



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Mecanica invită operatorii economici interesati să depună oferta pentru achiziția publică de ” **Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC**
Informații generale

1.1. Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Mecanica
Adresa: Bdul. prof. Dimitrie Mangeron, nr. 43, Iași
Responsabil achiziție: Ing. Mona Anita
Tel: 0232702297
Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate <https://mec.tuiasi.ro/achizitii-publice/>

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele ce contin oferta tehnico-economică detaliată și documentele de calificare , se depun în plic sigilat (marcat cu adresa autorității contractante – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica) cu mențiunea achiziție de ”**Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC** la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, b-dul. Prof. Dimitrie Mangeron, nr. 67, până la data de 04.11.2024., ora 9.00.

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele ofertate cu ” **Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC**”și codul CPV –45232140-5, în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă

Operatorii economici nu au voie să modifice componenete ale ofertei în catalogul SEAP după data și ora limită stabilită, în caz contrar oferta va fi considerată inacceptabilă.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute în caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie **să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii**, dupa cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.





- Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să **respecte în totalitate cerințele prevazute în caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la pret**, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică.
- Ofertantul va specifica în mod obligatoriu **termenul de execuție și termenul de garanție**.
- Ofertantul va prezenta documentele de calificare, oferta tehnică, oferta financiară și formularele F3, C6, C7, C8, C9, completate. Toate documentele vor fi numerotate și opisate, ofertele cu pagini nenumerate nu vor putea fi examinate și nu vor fi luate în considerare.
- Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

1.4.1. Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate în caietul de sarcini.

1.4.2. CONDIȚII DE CALIFICARE A OFERTANȚILOR:

Ofertanții trebuie să facă dovada că sunt autorizați și au capacitatea tehnică și financiară, competența profesională, pentru execuția acestor lucrări.

Executantul trebuie să fie capabil pentru execuția acestor lucrări, în acest sens se solicită să demonstreze capacitatea de exercitare a activității profesionale, capacitatea tehnică și profesională.

În acest sens, ofertantul va atașa la ofertă documente de calificare, în copie "conform cu originalul", care sunt eliminatorii, după cum urmează:

copie lizibilă ONRC certificată de reprezentantul ofertantului din care să reiasă că are în obiectul de activitate execuția de lucrări de instalații de încălzire și instalații sanitare.

Se va prezenta Lista subcontractanților cu precizarea părții din contract pe care urmează să le subcontracteze și datele de recunoaștere ale subcontractanților propuși (daca este cazul).

Ofertantul trebuie să facă dovada că dispune de personal tehnic calificat, pentru următoarele categorii

- Șef punct de lucru, cu experiență în lucrări de construcții civile și industriale – minim 2 ani

vechime

- Specialist autorizat – instalații alimentare cu apă/canalizare – atestat instalator sanitarist – minim 2 ani vechime



- Specialist autorizat – atestat sudor – minim 2 ani vechime

1.4.3. Propunerea tehnico-financiară.

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte **în totalitate cerințele** prevazute în caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să **îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii**, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

- Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să **respecte în totalitate cerințele prevazute în caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț**, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică.
- Ofertantul va specifica în mod obligatoriu **termenul de execuție și termenul de garanție**.
- Ofertantul va prezenta oferta tehnică, oferta financiară și formularele F3, C6, C7, C8, C9, complete.

Oferta va conține pentru fiecare obiect următoarele:

- Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări
- Lista cuprinzând cantitățile de lucrări
- Recapitulatie
- Lista cuprinzând consumurile de resurse materiale
- Lista cuprinzând consumurile cu mâna de lucru
- Lista cuprinzând consumurile de ore de funcționare a utilajelor de construcții
- Lista cuprinzând consumurile privind transporturile

Se vor prezenta fișele tehnice pentru principalele materialele luate în considerare a fi puse în operă

Pentru întocmirea unei oferte corecte, reale, care să țină cont de toate operațiunile și materialele necesare pentru execuția lucrărilor oferite, se recomandă/impune ca ofertanții să viziteze amplasamentul.

