

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
Bdul prof. Dimitrie Mangeron nr.67, Iași
Nr.38152/13.10.2022

Se aprobă,
Manager Proiect,
Prof. univ. dr. ing. Dumitru-Marcel ISTRATE

AUTORITATEA CONTRACTANTĂ
UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

CAIET DE SARCINI
pentru achiziția de „**Servicii de asistență tehnică pentru implementarea proiectului**
REABILITARE TERMICĂ CORP TEX 2” din cadrul FACULTĂȚII DE TEXTILE-
PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL”, cod SMIS 120773

Cod CPV: 71356200-0 Servicii de asistență tehnică

I. Obiectul achiziției

Obiectul achiziției îl reprezintă prestarea de *Servicii de asistență tehnică pentru implementarea proiectului - "REABILITARE TERMICĂ CORP TEX 2" din cadrul FACULTĂȚII DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL*, cod SMIS 120773, finanțat prin POR 2014 -2020, componenta POR/2017/10.3/1/7regiuni, Axa prioritară 10 - Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritatea de investiții: 10.1 – Investițiile în educație și formare, inclusiv în formare profesională pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii de educație și formare, Obiectiv specific: 10.3 - Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive.

Informații proiect

Municipiul Iași, Bld. Prof. Dr. Dimitrie Mangeron, Nr. 31

Informații proiect - numărul cadastral al imobilelor ce fac obiectul proiectului 158521- C14

Încheierea de carte funciara nr.179641

Încheierea de carte funciara nr.56911

Încheierea de carte funciara nr.82006

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Creșterea calității infrastructurii Facultății de Textile - Pielărie și Management Industrial, din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și îmbunătățirea condițiilor pentru o pregătire profesională de calitate și relevanță pentru nevoile pieței muncii, adaptate nivelului de dezvoltare tehnologică și cerințelor specifice sectorului economic.

Investiția propusă prin proiect are rolul de a crea mediul propriu pentru derularea în condiții optime a activității didactice în cadrul Facultății de Textile - Pielărie și Management Industrial, din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași. Lucrările propuse prin documentația tehnică duc la creșterea participării la procesul de educație a studenților, respectiv la creșterea nivelului de calitate a pregătirii populației active.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. Creșterea numărului de participanți la procesul de educație prin îmbunătățirea condițiilor de studiu oferite studenților

2. Adaptarea infrastructurii instituției de învățământ superior la standardele de calitate europene prin intermediul lucrărilor de reabilitare

Rezultate așteptate

Detalii rezultat - Componenta 1

1. Valoare la începutul implementării proiectului

Numărul total de participanți la procesul educațional în unitatea de infrastructură subiect al proiectului: 1100

Din care: fete 700, băieți 400, persoane cu dizabilități 0, persoane aparținând categoriilor dezavantajate 320

Valoare estimată la finalul implementării proiectului

Numărul total de participanți la procesul educațional în unitatea de infrastructură subiect al proiectului: 1142

Din care: fete 725, băieți 417, persoane cu dizabilități 0, persoane aparținând categoriilor dezavantajate 325

2. Categoria infrastructurii subiect al proiectului: instituție de învățământ superior

Descrierea investiției

Investiția pentru care se dorește finanțare, constă în reabilitarea termică și amenajarea unui lift panoramic pentru imobilul format din 5 tronsoane aferent Facultății de Textile - Pielărie din cadrul Universității tehnice „Gh. Asachi” din Iași .

Clădirea care face obiectul prezentului proiect, a fost construită în 1987-1990 și până în prezent nu s-a realizat nici o intervenție în vederea reabilitării.

Imobilul are următoarele caracteristici :

Localitate: Municipiul IASI;

Adresa: BLD. PROF. DR. DOC. DIMITRIE MANGERON, NR. 31

Zona seismică de calcul conform P100-1/2006:

- perioada de colt, $T_c=0,7$ sec;
- accelerația pentru cutremure, $a_g=0,25$ g ;
- clădirea se încadrează în clasa de risc seismic : III

Clasa de importanță a construcției conform P100-1/2006: III;

Categoria de importanță a construcției conform HG nr. 766/1997 C- normală;

Gradul de rezistență la foc: II

Zona climatică: III;

Anii de execuție a clădirii: 1987-1990

Categoria clădirii: Clădiri destinate învățământului;

Regimul de ocupare: semipermanent (12 h din 24, 5 zile din 7, minim 8 luni pe an); Clădirea este utilizata mai mult de 4 luni pe an.

