



Consiliul Județean Cluj
Inspectoratul Școlar Județean Cluj
LICEUL SPECIAL PENTRU DEFICIENȚI DE VEDERE
Calea Dorobanților nr.31, Cluj-Napoca
Tel./Fax 0264/431.346
secretariat@ldv.ro
www.ldv.ro



NR 5653/20 11 2023

Către
TOȚI CEI INTERESAȚI
ANUNȚ/INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Liceul Special pentru Deficienți de Vedere , situat în Calea Dorobanților nr 31, Cluj-Napoca, în calitate de autoritate contractantă, vă invită să depuneți ofertă de preț pentru achiziția directă a lucrării de reparatii de urgență la instalația de încălzire din cadrul Liceului Special pentru Deficienți de Vedere

1. Beneficiarul Lucrării: Liceul Special Pentru Deficienți de Vedere

Cod fiscal: 4485804

Adresa: Calea Dorobanților nr 31

Telefon/fax: 4485804

Director: Muresan Ramona Ionela

Persoana de contact: Tătar Rodica

Telefon: 0752204005

2. Pagina de internet: www.ldv.ro

3. Procedura de atribuire: achiziția directă

4. Denumirea lucrării: Lucrarea de reparații la instalatia de incalzire

cod CPV 45232141-2

5. Valoarea estimată: 100.000 lei
6. Sursa de finanțare a lucrării: Bugetul Liceului Special pentru Deficienți de Vedere.
7. Tipul ofertei: lucrari de reparații
8. Termenul de executare a lucrării: 10 zile lucratoare
9. Informații și clarificări: la telefon : 0752204005
10. Data limită pentru solicitarea clarificărilor : 22 11 2023
11. Data limită pentru transmiterea ofertelor: 23 11 2023
12. Adresa la care trebuie transmise/depuse ofertele: Calea Dorobanților nr 31 sau pe adresa de email : secretariat@ldv.ro.

Oferta declarata castigatoare va fi postata in SICAP

13. Limba de redactare a ofertei: română.
14. Modalități de plată: Plata se va efectua în lei , cu ordin de plată , pe baza facturii și a contractului.
15. Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut.
16. Condiții de participare:
 - Certificat Constatator emis de ORC , care să dovedească forma de înregistrare și faptul că ofertantul are domeniul de activitate principal sau secundar înscris în certificatul ONRC
 - Oferta va fi încărcată și în SICAP.
17. Cerințe tehnice (caiet de sarcini): Propunerea tehnică va conține detalii tehnice, termene de execuție , precum și alte informații considerate relevante.

CAIET DE SARCINI PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR DE REPARATII CURENTE LA LICEUL SPECIAL PENTRU DEFICIENTI DE VEDERE

Prezenta documentație s-a elaborat în temeiul principiilor Legii 98/2016 privind achizițiile publice și a Hotărârii 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului cadru din lege.

Caietul de sarcini conține indicații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică corespunzător cu necesitățile autorității contractante și cu cerințele prevăzute mai jos.

Cerințele impuse prin caietul de sarcini sunt minimale. În acest sens, orice ofertă care se abate de la prevederile caietului de sarcini, sau prezintă lucrări cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în acesta, sau care nu satisfac cerințele impuse în acesta, va fi respinsă ca fiind neconformă.

Caietul de sarcini face parte integrantă din solicitarea de ofertă și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minime și obligatorii.

Informații despre contextul care a determinat achiziționarea lucrărilor

Centrala termică a unității a intrat în avarie ca urmare a lipsei de apă din instalație. La o verificare mai amănunțită s-a ajuns la concluzia că este spartă o conductă de apă caldă. S-a constatat că toate țevile de apă caldă și căldură din canalul termic se află în stare avansată de rugină fiind din metal.

Informații privind situația propusă

Se propune :

Se propune efectuarea de lucrări de reparații la instalația de încălzire , astfel încât centrala termică a unității să poată funcționa la parametrii normali și să poată fi asigurată apa caldă și căldura pentru corpul principal de cladire a Liceului Special pentru Deficienți de Vedere. În acest scop se propune înlocuirea țevilor existente , din metal cu țevi rezistente la uzură și care nu se corodează din polipropilenă.