La terminarea lucrărilor executantul va preda lucrarea completă indiferent de neprevăzutele ce ar putea apărea în timpul execuției, acesta având obligația de a le prevedea în cheltuieli încă din faza de ofertare. În cazul în care vor apărea lucrări neprevăzute, acestea vor fi executate pe cheltuiala executantului.

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

30 zile





2 Obiectul contractului

”Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC.

1.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

1.2 Denumire contract:

”Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC

1.3 Descrierea contractului”Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC

Nr. crt	Cod CPV	Denumire Lucrare	Cant.	Durata de executie
1.	45232140-5	”Lucrari de reparatii curente retea agent termic imobil MEC- MC <u>Conform caietului de sarcini din anexa</u>	1	30 de zile de la semnarea contractului de către ambele părți, emiterea ordinului de începere și predarea amplasamentului.

1.4 Valoarea estimativă a contractului:

92765 lei (fără T.V.A.)

1.5 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare de baza

2.6. Locatia lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi

Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 49, Iasi

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.



5. Garanția de bună execuție – 5 % din valoarea contractului fara TVA

6. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza contractului de achiziție, facturii fiscale și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la dată încheierii contractului.

Administrator sef facultate
Ing. Mona Anita

CAIET DE SARCINI

1. INFORMAȚII GENERALE

- 1.1. **Denumirea lucrărilor:** LUCRARI DE REPARATII CURENTE REȚEA AGENT TERMIC – IMOBIL MECANICA
- 1.2. **Autoritatea contractanta :** Universitatea “Gheorghe Asachi” din Iași;
- 1.4 **Beneficiar :** Universitatea “Gheorghe Asachi” din Iași;
- 1.4. **Amplasament** Iași, Bulevardul Dimitrie Mangeron nr. 43
- 1.5. **Ordonator terțiar de credite:** Universitatea “Gheorghe Asachi” din Iași;
- 1.6. **Surse de finanțare:** FB
- 1.8. **Cod CPV:** 45232140-5 - Lucrări de construcții de conducte de încălzire urbană (Rev.2)

2. OBIECTUL CONTRACTULUI

Lucrari de reparatii curente rețea agent termic Imobil Mecanica – Facultatea de Mecanica

3. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Rețeaua exterioară de alimentare cu agent termic a Facultății de Mecanica imobil Mecanica și Material Rulant a fost realizată în 1984 cu conducte din oțel DN 168 izolate și este amplasată într-un canivou și prezintă un grad ridicat de uzură fizică, datorat coroziunii. Totodată și stratul izolator și-a pierdut proprietățile izolatoare datorită imbibării cu apă provenită din infiltrațiile din sol și ca urmare a avariilor repetate.

Conductele sunt pozate în canivou de beton acoperit cu dale din beton armat și un strat de pământ vegetal înierbat.

4. SOLUȚIA PROPUȘĂ

Pentru remedierea deficiențelor aparute în timpul exploatării se propun :

- demontarea vanelor existente
 - decopertarea canivoului și accesarea conductelor existente și înlocuirea lor până în căminul de vane
 - după efectuarea probelor de etanșitate, zonele de îmbinare sudate se vor izola.
- La finalul lucrărilor suprafețele afectate se vor aduce la starea inițială.

La antemăsurători pot exista erori de până la 5%.

Cantitățile prezentate nu au adăugate pierderile specifice.

Orice operator economic interesat are dreptul de a vizita amplasamentul pentru a realiza măsurători precise în scopul realizării ofertei.

Pentru fiecare capitol de lucrări, ofertantul va lua în calcul procurarea și montarea, inclusiv accesoriile sistemelor propuse și necesarul privind manopera, transportul și utilajele necesare.

În prețul lucrărilor vor fi incluse și realizate toate operațiunile necesare executării lucrărilor.