Funcția clădirii: clădire în care se desfășoară activități educaționale/învățământ în toata clădirea;

Clădirea este compusa din 5 tronsoane.

Regim de înălțime:

- Tronson 1 – P+2E;

- Tronson 2 – P+2E;

- Tronson 3 – P+2E;

- Tronson 4 – P+2E;

- Tronson 5 – P+4E;

Suprafața construita la sol: 1.263,05 mp

Suprafața desfășurată: 4.461,50 mp

Structura de rezistență: Elemente prefabricate de beton armat.

Lucrări realizate conform PT:

- Termoizolarea fațadelor cu vata bazaltica si finisarea cu tencuiala decorativa
- Realizarea unui sistem de fațadă ventilata închisă la partea exteriora cu placi texturate din fibro ciment
- Înlocuirea sistemului constructiv de terasa existent cu sistem nou ce permite o izolare hidrotermica superioara
- Montarea unei tâmplării din aluminiu care va crea o imagine uniforma la nivelul fațadelor
- Montarea pe console a unor sisteme de brisoleil fixe din aluminiu
- Montarea ușilor din tâmplărie de aluminiu la exterior
- Dotarea cu rampa de acces pentru persoanele cu dizabilități, panta de 8%.
- Amenajarea, în zona holului central din tronsonul 4, unui lift panoramic .

Imobilul nu se afla în raza monumentelor istorice si nu face parte din Natura 2000;

Nu au fost demarate lucrări pana în prezent.

În cadrul acestui proiect sunt cheltuieli încadrate parțial în categoria cheltuielilor neeligibile (pentru a respecta condițiile de eligibilitate):

Proiectare si inginerie, Consultanta, Obținerea de avize acorduri, autorizații.

Descriere tehnica a proiectului

Lista echipamente

1. Lift 8 persoane

Lift 625 kg

Capacitate 8 persoane

Viteza 1 m/s

Stații : 3

Putere motor 4,6 kW

2. Tablou electric T.E

Tablou electric tip dulap metalic cu compartiment pentru aparataj de protecție si conectare

Context

În prezent, conform HG nr. 140/2017 din 16 martie 2017 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor si al specializărilor/programelor de studii universitare si a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2017 – 2018, Facultatea de Textile -Pielărie si Management Industrial din cadrul Universității are o capacitate de școlarizare de 430 de studenți, din care la specializarea Inginerie industrială 285, la specializarea Inginerie chimică– 65, iar la specializarea Inginerie si management – 80. Conform datelor centralizate de beneficiar, capacitatea maxima existenta a sălilor si laboratoarelor din cadrul Facultății este de 968 de studenți, în strânsa corelare cu normele ARACIS. Capacitatea actuala este de 735 de studenți, iar cea de perspectiva este de 705. În ceea ce privește capacitatea de cazare pusa la dispoziție de universitate, numărul de locuri de cazare în căminele proprii administrate de universitate este de 7797 locuri de cazare, din care 7611 sunt destinate studenților în cele 21 de cămine (din care unul în reabilitare – T6) din campusul „Tudor Vladimirescu”, iar 186 sunt destinate angajaților UTI, în căminul C3. La aceasta capacitate de cazare se poate adaugă si căminul T6 – 282 de locuri, dar care se afla în proces de reabilitare, refuncționalizare si modernizare din anul 2008. Momentan, la căminul T6 s-au executat lucrări în proporție de 70,32%. Numărul de studenți înscriși la universitate, care provin din alte UAT diferite fata de UAT în care este situata universitatea este de 9046. Numărul de studenți ai Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, care provin din alte UAT-uri si care au solicitat cazare în cămin este de 7135, în luna ianuarie 2015. Toate cererile de cazare au fost aprobate. Relevanța pentru nevoia de competențe pe piața forței de munca este data

