printr-un DVR.

Specificatii tehnice ale echipamentelor

Nr. crt.	Denumire	U.m.	Cant.
1	DVR PENTABRID 8 CH FULL HD 4.0	buc	1
2	CAMERA EXTERIOR 2.8 IP67 IR 40-60 ULTRA LOW LIGHT	buc	8
3	SET MEDIA CONVERTOR PASIV + C01	set	8
4	HARD DISK SURVEILLANCE	buc	1
5	UPS 700VA	buc	1
6	DOZA JONCTIUNE CAMERA VIDEO	buc	8
7	SURSA ALIMENTARE 230/12V/12,5A	buc	3
8	CABLU SEMNAL VIDEO AUTOPORTANT CU ALIMENTARE	ml	min 350
9	Materiale auxiliare de montaj, consumabile, etc.	-	-
10	Manoperă cablare, instalare, conectare, instruire, punere în funcțiune, etc	-	-

5. Securitatea si sănătatea în muncă

Pentru executia lucrărilor prevazute în caietul de sarcini se vor respecta următoarele norme si prescriptii de protectia muncii:

- Legea nr. 319 din 14 iulie 2006 - Legea securității si sănătății în muncă;
- HG 300/2006 privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru santierele temporare sau mobile;
- HG 1091/2006 privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru locul de muncă;
- Normele generale de protectie a muncii, emise prin Ordinul Ministrului Muncii si Protectiei Sociale nr. 508/20.11.2002 si Ordinul Ministrului Sănătății si Familiei nr. 933/25.11.2002;
- NORME GENERALE din 28 februarie 2007 de apărare împotriva incendiilor;
- Dispozitii generale privind echiparea si dotarea constructiilor, instalatiilor tehnologice si a platformelor amenajate cu mijloace tehnice de prevenire si stingere a incendiilor (D.G.P.S.I. - 003);
- HG 1049/2006 privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protectie la locul de muncă;
- HG 1146/2006 privind cerintele minime de securitate si sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;

Biroul sau responsabilul cu protectia muncii de la santier are obligatia să facă tuturor angajatilor un instructaj general si unul specific sectorului unde lucrează, privitor la măsurile de protectia muncii. Fisele de instructaj pentru protectia muncii ale tuturor angajatilor vor fi reactualizate lunar conform normelor si normativelor în vigoare.

TEHNOLOGII DE EXECUTIE - VERIFICĂRI

Prevederile caietului de sarcini sunt obligatorii pentru constructor. El nu scuteste constructorul de respectarea STAS-urilor si NTS-urilor, precum si a altor normative în vigoare.

Verificările de ordin calitativ au în vedere :

- amplasamentul;
- calitatea materialelor.

VERIFICAREA CALITĂȚII SI RECEPTIA LUCRĂRILOR

Verificarea calității lucrărilor executate

Controlul calității lucrărilor se va face în paralele cu executia acestora fără a afecta ritmul de lucru. Controlul constă în :

- controlul vizual;
- controlul dimensional;
- controlul calității materialelor, în surse si după punerea în operă.

CONDIȚII SPECIALE ȘI PREVEDERI FINALE

Materiale necorespunzătoare

În cazurile în care loturile de materiale aprovizionate nu îndeplinesc condițiile de calitate garantate, se va interzice sau sista utilizarea lor și se va înștiința producătorul, beneficiarul și proiectantul, înștiințarea se va face în termen de max. 48 de ore de la constatare.

Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor se va face în conformitate cu Legea 10/1995 și HGR 273/1994. Recepția are la bază examinarea directă a comisiei de receptie.

În cazurile în care se constată deficiente în executie, se vor stabili măsurile de remediere, iar după executarea acestora se va proceda la o nouă receptie.

Documentele de verificare a calității si receptia lucrărilor se vor întocmi tinând seama de standardele si normativele în vigoare.

Recepția la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor

La recepția finală a lucrărilor se va consemna modul în care s-au comportat și dacă au fost întreținute corespunzător.

Acceptarea situațiilor de plată și a situațiilor de lucrări de către beneficiar, nu înlocuiește recepțiile preliminare și cu atât mai puțin recepțiile finale.

Situațiile de plată trebuie să aibă la bază documentele de încercare inclusiv certificatele de analiză, expertize, verificări, etc., care s-au efectuat pe parcursul execuției lucrărilor la care se referă situația de plată. Când lucrările nu corespund condițiilor arătate mai sus vor fi refăcute, urmând a fi supuse din nou recepției.

Recepția la expirarea perioadei de garanție se va face la 24 luni de la data ultimei recepții de la terminarea lucrărilor.

La recepția de expirare a perioadei de garanție se va verifica modul cum s-a comportat lucrarea în perioada de după recepția la terminarea lucrărilor și dacă nu s-au produs degradări.

Standarde si prescriptii de referință

Reglementările prezintă principalele condiții absolut obligatorii pe care trebuie să le îndeplinească toate echipamentele de control și avertizare precum și funcțiile optionale care în cazul în care sunt folosite, trebuie de asemenea să respecte aceste reglementări. Legile și normativele care reglementează acest domeniu sunt următoarele:

- Legea 333/2003-privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor
- Hotărârea – 1010/25.06.2004, norme metodologice de aplicare a Legii 333/2003;
- Hotărârea -1698/2005, modificarea anexei nr. 3 la Hotărârea 1010/25.06.2004
- P118/1999-normativ de siguranță la foc al clădirilor;
- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor aprobate prin Legea 307/12.07.2006
- I 18/1/2001- Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de telecomunicații și semnalizare din clădirile civile și de producție;
- I 18/2/2002- Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de semnalizare a incendiilor și a sistemelor de alarmare contra efracției din clădiri;
- NP-17-02- Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 Vca și 1500 Vcc.

Verificat,
Inginer Sef - SGA DOLJ
ing. Naicu Daniel



Intocmit,
hidr. Lungu Nicolae

