



Universitatea Națională de Arte
George Enescu
Iasi

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea Națională de Arte "George Enescu"

Str. Cuza Vodă 29,
700040, Iași, RO

T: 0040 232 / 212 549
F: 0040 232 / 212 551

rectorat@arteliasi.ro
www.arteliasi.ro

Nr. 1831/12.06.2018


Rector
Prof.univ.dr. Atena Elena SIMIONESCU

INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE "GEORGE ENESCU" din Iasi, intentioneaza sa achizitioneze "Lucrari proiectare si montare sistem de detectie si alarmare la incendiu Camin C1, str. Bucium nr. 17"

1. Informatii generale

1.1 **Achizitor:** Universitatea Nationala de Arte "George Enescu" din Iasi
Adresa: str. Cuza Voda, nr. 29, Iasi
Responsabil achizitie: ing. O. Panait, ec. M. Holban

1.2 **Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate:**
www.arteliasi.ro- sectiunea Achizitii publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro la rubrica Proceduri de atribuire- cumparari directe – catalog de produse/servicii/lucrari, până pe data de 20.06.2018 ora 10.00 si vor avea codul CPV **45312100-8**, solicitat in invitatia de participare si caietul de sarcini, publicate pe site-ul universității www.arteliasi.ro. Oferta detaliata privind propunerea financiara si cea tehnica se depune la sediul autoritatii contractante Universitatatea Nationala de Arte "George Enescu" – Registratura.

Ofertele depuse vor fi obligatoriu semnate, datate si stampilate.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate lucrarile solicitate.

Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii prevazute. Ofertantul trebuie sa depuna impreuna cu oferta si copie dupa certificatul unic de inregistrare de unde să reiasă ca are ca obiect de activitate prestarea acestui tip de lucrari.

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

română

Moneda în care se transmite oferta de pret

lei

Data limita de depunere a ofertelor

20.06.2018 ora 10.00

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 zile

1.6. **Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitatia de participare: 18.06.2018**

2. Obiectul achizitiei/contractului

"Lucrari proiectare si montare sistem de detectie si alarmare la incendiu Camin C1, str. Bucium nr. 17"

2.1 Tip contract:



Lucrări X;



Produse ;

Servicii

3. Descrierea achizitiei

Universitatea intenționează să achiziționeze și să monteze centrala de alarmare și detectare la incendiu, la Caminul C1 din str. Bucium nr. 17.

Contractul va cuprinde :

- Elaborare proiect tehnic de execuție,
- Furnizarea echipamentelor componente ale sistemului de semnalizare incendiu,
- Amplasarea și montarea echipamentelor sistemului de semnalizare incendiu,
- Verificarea și punerea în funcțiune a sistemului,
- Asigurarea mentenanței sistemului de semnalizare incendiu pentru menținerea acestuia la parametrii de funcționare recomandați de producător, pe toată perioada de garanție, inclusiv echipamentele aferente (detector fum sau temperatura, butoane incendiu, sirena, etc.).

Configurație sistem de detectie și alarmare la incendiu:

Nr. crt.	Denumire echipament	UM	Cantitate
1	Centrala analogica adresabila 1 bucla (126 adrese, 16 zone, posibil de legat la un repetor, display LCD, acumulatori, etc)	buc	1
2	Detector optic adresabil XP95 cu soclu standard inclus	buc	75
3	Detector temperatura adresabil XP95 cu soclu standard inclus	buc	4
4	Detector optic+temperatura adresabil cu soclu standard incorporat	buc	1
5	Buton adresabil XP95 cu izolator incorporat și capac curbat	buc	9
6	Sirena incendiu adresabila de interior, piezoelectrica, 95dB, culoare rosie	buc	10
7	Sirena desemnalizare incendiu de exterior, culoare rosie 112dB, cu flash rosu	buc	1
8	Interfata adresabila de tip INPUT/OUTPUT- „intrare/iesire”, seria XP95, cu o iesire de releu fara potential, o intrare monitorizata cu rezistenta EOL și de o intrare nemonitorizata dar separate „optic”, izolator inclus, tensiune alimentare: 17-28Vcc	buc	2
9	Motor electric cu lant, cursa 1000mm, cu accesoriu de prindere, 24Vcc/2A pentru ferestre desfumare	buc	2
10	Cutie comanda manuala și automata cu sursa in comutatie 24-29 VDC, 2.5 A, protectie suprasarcina/scurtcircuit, carcasa de protectie, cu circuit tampon	buc	2
11	Cutie comanda manuala cu 2 butoane	buc	3
12	Acumulator 12V/12Ah	buc	2
13	Cablu incendiu JY(ST)Y 1x2x0.8	metri	800
14	Cablu incendiu JY(ST)Y 2x2x0.8	metri	200
15	Canal PVC 16x16	metri	1000



