



Nr.11004/05.06.2020

Exemplarul 1/2

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 informare și publicitate-Energetică**”, pentru proiectul
”**CONSOLIDARE ȘI REABILITARE TERMICĂ IMOBIL EN**”, cod SMIS 120774

Cod CPV: 79341000-6 Servicii de publicitate

I. Obiectul achiziției

Prezentul Caiet de sarcini face parte integrantă din documentația privind atribuirea contractului având ca obiect achiziția serviciilor de informare și publicitate privind proiectul - “ **CONSOLIDARE ȘI REABILITARE TERMICĂ IMOBIL EN**”, cod SMIS 120774, 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.**

Obiective proiect

Informații proiect

Locație proiect: Loc. Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron, Nr. 21, Jud. Iași

Informații proiect - numărul cadastral al imobilelor ce fac obiectul proiectului 158521-C11

Obiective proiect

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Creșterea calității infrastructurii Facultății de Inginerie Electrica, Energetica și Informatica aplicata, din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și îmbunătățirea condițiilor pentru o pregătire profesionala de calitate și relevanta pentru nevoile pieței muncii, adaptate nivelului de dezvoltare tehnologica și cerințelor specifice sectorului economic.

Investiția propusa prin proiect are rolul de a crea mediul proprie pentru derularea în condiții optime a activității didactice în cadrul Facultății de Inginerie Electrica, Energetica și Informatica aplicata, din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași. Lucrările propuse prin documentația tehnica 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 infrastructura subiect al proiectului: 1018

Din care: fete 152, baieti 866, persoane cu dizabilități 2, persoane aparținând categoriilor dezavantajate 546

Valoare estimata la finalul implementării proiectului

Numărul total de participanți la procesul educațional în unitatea de infrastructura subiect al proiectului: 1129

Din care: fete 184, baieti 945, persoane cu dizabilități 2, persoane aparținând categoriilor dezavantajate 581

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

Justificare proiect

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 Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată. Conform Expertizei Tehnice realizate, „Imobilul EN” aparținând Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată din cadrul Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași, este analizat în vederea reabilitării structurale și a evaluării gradului de siguranță la acțiunea încărcărilor seismice și gravitaționale.

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. 21, fiind o clădire reprezentativă a Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată.

Clădirea care face obiectul expertizei tehnice 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 eoliană III, respectiv Zona climatică III, cu o temperatură exterioară de -18°C .

Construcția a fost proiectată în anii 1977-1979 și construită în perioada imediat următoare (1979-1980), iar de la darea în exploatare nu a fost înregistrată nici o intervenție în vederea reabilitării.

Din analiza făcută rezulta următoarele:

Pentru infrastructura:

- clasa de beton utilizat este sub cea minimă cerută în prezent ;
- adâncimea de îngheț, cota tălpii inferioare a fundațiilor corespunde prescripțiilor minime cerute în prezent;

Pentru suprastructura:

- clasa de beton utilizat este sub cea minimă cerută în prezent ;
- condițiile privind armarea grinzilor sunt în general respectate excepție făcând distanța între etrieri în zona critică și diferența între cantitatea de armatură prevăzută la partea superioară față de cantitatea de armatură prevăzută la partea inferioară
- lungimea corpurilor care alcătuiesc „imobilul EN” corespunde codurilor actuale fiind mai mici de 30m.

Degradările identificate atât la nivelul finisajelor cât și la nivelul elementelor structurale se datorează pe de-o parte atât duratei de exploatare cât și supunerii la acțiuni seismice repetate. În urma investigațiilor realizate la obiectivul construit, prin prisma prevederilor referitoare la siguranța în exploatare, igiena, și confortul ocupanților se prezintă următoarele deficiențe:

- infiltrații la nivelul acoperișului terasă;
- tencuieli interioare și exterioare degradate;
- zugrăveli degradate;
- trotuare și alei degradate;

Luând în considerare cele enumerate mai sus având în vedere în același timp, tema de proiectare privind amenajările interioare, reabilitarea termică a clădirii cât și reducerea la minim a disconfortului datorat de lucrările de intervenție, precum și evitarea momentelor îndelungate de întrerupere a funcționalității clădirii se propun următoarele:

- Compartimentarea interioară propusă prin soluția de arhitectură cu pereți din gips carton rezistent la foc cu umpluturi de vată minerală.
- Golurile necesare pentru accesul în spațiile nou amenajate realizate în pereții existenți de zidărie vor fi bordate la partea superioară cu buiandrugă din beton armat.