Atributii și responsabilitati ale executantului

În îndeplinirea contractului de execuție a lucrărilor, executantul are următoarele obligații:

- va avea în vedere utilizarea numai a produselor conforme cu cerințele minime stabilite
- înainte de demararea lucrărilor, executantul are obligația stabilirii etapelor de execuție .
- va avea în vedere remedierea, pe cheltuiala proprie a defectelor calitative apărute din vina sa, atât în perioada de execuție, cât și în perioada de garanție a lucrărilor
- va avea în vedere readucerea la starea inițială, a terenurilor și spațiilor utilizate temporar în perioada execuției
- va acorda asistență reprezentatului beneficiarului, dacă acesta o solicită, pentru ca acesta să efectueze probe /teste de referință
- executantul va pune la dispoziția beneficiarului un set de poze executate pe parcursul execuției, cu etapele principale, date și cu descrierea operațiunii/etapei
- va furniza toate semnele de avertizare, panourile pentru împrejmuirea șantierului, pentru a asigura protecția lucrărilor și pentru siguranța publicului

- nu va demara nici o lucrare până nu sunt puse în aplicare toate măsurile de siguranță necesare
- este responsabil pentru toate aspectele legate de sănătate și siguranța pe șantier, această responsabilitate include și activitățile subantreprenorilor, colaboratorilor, vizitatorilor și publicului pe șantier
- gestionează, coordonează și programează toate activitățile la nivel de contract, în vederea asigurării îndeplinirii Contractului, în termenul și la standardele de calitate solicitate
- asigură toate resursele necesare aplicării sistemului de asigurare a calității conform reglementărilor în materie
- gestionează și raportează dacă execuția lucrărilor se realizează cu respectarea clauzelor contractuale și a conținutului caietului de Sarcini.
- utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea cerințelor, precum și gestionarea probelor-martor;
- readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor inițială, la terminarea execuției lucrărilor
- stabilirea răspunderilor tuturor participanților la procesul de producție - factori de răspundere, colaboratori, subcontractanți - în conformitate cu sistemul propriu de asigurare a calității adoptat și cu prevederile legale în vigoare

Pentru execuția lucrărilor vor fi utilizate, exclusiv, materiale agreate și certificate în conformitate cu prevederile și reglementările naționale în vigoare, precum și cu legile și standardele europene.

De-asemena, produsele folosite la executia lucrarilor trebuie sa fie, dupa caz, omologate, atestate, certificate sau agreate in mod corespunzator.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se poate amplasa chiar pe amplasament, existând la îndemână, atât sursa de apă, cât și de energie electrică, amplasarea acestora făcându-se cu aprobarea Beneficiarului.

Toate aceste lucrări nu au caracter definitiv, astfel încât la terminarea obiectivului trebuie să fie dezafectate în totalitate, iar zonele afectate de organizarea de șantier vor fi curățate, în conformitate cu normele și legile de protecție a mediului.

Executantul își asumă remedierea în perioada de garanție de 12 de luni și își asumă răspunderea conform prevederilor art. 30 din Legea 10/1995, a tuturor lucrărilor ce urmează a fi executate, precum și remedierea lucrărilor existente, dacă acestea sunt afectate de modul de execuție a lucrărilor care fac obiectul prezentului caiet de sarcini.

Garanția de bună execuție se întinde pe o perioadă de 12 de luni de la recepția la terminarea lucrărilor.

La finalizarea contractului, se vor avea în vedere respectarea următoarelor aspecte:

- toate lucrările de reparații vor fi realizate conform cerințelor caietului de sarcini

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de reabilitare vor fi transportate de către o firmă specializată la rampa de gunoi, dacă acestea nu se pot recupera sau valorifica
- zona afectată de organizarea de șantier va fi eliberată și curățată de orice echipament, utilaj sau material utilizat de Contractant pe perioada de execuție a lucrărilor.

Numărul de personal necesar

Ofertantul are obligația să asigure personal calificat pentru execuția prezentului contract.

Contractantul are obligația de a asigura personalul adecvat (din punct de vedere al calificării educaționale și profesionale și alocării zilelor de lucru), ca și infrastructura/echipamentele necesare pentru efectuarea eficientă a tuturor activităților enumerate în Caietul de Sarcini și pentru realizarea obiectivelor Contractului din punct de vedere al termenelor, costurilor și nivelului calitativ solicitat.