Cantitatile sunt estimative. Pentru o oferta ferma, operatorii economici interesati sunt rugati sa se prezinte la sediul beneficiarului pentru vizionarea amplasamentului. Vizionarea amplasamentului se poate realiza pana la data de 18.06.2018 inclusiv (termen limita pentru sollicitare clarificari), în zilele lucrătoare, între orele 09.00-15.00.

Pentru detalii suplimentare privind lucrarea, puteți contacta Biroul achizitiei si patrimoniului, persoana de contact ing. Ovidiu Panait, la telefon 0232/276162, 0751511295

4. **Valoarea estimata a achizitiei fara TVA: 50.000 lei**
5. **Garantia de buna executie a contractului : 5% din valoarea fara TVA a contractului**
6. **Termen de prestare a lucrarilor: 30 de zile de la data semnarii contractului**
7. **Sursa de finantare: Buget**
8. **Criteriul aplicat**

Criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare este: **prețul cel mai scăzut** ; costul cel mai scăzut ; cel mi bun raport calitate-pret ; cel mai bun raport calitate – cost

9. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică: **Achizitie directă**
10. **Plata** se va face prin virament bancar în maxim 30 zile de la recepție in contul de Trezorerie indicat de furnizor. **Recepția** cantitativă si calitativă se efectueaza prin intocmirea Procesului verbal de receptie, în baza facturii și a documentelor însoțitoare).
Nu se acorda avans.

Director General Administrativ
Ec. Livia BRUMĂ

Intocmit
Birou Achizitii si Patrimoniului

Ec. Mihaela Holban

Ing. Ovidiu Panait



Nr. 1830/12.06.2018

CAIET DE SARCINI

1. Obiectul achiziției:

Lucrari proiectare si montare sistem de detectie si alarmare la incendiu Camin C1, str. Bucium nr. 17, apartinand Universitatii Nationale de Arte George Enescu Iasi

Coduri CPV : 45312100-8

2. Specificatii tehnice privind obiectul achiziției:

Universitatea intetioneaza sa achizitioneze si sa monteze centrala de alarmare si detectare la incendiu, la Caminul C1 din str. Bucium nr. 17.

Contractul va cuprinde :

- Elaborare proiect tehnic de executie,
- Furnizarea echipamentelor componente ale sistemului de semnalizare incendiu,
- Amplasarea si montarea echipamentelor sistemului de semnalizare incendiu,
- Verificarea si punerea in functiune a sistemului,
- Asigurarea mentenantei sistemului de semnalizare incendiu pentru mentinerea acestuia la parametrii de functionare recomandati de producator, pe toata perioada de garantie, inclusiv echipamentele aferente(detector fum sau temperatura, butoane incendiu, sirena, etc.).

Sistemul trebuie proiectat si executat in conformitate cu prevederile standardelor si normativelor in vigoare pentru detectia si alarmarea rapida a inceputurilor de incendiu. Sistemul de detectie si alarmare la incendii trebuie să detecteze începutul de incendiu în cel mai scurt timp, să analizeze rapid informațiile primite și, în cazul confirmării evenimentului, să emită semnalul de alarmă adecvat, pentru instiintarea personalului tehnic.

Configuratie sistem de detectie si alarmare la incendiu:

Nr. crt.	Denumire echipament	UM	Cantitate
1	Centrala analogica adresabila 1 bucla (126 adrese, 16 zone, posibil de legat la un repetor, display LCD, acumulatori, etc)	buc	1
2	Detector optic adresabil XP95 cu soclu standard inclus	buc	75
3	Detector temperatura adresabil XP95 cu soclu standard inclus	buc	4
4	Detector optic+temperatura adresabil cu soclu standard incorporat	buc	1
5	Buton adresabil XP95 cu izolator incorporat si capac curbat	buc	9
6	Sirena incendiu adresabila de interior, piezoelectrica, 95dB, culoare rosie	buc	10
7	Sirena desemnalizare incendiu de exterior, culoare rosie 112dB, cu flash rosu	buc	1