de corelarea ofertei educaționale a universității cu nevoia de competențe pe piața forței de munca, prin considerarea gradului de inserție profesională a absolvenților. Ultimul Raport ARACIS deținut de către UTI este din anul 2015, iar nr. de studenți care au absolvit în anul universitar 2015 este de 3166, iar numărul de studenți care și-au găsit un loc de munca în termen de 2 ani de la data absolvirii la nivelul calificării universitare absolvite este de 1787. În acest fel, procentul de angajare este de 56,44%. În ceea ce privește încadrarea în sectoarele de economice cu potențial de specializare inteligentă se încadrează la domeniul Eco-nano tehnologii și materiale avansate. Prin proiect se dorește implementarea unor măsuri de eficiență energetică prin realizarea unor lucrări de reabilitare termică care să determine diminuarea consumurilor energetice pentru încălzirea clădirii, în condițiile asigurării și menținerii climatului termic interior, prin limitarea pierderilor de căldură către mediul exterior precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localității. Implementarea proiectului va genera așadar creșterea eficienței energetice a clădirii publice vizate, având impact atât asupra îmbunătățirii condițiilor de lucru/învățare ale cadrelor didactice și studenților, cât și asupra scăderii gazelor cu efect de seră.

Prin obținerea acestor rezultate, proiectul răspunde obiectivului POR și anume „Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari”, dar și ”Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de munca și sectoarele economice competitive”. Strategia Europa 2020 se bazează pe creștere inteligentă prin dezvoltarea unei economii bazate pe cunoaștere și inovare, creștere durabilă prin promovarea unei economii mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, mai ecologice și mai competitive și creștere favorabilă incluziunii prin promovarea unei economii cu o rată ridicată a ocupării forței de munca, în măsura să asigure coeziunea economică, socială și teritorială. Proiectul de față duce la îndeplinirea tuturor acestor priorități prin lucrări de îmbunătățire a infrastructurii educaționale, adoptarea unor măsuri de creștere a eficienței energetice, creșterea numărului de studenți, respectiv creșterea ocupării forței de munca prin pregătirea studenților în sectoarele economice cu potențial. În cadrul Strategiei Naționale pentru Infrastructura de Educație viziunea strategică presupune progresul academic al elevilor este influențat de caracteristicile mediului de învățare, prin prezența unor spații sănătoase, care sprijină individualizarea și care asigură un nivel adecvat de stimulare. Importanța unor medii de învățare adecvate este evidențiată în misiunea strategică privind investițiile în infrastructura educațională din România. Astfel, proiectul propus vine în sprijinul acestei viziuni și oferă îmbunătățirea condițiilor de studiu a studenților, prin adaptarea spațiilor la standardele europene.

Conform Strategiei Naționale pentru Educația Terțiară, investiția în infrastructura din învățământul superior va spori capacitatea universităților de a anticipa și a răspunde cerințelor pieței privind standardele și calitatea academică, de a dezvolta noi programe, beneficiind de tehnologie modernă și echipamente pentru a oferi studenților competențe cros-disciplinare. Investițiile se vor face cu prioritate în domenii cu potențial de creștere care contribuie la creșterea angajabilității absolvenților învățământului superior în sectoare competitive și cu specializări inteligente. Propunerea UTI urmărește cu prioritate două dintre sectoarele competitive și cu specializări inteligente și se așteaptă ca rezultatele obținute în urma implementării proiectului să contribuie la viziunea strategică a strategiei. UTI este implicată în implementarea a 2 proiecte POCU, unul admis la finanțare, unul aflat în perioada de precontractare. UTI are rolul de solicitant în cadrul proiectului admis la finanțare. Codul SMIS POCU/82/3/7/106188, perioada de implementare 16.01.2018 – 15.01.2021, valoarea totală a proiectului 11.123.069,00, valoarea totală eligibilă a proiectului 11.123.069,00, sursa de finanțare fonduri nerambursabile prin POCU, bugetul de stat și buget propriu. Modul de relaționare al acestora cu proiectul propus prin prezenta cerere de finanțare este reprezentat de faptul că investițiile în infrastructura vizată de proiect vor crește atractivitatea cadrelor didactice și a studenților pentru a participa la cursurile oferite de universitate, iar activitățile propuse de proiectul POCU au rolul de a promova oferta educațională pusă la dispoziție de către instituție. UTI va organiza cursuri de formare profesională în domeniul antreprenoriatului, va acorda consultanța și mentorat în vederea finanțării unor planuri de afaceri, va acorda granturi nerambursabile, va organiza workshopuri pe teme precum dezvoltarea personală și leadership, comunicare în afaceri, networking și personal branding, management strategic și inovație pentru sustenabilitatea afacerii. Aceste activități vor fi derulate de către cadrele didactice din cadrul universității, împreună cu furnizori specializați.