La terminarea lucrării executantul va preda lucrarea completă indiferent de neprevăzutele ce a omis să le prindă în ofertă și ar putea apărea în timpul execuției, acesta având obligația de a le prevedea în cheltuieli încă din faza de ofertare.

În cazul în care apar lucrări neprevăzute acestea vor fi suportate de către executantul.

Estimarea cantitatilor de lucrari propuse este data in continuare :

Formular F3

OBIECTIV: 40 UNIV.TEHNICA GH.ASACHI IS

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 REPARATII RESEA TERMICA EXTER.

Categoria de lucrari: 01. REP.RESEA TERMICA-F.MECANICA

Nr. crt.	Capitolul de lucrari		U. M.	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare
	Simbol	Denumire resursa				
		Observatii			a) materiale	
		Corectii			b) manopera	
					c) utilaj	
					d) transport	
					Total(a+b+c+d)	
SECTIUNE TEHNICA					SECTIUNE FINANCIARA	
0	1	2	3	4	5	
1	82 MP			2,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
DESFACEREA DE TROTUARE DIN DALE DE BETON SAU						
BARELOR MONTATE PE BETON						
2	82 M CUB			38,04000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
SAPATURA DE FANINT IN SPATII LIMITATE SUB 1,00 M L						
ATIME SI 1,50 M ADINCIME CU MALURI KESPRIJINITE						
3	02 M			40,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
ASIN -DEMONTARI: DALE PREFABRICATE DIN BETON PST						
E CANIVOU						
4	82 BUCATA			12,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
TAIEREA IN SANS CU PLACARA OXIACETILENICA A TEVILO						
R DIN OTEL AVIND DIAM. 200 MM						
5	82 BUCATA			30,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
DEMONTARE SUPORTI FICSI SAU MOBILI SAU CONECTIIILE						
METALICE DIVERSE CU GREUTATE DE LA 5-10KG/BUK						
6	KG			30,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
PIESA METALICA PRELUCR. PARTIAL IN GUSBE-PLATA-PROF						
0137						
7	91 KG			30,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
MONTAREA CONECTIILOR METALICE, DIVERSE INGLODATE						
TOTAL SAU PARTIAL IN BET.SAU ZIDARIE						
8	KG			30,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
PIESE METAL. GATA CONFECTIONATE INLOB. ZIDARII IND						
9	82 BUCATA			2,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
DEMONTARE ROBINET SERTAR PANA OTEL 150.175 M						
10	82 M			12,00000		
	Sp.mat	0,00	Sp.man	0,00	Sp.utl	0,00
DEMONT. TEVI OL. FARA SUD. PT. CONSTR.MONT.PRIN SUD. IN						
REP. DE DISTRIE. INCROPATA IN PANINT 133X4 MM						