8	Interfata adresabila de tip INPUT/OUTPUT- „intrare/iesire”, seria XP95, cu o iesire de releu fara potential, o intrare monitorizata cu rezistenta EOL si de o intrare nemonitorizata dar separate „optic”, izolator inclus, tensiune alimentare: 17-28Vcc	buc	2
9	Motor electric cu lant, cursa 1000mm, cu accesoriu de prindere, 24Vcc/2A pentru ferestre defumare	buc	2
10	Cutie comanda manuala si automata cu sursa in comutatie 24-29 VDC, 2.5 A, protectie suprasarcina/scurtcircuit, carcasa de protectie, cu circuit tampon	buc	2
11	Cutie comanda manuala cu 2 butoane	buc	3
12	Acumulator 12V/12Ah	buc	2
13	Cablu incendiu JY(ST)Y 1x2x0.8	metri	800
14	Cablu incendiu JY(ST)Y 2x2x0.8	metri	200
15	Canal PVC 16x16	metri	1000

Cantitatile sunt estimative. Pentru o oferta ferma, operatorii economici interesati sunt rugati sa se prezinte la sediul beneficiarului pentru vizionarea amplasamentului. Vizionarea amplasamentului se poate realiza pana la data de 18.06.2018 inclusiv (termen limita pentru solicitare clarificari), în zilele lucrătoare, între orele 09.00-15.00.

Pentru detalii suplimentare privind lucrarea, puteți contacta Biroul achizitii si patrimoniu, persona de contact ing. Ovidiu Panait, la telefon 0232/276162, 0751511295

3. Conditii obligatorii:

- Proiectarea, executarea, punerea in functiune a echipamentelor aferente sistemului de semnalizare incendiu se vor face de catre societati comerciale atestate in conditiile legii, de catre organe abilitate
- Ofertantul va prezenta un deviz oferta care sa contina caracteristicile tehnice ale produselor si lucrarilor oferite
- Pe parcursul indeplinirii contactului se vor respecta in mod obligatoriu normele de protectia muncii, de prevenire si stingere a incendiilor si protectia mediului, atat cele generale cat si cele care sunt in vigoare in domeniul invatamantului, precum si cele specifice constructiilor (mai ales cele privind lucrul la inaltime).
- Lucrarile vor fi urmarite din partea beneficiarului de catre ing. Ovidiu Panait, care va coordona si verifica lucrarile, si va certifica situatiile de lucrari executate..
- Materialele folosite trebuie sa corespunda conditiilor de calitate prevazute in standardele in vigoare si vor fi insotite de documente de calitate, certificate de garantie, certificate de conformitate si de Acorduri Tehnice (acolo unde este cazul), instructiuni de functionare si utilizare. Executantul trebuie să-și organizeze în așa fel transportul, depozitarea și manipularea materialelor încât în momentul punerii în operă să corespundă condițiilor tehnice de calitate impuse de normativele în vigoare.



4. PERIOADA DE GARANȚIE ACORDATĂ LUCRĂRILOR

Perioada de garanție decurge de la data recepției la terminarea lucrărilor, pentru o perioadă de **doi ani**. În perioada de garanție executantul are obligația, de a executa gratuit toate lucrările de remediere a defectiunilor aparute, defectiuni care nu sunt din cauza achizitorului. În această perioadă se va efectua întreținerea preventivă gratuită a sistemului. Timpul de răspuns de la primirea sesizării privind producerea unei defectiunii va fi de maxim 24 de ore.

5. ÎNCEPEREA ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR

Executantul are obligația de a începe lucrările în termen de trei zile de la primirea ordinului de începere a lucrărilor din partea achizitorului. Executantul trebuie să facă dovada constituirii **garanției de bună execuție în cuantum de 5% din valoarea fără TVA a contractului**, după semnarea contractului.

6. FINALIZAREA LUCRĂRILOR

Lucrările trebuie să fie finalizate în termen de **30 zile lucratoare de la data semnării contractului**

La finalizarea lucrărilor executantul are obligația de a notifica în scris achizitorului că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând acestuia convocarea comisiei de recepție.

Pe baza situațiilor de lucrări executate confirmate și a constatărilor efectuate pe teren achizitorul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru a convoca comisia de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri sau deficiențe, acestea vor fi notificate executantului, stabilindu-se și termenele pentru remediere și finalizare. După constatarea remedierii tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a executantului, achizitorul va convoca, din nou, comisia de recepție.

Director General Administrativ
Ec. Livia BRUMĂ

Intocmit
Birou Achizitii si Patrimoniu

Ec. Mihaela Holban

Ing. Ovidiu Panait