Cel de-al doilea proiect POCU/90/6.13/6.14/ 108886 – proiect selectat pentru finanțare, perioada estimativă de implementare a proiectului 01.05.2018 – 30.04.2020, iar activitățile principale sunt Elaborarea parteneriatelor între TU Iași și partenerii de practică, Organizarea și derularea programelor de învățare la locul de munca (programe de instruire practică și stagii de practică, Organizarea concursurilor profesionale pe ani de studii/rute profesionale, Crearea unei rețele de informare coordonată pentru facilitarea practicii.

Justificare

Având în vedere apelul de proiecte nr. POR/2017/10/10.1/10.3/7REGIUNI, Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Prioritate de investiții 10.1 Investițiile în educație, și formare,

inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare, Obiectiv Specific 10.3 Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive, Solicitantul a identificat oportunitatea de a reabilita corpul clădirii Facultatea de Textile -Pielărie și Management Industrial. Clădirea se afla amplasată pe platforma de învățământ superior a Universității Tehnice „Gh. Asachi” din municipiul Iași, pe malul stâng al râului Bahlui, Bdul D. Mangeron nr. 31.

Clădirea se încadrează în categoria clădirilor de învățământ, având destinația de unitate de învățământ. Construcția este amplasată în orașul Iași, județul Iași. Conform SR 1907-1/1997, clădirea este amplasată în zona eoliana III, respectiv Zona climatică III, cu o temperatură exterioară de -18°C.

Construcția a fost construită în perioada 1987-1990 iar de la darea în exploatare nu a fost înregistrată nici o intervenție în vederea reabilitării.

Facultatea propune realizarea de lucrări de reabilitare termică și refacerea plasticii fațadelor, dar și amenajarea zonei holului central din tronsonul 4 prin amplasarea unui lift panoramic.

În cadrul proiectului nu se intervine la compartimentări interioare, dar lucrările de finisaje exterioare cuprind:

- Termoizolarea fațadelor cu vată bazaltică și finisarea cu tencuială decorativă
- Realizarea unui sistem de fațadă ventilată închisă la partea exterioară cu plăci texturate din fibro ciment
- Înlocuirea sistemului constructiv de terasă existent cu sistem nou ce permite o izolare hidrotermică superioară
- Montarea unei tâmplării din aluminiu care va crea o imagine uniformă la nivelul fațadelor
- Montarea pe console a unor sisteme de brisolei fixe din aluminiu
- Montarea ușilor din tâmplărie de aluminiu la exterior
- Dotarea cu rampa de acces pentru persoanele cu dizabilități, pantă de 8%.

Grup țintă

Grupul țintă identificat este reprezentat de persoanele care lucrează și învață în cadrul Facultății: 1100 studenți, 48 Cadre didactice, 4 persoane Personal didactic auxiliar, 3 persoane personal nedidactic.

Decizia de realizare a investiției a apărut ca urmare a discuțiilor și consultărilor dintre reprezentanții facultății și ai universității. Având în vedere problemele cu care se confruntă clădirea, precum și preocuparea continuă a conducerii universității pentru îmbunătățirea condițiilor de studiu, s-a decis pregătirea unei cereri de finanțare pentru reabilitarea clădirii. Studenții și profesorii din cadrul facultății au fost consultați în repetate rânduri cu privire la nevoile educaționale cu ocazia acestui proiect și a altor proiecte depuse, ambele categorii indicând aspectul clădirii și disconfortul termic printre problemele principale legate de infrastructură.