Execuții	Obisn04	Ob01	Care01.		
0	1	2	3	4	5
11	82 M			42,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
DEMONT. TEVI OL. PANA SUB. PT. CONSTR. MONT. PRIM SUP. IN REF. DE DISTRIB. INCORPATA IN PAMINT 168X8 MM					
12	82 BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
DEMONTARE ROBINET SERTAR PANA FONTA 100-125 MM					
13	82 M			12,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
ASIM - INLOCUIRE TEVI OL. F. SUDURA, PT. CONS. AMPL. IN CAVALE D= 5" -139.7 X 3.6 MM					
14	82 M			42,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
ASIM -INLOCUIRE TEVI OL. F. SUDURA, PT. CONS. AMPL. IN C ANALX D= 6". 168 X 4.5 MM					
15	BUCATA			4,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
CURBA OTEL PENTRU SUDURA DN 125 MM					
16	82 BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
DEMONTARE ROBINET SERTAR PANA FONTA 80 MM					
17	82 BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
INLOCUIT ROBINET CU SERTAR PANA DIN FONTA CU FLANS E SI CORP PLAT CU DIAM. DE 80 MM					
18	82 BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
INLOCUIT ROBINET CU SERTAR PANA DIN FONTA CU FLANS E CU CORP PLAT CU DIAM. DE 125 MM					
19	BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
ROBINET SERTAR PANA DN 125MM					
20	82 M			3,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
INLOCUIRE TEVI OL. F. SUDURA, PT. CONS. PRIM SUDURA IN COND. DISTR. PE PORT. <5M, LA CLAS. SOC. CUL. D= 3"					
21	82 MP			42,63000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
GRINDUIREA CONDUCTELOR SI APARATELOR, CU GRIND MINI U PLOMB INTR-UN STRAT					
22	82 BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
MONTAT FLANSA ROTUNDA PLATA PENTRU SUDARE PE COND. PIVA LA IN ADINC. 3M INALY. CU DN. 80 MM					
23	82 BUCATA			2,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
MONTAT FLANSA ROTUNDA PLATA PENTRU SUDARE PE COND. PIVA LA IN ADINC. 3M INALY. CU DN. 125 MM					
24	82 BUCATA			4,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.uti 0,00		
COT SUDABIL GATA COMPLEZIONAT MONTAT PE CONDUCTA LA ADINC. 1M-3M SI INALY. 3M-15M CU DN 80 MM					

Execuzia:	Obiectivul	Uniti	Cantit		
0	1	2	3	4	5
25	82 BUCATA		4,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
INTERCALARE ROB.TRECERE CU BERTAR PANA PE COND.EXI STEMA OTEL DN-1 TOLI					
26	82 BUCATA		4,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
INTERC SAU INLOC FIXE DE TAG YBU:COV:HUFB: STUTUAI FILETATE PE COND EXIST TEAVA OL ZP D= 1 TOL					
27	82 MP		42,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
IZOLAREA CONDUCTELOR CU COCHILIE DIN VATA MINERALA GATA CONFECT.GROSIME 20-80 MM.					
28	M		42,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
COCHILIE VATA MINERALA DN 150, G = 40					
29	M		12,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
COCHILIE VATA MINERALA DN 125, G = 40					
30	M		15,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
BANDA DE FIZARE DIN ALUMINIU CA23					
31	82 M		60,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
EFECTUAREA PROBEI ETANSEITATE LA PRESIUNE SI SEALA RE CONDUCTE DE APA DIN FONTA PRES.DIAM 300 MM* 5					
32	82 TONE		1,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
VOPSIREA CU VOPS.ULEI IN 2 STRATURI A CONDUCTELOR O PINA LA 400MM					
33	82 M CUB		26,04000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFKIAT, STRAT LWIFO RM 10-30CM.GROS CU SPARIN.BULG.TEREN USOR					
34	82 MP		2,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
PROZUAR DIN BETON SIMPLU TURNAT PE LOC					
35	82 ORE		4,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
MACARA PE PNEURI PINA LA 9,9TF					
36	82 M		40,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
ASIN - MONTARE DALE PREFABRICATE DIN BETON PES TE CANIVOU					
37	82 MP		2,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
PROZUAR DIN BETON SIMPLU TURNAT PE LOC					
38	M CUB		0,16000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
BETON MARFA C16/20 F4 II/A-S 32.5 R 16 (S250)					
39	KG		17,00000		
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
OTEL BETON PROFIL PERIODIC PC 52 S 438 D=12MM					

0	1	2	3	4	5
40		62 KG		17,00000	
	Sp.mat 0,00	Sp.man 0,00	Sp.utii 0,00		
CONFECTIONAT ARMATURI FASONAT BARE PT.FUND.IZOLATE					
CONTINUI SI BARE IN ATEL CENTR:PC60 C-10-16MM					
Cheltuieli directe					
Alte cheltuieli directe					
Contrib. asig. sanatate					
TOTAL CHELT. DIRECTE					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
Valoare					
Organizare de santier					
Total fara TVA					
T.V.A.					
TOTAL GENERAL pe categorie					

6. GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR GENERATE DE AMPLASAMENTUL LUCRĂRILOR

În conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile vor fi colectate, transportate și depuse la rampa de depozitare în vederea neutralizării lor.