- În cazul în care sunt necesare desfaceri pe suprafețe mai mari în pereții existenți, acestea se vor realiza până sub grinzile existente, eventualele completări urmând a fi realizate cu pereți de tip ușor din rigips, amintiți mai sus.
- Aplicarea pe fațade a unui termosistem realizat din vata minerala bazaltica cu grosimea de 10 cm
- Refacerea trotuarului în jurul corpurilor și etanșarea acestuia față de structura pentru a se evita infiltrațiile de apă în teren, la fundații.
- Desfacerea zonei de siguranță de la partea superioară a liftului.

La corpurile care se încadrează în clasa de risc seismic R_s III (excepție făcând corpul B) sau R_s IV având în vedere clasa de risc seismic în care se încadrează corpurile și faptul că structurile de rezistență ale corpurilor nu prezintă degradări din acțiuni seismice, în această variantă se propune păstrarea situației existente considerându-se că nu sunt necesare aplicarea unor măsuri de intervenție privind reabilitarea structurală sau de consolidare a construcției existente.

În urma realizării analizei termoeenergetice pentru clădirea reală s-a constatat necesitatea adoptării unor soluții de reabilitare atât la nivelul construcției. Pentru reducerea consumurilor de energie și pentru asigurarea condițiilor de microclimat, se propun următoarele:

- Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioară a pereților existenți dintr-un strat de vată minerală de 10 cm grosime, protejată cu tencuială subțire de (5... 10 mm) armată cu țesătură deasă de fibre de sticlă sau fibre organice
- Izolație termică pereți exteriori pe conturul golurilor de tâmplărie pe 20 cm lățime, pe suprafața exterioară a pereților existenți, protejată cu tencuială subțire (de 5... 10 mm) armată cu țesătură deasă de fibre de sticlă sau fibre organice,
- Izolație termică planșeu superior dintr-un strat de polistiren extrudat amplasat peste terasa existentă, protejat cu un strat de pietriș de râu;
- izolație termică verticală pe suprafața exterioară a soclului dintr-un strat de polistiren extrudat, protejat cu tencuială subțire, dublu armată, la o adâncime de 30cm sub nivelul trotuarului
- Realizarea unui proiect de modernizare a centralei termice, care să ia în considerație posibilitatea de preparare a agentului termic de încălzire (preîncălzirea), dar și apei calde menajere cu ajutorul razelor solare;
- Revizia instalației electrice și înlocuirea cablurilor, corpurilor de iluminat care nu corespund cerințelor actuale; Amplasarea de panouri solare pentru producerea apei calde și a celor fotovoltaice pentru energie electrică;
- Refacerea distribuției agentului de încălzire și a apei calde menajere. La nivel de clădire (țevi, robineti, dispozitive de echilibrare hidraulică)
- Utilizarea robinetelor termostatați în toate camerele locuite; Panouri izolatoare, caserate cu folie de aluminiu în spatele radiatoarelor.

Descrierea investiției

Investiția finanțată, constă în reabilitarea termică a clădirii formată din corpurile A, B, C, D, E și TTI, aferentă „Facultății de Inginerie electrică, Energetică și Informatică” din cadrul Universității tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași .

Clădirea care face obiectul prezentului proiect, a fost dată în folosință în anul 1980 iar la momentul actual nu mai corespunde din punct de vedere al eficienței energetice și al arhitecturii.

Imobilul are următoarele caracteristici :

Localitate: Municipiul Iași;

Loc. Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron, Nr. 21, Jud. Iași

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 :
 - Corp A – RS II ;
 - Corp B și TTI – RS III ;
 - Corp C, D și E – RS IV .

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

Categoria de importanță a construcției conform HG nr. 766/19997 Anexa 3: C- normală;

Gradul de rezistență la foc: II

Zona climatică: III;

Anii de execuție a clădirii: 1977-1980

Categoria clădirii: Clădiri destinate învățământului;

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

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

Clădirea este compusă din 6 tronsoane.

Regim de înălțime:

- Corp A – P+2E;
- Corp B – P+3E;
- Corp C – P;
- Corp D – P+1E;
- Corp E – P;
- Corp TTI - P;

Suprafața construită la sol : **1782,00 mp**

Suprafața utilă : **3.358,24 mp**

Structura de rezistență : Elemente prefabricate de beton armat.