Conducerea Facultății se va implica alături de conducerea Universității pentru identificarea unor soluții optime pe perioada derulării lucrărilor astfel încât graficul activităților să fie respectat. Înainte, pe timpul și după finalizarea proiectului, solicitantul va informa grupul țintă asupra lucrărilor și efectele pozitive ale acestora.

În urma realizării proiectului, vor avea beneficii executorii de lucrări, ce vor contracta lucrările de investiție în cadrul proiectului, furnizorii de materii prime, prestatorii de servicii din cadrul proiectului (i.e. proiectare, consultanță, publicitate), furnizorii de servicii conexe (e.g. colectare deșeurilor etc.), diverși colaboratori ai operatorilor economici implicați, care prin diverse activități au contact cu aceștia.

Ca și beneficiar indirect al proiectului va fi întreaga comunitate din județul Iași, localnicii, administrația locală.

Relevanța

Calitatea infrastructurii existente are un impact major și direct asupra numărului de studenți și a cadrelor didactice care frecventează cursurile universității. Astfel, conducerea împreună cu reprezentanții ai studenților au fost implicați în procesul de consultare, iar rezultatul a dus la decizia de îmbunătățire a infrastructurii pentru a oferi condiții optime de studiu tuturor participanților la procesul educațional.

Proiectele depuse spre finanțare de către UTI au rolul de susținere fermă, coerentă și adaptată a inițiativelor relevante de promovare a ofertei și valorilor educaționale și științifice ale universității, pentru creșterea atractivității sale, a vizibilității naționale și internaționale, precum și a rolului universității noastre în mediul economic și social.

Perioada de implementare a proiectului este de 71 de luni, respectiv între data de 18.12.2015 și data de 31.10.2023, aceasta cuprinzând și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea Contractului de finanțare.

II. Beneficiar

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

Adresa poștală: Municipiul Iași, România, Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67 , județul Iași, cod poștal 700050, România

Telefon/fax: 0232212324 / 0232211667

Adresa e-mail: rectorat@staff.tuiasi.ro

Pagina Web: www.tuiasi.ro

III. Cod CPV

71356200-0 Servicii de asistență tehnică

IV. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CONTRACTULUI

Obiectul contractului îl constituie prestarea de *Servicii de asistență tehnică pentru implementarea proiectului REABILITARE TERMICĂ CORP TEX 2” din cadrul FACULTĂȚII DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL”, cod SMIS 120773*, finanțat prin POR 2014 -2020, componenta POR/2017/10.3/1/7regiuni, Axa prioritară: Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Operațiunea - Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar in relație cu piața forței de munca si sectoarele economice competitive.

Serviciile sunt necesare pentru asigurarea calității în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (3) din *Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții*:

V. DESCRIEREA SERVICIILOR DE ASISTENȚĂ TEHNICĂ ÎN IMPLEMENTAREA PROIECTULUI

Prin **asistență tehnică** se dorește îndeplinirea de către Proiectant a următoarelor **obligații**:

- Propunerea de modalități de rezolvare a eventualelor neconformități apărute pe toată perioada de derulare a execuției;
- Realizarea modificărilor aduse, din motive obiective, Proiectului, Caietelor de sarcini sau Listelor de cantități, sub formă de Dispoziție de șantier, elaborarea de schițe, modificarea planșelor, după caz, contrasemnate de expert și de verificatori de proiecte atestați, numai în condițiile Contractului de proiectare și cu respectarea prevederilor legislației în domeniul achizițiilor publice, precum și a legislației privind calitatea în construcții;
- Elaborarea memoriilor/notelor justificative prin care să fie fundamentate orice modificare, suplimentare sau renunțare aduse proiectului, caietelor de sarcini sau listelor de cantități;
- Urmărirea pe șantier a aplicării soluției tehnice și a utilizării în execuție a materialelor din proiect, pe toată durata contractului
- Participarea la întâlnirile Autorității Contractante cu una, mai multe sau toate părțile implicate în derularea contractului de execuție de lucrări, respectiv cu Dirigintele de șantier, Inspectoratul de Stat în Construcții etc.;
- Urmărirea respectării prevederilor din proiect, a Programului calității și respectarea normelor în vigoare de către Contractant și de către dirigintele de șantier;
- Răspunsul la notificările emise de către Dirigintele de șantier, conform obligațiilor ce îi revin acestuia din urmă, referitoare la apariția unei situații neprevăzute;
- În cazul modificărilor de soluții, obținerea avizelor din partea verificatorilor de proiecte atestați, conform prevederilor legale în vigoare;
- Răspunsul la solicitările Autorității Contractante cu privire la orice sesizare în legătură cu neconformitățile și/sau neconcordanțele constatate în proiect în vederea soluționării acestora, ori de câte ori este necesar, pentru asigurarea conformității proiectului și atingerea nivelului de calitate stabilit;
- Soluționarea neconformităților, defectelor și neconcordanțelor apărute în fazele de execuție, prin oferirea de soluții tehnice, cu acordul Autorității Contractante;
- Pregătirea și participarea pe șantier la verificările de calitate legate de fazele de execuție determinante pentru lucrările aferente cerințelor esențiale aprobate de către Inspekția de Stat în Construcții;
- Participarea la verificările prevăzute în Planul de control stabilit de Proiectant, pe parcursul execuției;

- Colaborare permanentă cu Autoritatea Contractantă, Contractant și ceilalți factori implicați în realizarea proiectului (va răspunde oricărei solicitări venite din partea acestora);
- Emiterea de acte și documente care sunt în sarcina Proiectantului pe tot parcursul execuției și pentru finalizarea proiectului;
- Participarea la recepția la terminarea lucrărilor;
- Alte activități care revin Proiectantului conform legii în perioada de realizare și în perioada de garanție a lucrărilor.

Autoritatea Contractantă va asigura Prestatorului:

- Accesul permanent la toate documentele și informațiile legate de proiect, care pot fi utile Prestatorului în realizarea sarcinilor contractuale. Autoritatea Contractantă va pune la dispoziția Prestatorului următoarele: informații și/sau documentații privind proiectul, respectiv: Contractul de finanțare, Cererea de finanțare – Anexa 2 a Contractului de finanțare, alte documente necesare pentru realizarea în bune condiții a contractului de servicii de asistență tehnică în managementul proiectului.
- Colaborarea permanentă cu echipa de implementare la realizarea obiectivelor propuse prin prezentul contract
- Sprijin în asigurarea unei comunicări eficiente cu toate părțile implicate, în vederea implementării cu succes a activităților proiectului

Serviciile prevăzute în cadrul contractului de servicii de asistență tehnică în managementul proiectului se desfășoară la următoarele sedii: sediul Prestatorului și sediul Achizitorului.

Derularea contractului de servicii de implementare al proiectului va presupune deplasări la sediul Autorității Contractante. În cazul deplasărilor pe teren, Prestatorul trebuie să asigure pentru echipa sa, pe toată durata deplasărilor, întreaga logistică și echipamentul necesar. Costurile implicate de aceste activități sunt considerate ca incluse în prețul contractului. Costurile cu consumabilele legate de redactarea, multiplicarea și transmiterea documentației, precum și ale oricăror materiale, rapoarte, etc. elaborate de experți sunt considerate ca incluse în prețul contractului.

VI. CERINȚĂ PERSONAL

Prestatorul trebuie să aibă capacitatea de a furniza resursele necesare în vederea îndeplinirii activităților solicitate prin prezentul caiet de sarcini și pentru atingerea obiectivelor prevăzute la standardele impuse, în intervalul de timp stabilit.

Pe toată durata contractului, Prestatorul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni orice situație de natură să compromită realizarea activităților contractuale. Acesta se va asigura și va urmări ca toți membrii echipei sale să cunoască foarte bine și să înțeleagă cerințele, scopul și obiectivele contractului.