Contractantul are obligația să se asigure și să garanteze Autorității Contractante că personalul pe care îl propune este disponibil pe întreaga durată a Contractului pentru realizarea activităților prevăzute și obținerea rezultatelor agreeate prin intermediul Contractului, indiferent de perioada de desfășurare a activităților în cadrul Contractului.

Informații privind modalitatea de prezentare a ofertei

Propunerea tehnică se va prezenta în conformitate cu cerințele din Caietul de sarcini și cantitățile de lucrări.

Durata estimată a contractului pentru realizarea lucrării: 10 de zile lucrătoare de la data semnării contractului și predarea amplasamentului.

NOTĂ: In etapa de elaborare a ofertei privind lucrarea ce urmează a fi executată, se recomandă vizitarea amplasamentului.

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile cu privire la preț, precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică.

Ofertantul are deplină de a-și cuprinde în ofertă propriile consumuri și tehnologii de execuție, cu respectarea cerințelor calitative și cantitative prevăzute în normele în vigoare ce reglementează execuția lucrărilor.

Cerinte Protectia Muncii

- Pe parcursul îndeplinirii contractului se vor respecta în mod obligatoriu Normele de Protectia Muncii conform legislației în vigoare.
- Se va respecta Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în munca

- Normele de Prevenirea si Stingerea Incendiilor si Protectia Mediului, atat cele generale, cat si cele care sunt in vigoare in domeniul educatiei, precum si cele specifice constructiilor, inclusiv cele privind lucrul la inaltime, pe schela.

- Hotararea 1425/2006 privind aprobarea Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii 319/200

Criteriul de atribuire “pretul cel mai scazut”

Limba in care poate fi redactata oferta/ candidatura: Romana

Moneda in care se exprima oferta de pret: Lei

Perioada minima pe parcursul careia ofertantul trebuie sa mentina oferta (de la termenul limita de primire a ofertelor): 1 luna.

Documente calificare

- Certificat constatator ONRC
- Declarație privind neîncadrarea în prevederile art 164 din Legea 98/2016
- Declarație privind neîncadrarea in prevederile art art 165, 167 din Legea 98/2016
- Declarație pe proprie răspundere din care să rezulte că nu a încălcat prevederile referitoare la conflictual de interese
- Declarație privind sănătatea și securitatea în muncă

Etapele lucrării :


- desfacere pavaj din dale de beton;
- sapatura manuala de suprafata pt a junge la canal termic;
- sapatură cu utlaj pentru a ajunge la canal termic;
- demontare capace din beton care acopera canal termic;
- desfacere tevi de apa din canal termic de 90 mm ;
- desfacere țevi de apă de 46 mm;
- montare tevi PPR 90;
- montare tevi PPR 46 mm;
- izolație termică la țevi;
- montare capace de canal existente;
- montare 3 capace canal noi cele vechi sunt sparte;
- izolare bituminoasă peste capacele de canal;
- acoperirea canalului termic cu pamânt;
- tasarea manuala a pamantului;
- compactarea pamântului;
- pat de nisip pt montarea dale de beton existente;


- montare dale de beton existente;


Tabel cu cantitățile de lucrări care trebuie executate

Nr. crt	Denumire articol	Unit. de masura	Cantitate
1.	desfacere dale din beton	mp	85
2	sapatura manuala	mc	10
3.	sapatura cu utilaj	mc	10
4	inlaturare capace canal termic	ml	42
5	demontare tevi de încălzire	ml	200
6	demontare tevi de apă caldă	ml	100
7	curatare canal termic	ml	42
8	montare tevi de incalzire din PPR	ml	200
9	montare tevi pt apa caldă din PPR	ml	100
10	izolație termică la tevi de apă caldă	ml	100
11	izolație termică la țevi de incalzire	ml	200
12	montare capace termice existente cu utilaj	buc	42
13	izolație bituminoasă la capacele de acoperire canal termic	mp	20
14	acoperire canal termic cu pamant	mc	10
15	compactare pamânt	mc	10
16	pat de nisip pentru montare dale de beton existente	mc	4
17	montare dale de beton existente	mp	85
18	montare capace termice noi	mp	1,5
19	fitinguri pt tevi incalzire	buc	16
20	fitinguri pt tevi apa calda	buc	8
21	robineti pt tevile de incalzire	buc	8
22	robineti pt tevile de apa caldă	buc	4

Compartiment Achizitii

Luca Olimpia 

Nicoara Angela 

Tatar Rodica 

Director

Muresan Ramona Ionela