Deșeurile menajere și cele asimilabile acestora vor fi colectate în interiorul șantierului în puncte speciale prevăzute cu containere tip pubele. Deșeurile vor fi transportate periodic la o rampă de gunoi în condiții de siguranță de către un operator specializat.

Deșeurile metalice vor fi colectate și depozitate temporar în incinta amplasamentului, vor fi predate pe baza de proces verbal achizitorului în vederea evaluării și valorificării.

Nu se vor arunca, nu se vor incinera, nu se vor depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurii menajere sau alte tipuri de deșeurii (lavete, recipiente pentru vopsele etc.).

7. MASURI DE SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

Managerul responsabil pentru executia lucrării va asigura conditii optime de respectare a prevederilor cuprinse in Planul de securitate si sanatate in munca al santierului si Planurile proprii de securitate si sanatate in munca specifice subantreprenorilor de lucrari de instalatii.

Se vor respecta cerintele de securitate si sanatate in munca referitoare la locurile de munca specifice executiei lucrarilor de instalatii.

8. MASURI DE PREVENIRE A SITUATIILOR DE URGENTA

Se va avea in vedere ca in timpul montarii instalatiilor sa se mentina o curatenie deosebita a spatiului de lucru, eventualele resturi de materiale combustibile vor fi imediat indepartate pentru a preveni izbucnirea unor incendii.

Personalul care efectueaza montajul are obligatia sa predea locul de munca curat, inclusiv spatiile folosite pe parcursul lucrarilor pentru depozitarea diferitelor materiale.

Executantul are obligatia sa asigure securitatea spatiului de lucru impotriva incendiilor si sa doteze locurile de munca cu mijloace de stins incendiul corespunzatoare normativelor in vigoare.

Personalul de executie va fi instruit privind normele de paza contra incendiilor si masurile ce trebuie luate in cazul izbucnirii unui incendiu.

La efectuarea probelor si receptionarea lucrarilor beneficiarul trebuie sa verifice daca toate masurile de protectia muncii si de prevenire si stingerea incendiilor sunt in stare de functionare.

La terminarea lucrului conducatorul compartimentului de lucru va verifica:

- oprirea tuturor masinilor si utilajelor
- curatarea locului de munca
- evacuarea deșeurilor
- scoaterea de sub tensiune a tuturor aparatelor electrice portabile racordate cu cabluri flexibile.

Periodic și după terminarea lucrului se va cerceta cu atenție dacă nu s-au creat focare de incendiu.

Personalul muncitor trebuie să fie informat asupra riscurilor în caz de incendiu la locul de muncă, să cunoască și să respecte normele specifice de prevenire și stingerea incendiilor.

Pe parcursul execuției lucrărilor de montaj executantul are responsabilitatea:

- asigurării instructajului tuturor muncitorilor din șantier;
- asigurării tuturor măsurilor de protecție contra incendiilor;
- echiparea șantierului cu mijloace de stingere a incendiului.

9. GARANȚII

Garanția pentru lucrări : minim 24 luni de la data recepției.

Garanția pentru produsele/furniturile utilizate : 24 de luni de la data recepției, dacă producătorul nu acordă mai mult.

10. DURATA EXECUTIEI LUCRARILOR

Durata execuției lucrărilor este de maxim 30 de zile de la data menționată în ordinul de începere.

11. CERINȚE MINIME DE CALIFICARE

Ofertantul va prezenta :

- copie lizibilă ONRC certificată de reprezentantul ofertantului din care să reiasă că are în obiectul de activitate execuția de lucrări de instalații de încălzire și instalații sanitare.