VII. DURATA CONTRACTULUI

Activitatea de servicii de asistență tehnică se desfășoară de la data semnării contractului de servicii până la recepția finală a lucrărilor. În situația unor eventuale modificări ale perioadei de execuție a lucrărilor, se modifică corespunzător și durata contractului de servicii de asistență tehnică, fără a se modifica prețul contractului.

VIII. RECEPȚIE ȘI MODALITĂȚI DE PLATĂ

Plata serviciilor de asistență tehnică se va face proporțional cu gradul de execuție a lucrărilor.

Garanția de buna execuție :

Garanția de bună execuție se va constitui în lei, cuantumul acesteia fiind de 5% din prețul contractului, fără TVA și se va constitui conform prevederilor art. 39 și art. 40 din H.G.nr. 395/ 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/ acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice

Dovada deschiderii contului de garanție de bună execuție la dispoziția achizitorului reprezintă document al contractului.

Garanția de bună execuție se poate constitui prin virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis de o instituție de credit din România sau din alt stat sau de o societate de asigurări, în condițiile legii, și devine anexă la contract.

Garanția de bună execuție se poate constitui și prin rețineri succesive din sumele datorate pentru facturi parțiale. În acest caz contractantul are obligația de a deschide un cont la dispoziția autorității contractante, la unitatea Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent în administrarea acestuia.

Garanția de bună execuție se va supune prevederilor art.40 alin.(1)-(9) coroborate cu cele ale art.42 alin. (4) din H.G.nr. 395/2016, cu modificările și completările ulterioare.

De fiecare dată când prețul contractului este modificat în sensul suplimentării acestuia, Contractantul are obligația de a completa garanția de bună execuție în corelație cu noua valoare a contractului de achiziție publică

IX. PREVEDERI PENTRU METODOLOGIA DE ELABORARE A OFERTEI

Prestatorul va elabora oferta sa având în vedere cerințele formulate în cadrul acestui document numit caietul de sarcini. Toate informațiile din propunerea tehnică trebuie să permită identificarea corespondenței cu cerințele din termenii de referință (caietul de sarcini).

Va fi considerată neconformă acea propunere tehnică care preia prin copiere, sau fără detalieri, termenii de referință.

Limba de redactare a propunerii tehnice și de derulare a contractului este limba română. Toate documentele elaborate pe perioada de desfășurare a activităților prevăzute în contract se vor elabora în limba română. Prestatorul de altă naționalitate/etnie are obligația de a asigura resursele de traducere a documentelor/întâlnirilor în limba română, orice interpretare urmând a fi făcută conform gramaticii ortoepiei și ortografiei limbii române.

Prestatorul are obligația de a depune toate diligențele pentru îndeplinirea activităților pentru care a fost solicitat cu respectarea condițiilor de calitate necesare și prevăzute de normele legislative în vigoare.

Toate costurile necesare implementării oricăror activități sau documentații solicitate prin contract pe baza acestor Termeni de Referință vor fi suportate de către prestator.

Prestatorul va descrie în oferta sa modalitatea în care va asigura expertului/expertiilor cheie sprijinul necesar în termeni de personal auxiliar, logistică și backstopping.

Orice modificare a propunerii tehnice venite din partea prestatorului nu sunt admise. Orice modificări ale propunerii tehnice pot fi aduse numai la solicitarea Autorității Contractante și cu acordul prestatorului prin semnarea unui act adițional la contract. Modificările care pot fi aduse propunerii tehnice vor fi în limitele permise de legislație și cerințele finanțatorului, fără a modifica substanțial obiectul contractului. Prestatorul va elabora oferta sa ținând cont de toate costurile ce vor fi necesare pentru prestarea serviciilor, inclusiv eventuale deplasări.

Ofertanții vor prezenta propunerea tehnică cu respectarea obligațiilor referitoare la condițiile de muncă, sănătatea și securitatea muncii pe care le va respecta pe parcursul derulării contractului. Informații detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivelul României se pot obține de la Inspekția Muncii sau de pe web-site-ul www.inspectiamuncii.ro.

X. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI

Ofertele vor fi transmise în plic sau pe e-mail după cum urmează:

a) În plic: Adresa: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Registratura, **Persoană de contact:** Ing. Elisabeta Hultuană – Responsabil Achiziții
Telefon: 0232-278683 int. 2282 ; 0751.285.427.

Pe plicul exterior se va menționa:

Ofertă pentru achiziția de " **Servicii de asistență tehnică - TEX 2**" pentru implementarea proiectului " REABILITARE TERMICĂ CORP TEX 2" din cadrul FACULTĂȚII DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL", cod SMIS 120773

Data: 19.10.2022, ora: 11:00.

b) Prin e-mail:

Adresa: elisabeta.hultuana@tuiasi.ro

Persoană de contact: Ing. Elisabeta Hultuană - Responsabil Achiziții Telefon: 0232-278683 int. 2282 ; 0751.285.427; e-mail: elisabeta.hultuana@tuiasi.ro

c) Oferta va fi publicată și în SEAP de către operatorul economic.

Denumire reper: “ **Servicii de asistență tehnică - TEX 2**” pentru implementarea proiectului ” REABILITARE TERMICĂ CORP TEX 2” din cadrul FACULTĂȚII DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL”, cod SMIS 120773

c) Oferta va fi publicată și în SEAP de către operatorul economic.

Denumire reper: “ **Servicii de asistență tehnică - TEX 2**

Cod CPV: **71356200-0 Servicii de asistență tehnică**

Valoarea: **Valoarea oferată în propunerea financiară prezentată în oferta de la punctul (a) sau (b)**

Ofertele vor fi elaborate astfel încât să rezulte că sunt îndeplinite în totalitate cerințele, precum și asumarea de către ofertant a tuturor cerințelor și obligațiilor.

Oferta are caracter ferm și obligatoriu pentru o perioadă de min. 30 de zile.

Oferta va cuprinde: documente de calificare, oferta tehnică și oferta financiară.

Documente de calificare solicitate:

- copie, semnată conform cu originalul a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Național Registrului Comerțului, din care să rezulte numele ofertantului și sediul precum și faptul că ofertantul este autorizat conform art. 15 din Legea 359/2004 să presteze serviciile care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție;
- declarație pe propria răspundere privind persoanele ce pot fi implicate în prestarea serviciilor de asistență tehnică,
- Pentru **experții principali și secundari**, ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice următoarele documente:
 - a) CV semnat de titular
 - b) Dovada modului de acces la specialist: Copie contract de muncă / extras REVISAL valabil la data prezentării / contract individual de muncă și /sau angajament de participare (declarație de disponibilitate) semnat de expertul nominalizat, în cazul în care acesta nu este angajat al ofertantului
 - c) Diploma sau alt document echivalent eliberat de instituțiile de învățământ recunoscute de Statul Roman sau echivalent pentru persoane din alte țări (copie conform cu originalul)
 - d) Documente suport relevante (certificare de calificare profesională, diplomă, recomandări, fișa de post) care să probeze cerințele referitoare la experiență profesională și responsabilitățile conferite prin oferta angajată în procedura (copie conform cu originalul)
Pentru specialiști străini se vor accepta certificate echivalente însoțite de traducere autorizată în limba română.

Oferta tehnică: Prestatorul va elabora oferta sa având în vedere cerințele formulate în cadrul acestui document numit caietul de sarcini. Toate informațiile din propunerea tehnică trebuie să permită identificarea corespondenței cu cerințele din termenii de referință (caietul de sarcini).

Oferta financiară

Se vor avea în vedere la elaborarea ofertei financiare toate cheltuielile legate de prestarea serviciului, incluzând cheltuielile cu onorariile proiectanților, cheltuielile de deplasare ocazionate de participarea la întrunirile de lucru de la sediul beneficiarului, ședințele de evaluare, cheltuieli materiale, etc.

Criteriu de atribuire: *Prețul cel mai scăzut*

Întocmit,
Responsabil Achiziții
ing. Elisabeta HULTUANĂ

*Întocmit în 2(două) exemplare originale din care:
Exemplarul 1/2 la Dosarul achiziției
Exemplarul 2/2 la Arhiva Proiectului*