Se va prezenta Lista subcontractanților cu precizarea părții din contract pe care urmează să le subcontracteze și datele de recunoaștere ale subcontractanților propuși (dacă este cazul).

Ofertantul trebuie să facă dovada că dispune de personal tehnic calificat, pentru următoarele categorii

- Șef punct de lucru, cu experiență în lucrări de construcții civile și industriale – minim 2 ani vechime
- Specialist autorizat – instalații alimentare cu apă/canalizare – atestat instalator sanitarist – minim 2 ani vechime
- Specialist autorizat – atestat sudor – minim 2 ani vechime

În vederea îndeplinirii cerințelor minime de calificare ofertantul va prezenta acte doveditoare, valabile la momentul deschiderii ofertelor

12. DURATA CONTRACTULUI

Durata contractului este până la data îndeplinirii de către ambele părți a obligațiilor contractuale.

13. OFERTA TEHNICA SI FINANCIARA

Mod de prezentare a ofertei:

Oferta tehnică va fi întocmită într-o manieră organizată, astfel încât aceasta să asigure posibilitatea verificării în mod facil a corespondenței cu cerințele/specificațiile prevăzute în cadrul specificațiilor tehnice.

Oferta tehnică va cuprinde informații relevante privind abordarea propusă de ofertant pentru execuția contractului, prin raportare la necesitățile, obiectivele și constrângerile autorității contractante.

Se recomandă ca oferta tehnică să cuprindă cel puțin :

- descrierea lucrărilor ce se vor executa,
- fișe tehnice a produselor
- termenul de execuție a lucrărilor;
- garanția acordată lucrărilor

Oferta financiară va fi elaborată astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile necesare cu privire la diversele condiții financiare și comerciale legate de formarea prețului ofertat (cum ar fi prețuri unitare aplicabile, exprimate în Lei, fără TVA), astfel încât să se poată proba asigurarea realizării

tuturor activităților, cel puțin la nivelul calitativ solicitat prin caietul de sarcini, în marja prețului oferat.

Criteriul de atribuire prețul cel mai scăzut
Se solicita garanție de bună execuție.

14. RISCURI

Riscuri ce pot să apară în desfășurarea contractului de achiziție publică:

- lipsa monitorizării efective de către reprezentantul numit al executantului și de autoritatea contractantă din punct de vedere cost/calitate și a duratei de execuție a lucrărilor;
- schimbarea specificațiilor tehnice (ale materialelor și/sau tehnologia de punere în operă a acestora) sub nivelul reglementărilor tehnice cuprinse în prezentul Caiet de sarcini;

Ca măsuri de gestionare a riscurilor apărute în desfășurarea contractului de execuție specificăm:

- desemnarea de către Executant, odată cu semnarea contractului, a personalului propriu de specialitate care să asigure asistenta tehnică, permanent, la locurile de executare a lucrărilor;
- desemnarea unei persoane din cadrul autorității contractante care să verifice fiecare stadiu fizic al lucrării.

15. ALTE MENȚIUNI

Termenul de execuție va fi monitorizat permanent. Prelungirea termenului de execuție va fi posibilă doar în condiții obiective temeinic justificate de Executant, prevăzute în contract sau în legislația în vigoare, pe baza de acte adiționale.

Nu vor fi acceptate schimbări de soluții tehnice pentru realizarea lucrărilor contractate inferioare din punct de vedere a standardelor de calitate prevăzute în reglementările tehnice din prezentele specificații.

Prezentele specificații din caietul de sarcini stau la baza întocmirii ofertei.

Prevederile prezentelor specificații sunt obligatorii pentru ofertanți.

Prevederile prezentelor specificații nu anulează obligațiile ofertanților de a respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare la data executiei lucrărilor care fac obiectul caietului de sarcini.

Intocmit
Ing. Costin – Sabin CIOBANU



Administrator Sef Facultate
Ing. Mona ANITA