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată urmărește realizarea următoarelor:

- Anveloparea exterioară a clădirii;
- Adaptarea compartimentărilor și fluxurilor interioare astfel încât să corespundă reglementărilor în vigoare;
- Asigurarea stabilității și integrității structurale a corpurilor de clădire;
- Desfacerea ultimului nivel al cajei liftului și refacerea zonei prin soluții unitare cu soluțiile alese pentru finisajele exterioare de anvelopantă;
- Asigurarea colectării și îndepărtării corespunzătoare a apelor meteorice;
- Refacere instalații electrice, termice, canalizare, colectare ape pluviale, dacă este cazul;
- Lucrări de sistematizare verticală (trotuare, alei);

Pentru reabilitare termică:

- Termoizolarea fațadelor cu plăci de vată minerală bazaltică de 10 cm; termoizolarea în zona soclului cu polistiren extrudat ignifugat de 5 cm; termoizolarea pe conturul ferestrelor cu polistiren extrudat ignifugat de 3 cm.
- Realizarea unui sistem de fațadă ventilată cu plăci compozite tip bond montate pe console metalice pe corpurile principale ale clădirii.

- Finisarea corpurilor secundare ale clădirii (Hala, corpuri de legătura și anexe) cu tencuiala decorativă subțire armată.
- Înlocuirea sistemului constructiv de terasă existent cu un sistem nou ce permite o izolare higrotermică superioară (format din plăci de spuma dură poliuretanică în grosime totală de 20 cm.)

Arhitectural, la nivelul anvelopantei se propune remodelarea plasticii fațadelor, în vederea obținerii unui aspect exterior plăcut și în concordanță cu intențiile viitoare de dezvoltare a Universității tehnice „Gh. Asachi” din Iași. Pentru satisfacerea cerințelor normativului NP 051-2012, se propune reamenajarea și dotarea grupului sanitar conform cerințelor pentru persoanele cu dizabilități.

Imobilul nu se află în raza monumentelor istorice și nu face parte din Natura 2000;

Nu au fost demarate lucrări până în prezent.

În cadrul acestui proiect nu sunt intervenții cărora le corespunde cheltuieli încadrate în categoria cheltuielilor neeligibile.

Perioada de derulare a contractului este de 17 de luni, respectiv luna iunie 2020 și luna octombrie 2021, 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

79341000-6 Servicii de publicitate

IV. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR CONTRACTULUI

Obiectul contractului îl reprezintă prestarea de servicii de informare și publicitate privind proiectul -“**CONSOLIDARE ȘI REABILITARE TERMICĂ IMOBIL EN**”, cod SMIS 120774, finanțat prin POR 2014 - 2020, componenta POR/2017/10.3/1/7regiuni, Axa prioritară: Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, Operațiunea - Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive.

În conformitate cu prevederile regulamentelor europene privind informarea și publicitatea proiectelor dezvoltate cu fonduri europene, publicul larg trebuie informat în ceea ce privește contribuția Uniunii Europene la implementarea politicilor de dezvoltare, cu scopul de a sprijini promovarea transparenței utilizării fondurilor europene, generând astfel încredere în procesul de alocare și utilizare a acestora.

În Contractul de finanțare, Articolul 7 Obligațiile părților, lit. A. Drepturile și obligațiile beneficiarului, alin.(20) este specificat: „Beneficiarul este obligat să realizeze măsurile de informare și publicitate în conformitate cu obligațiile asumate prin Anexa 2 (doi)- Cererea de finanțare, cu respectarea prevederilor din Anexa 8 (opt) - Măsurile de informare și publicitate”.

În Anexa 8 la Contractul de finanțare, Secțiunea I. Reguli generale - cerințe pentru toate proiectele, este prevăzut la alin.(1): „Beneficiarii sunt responsabili pentru implementarea activităților de informare și comunicare în legătură cu asistența financiară nerambursabilă obținută prin Programul Operațional Regional 2014-2020, în conformitate cu cele declarate în cererea de finanțare”, iar la alin. (2): „Neîndeplinirea acestor obligații are

drept consecință pierderea fondurilor alocate pentru informare și comunicare, precum și aplicarea unor sancțiuni”.

De asemenea, la alin.(4) se prevede: „Beneficiarii sunt obligați să utilizeze, pentru toate materialele de informare și publicitate realizate în cadrul proiectelor finanțate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, indicațiile tehnice din Manualul de Identitate Vizuală al POR 2014-2020 în vigoare”.

Conform secțiunilor Activități previzionate, respectiv Bugetul proiectului - Activități și cheltuieli din Cererea de finanțare – Anexa 2 la Contractul de finanțare, activitatea - Activități ce se vor realiza după depunerea cererii de finanțare include ca subactivitate - Activitatea de informare și publicitate în cadrul proiectului „care presupune întreprinderea următoarelor măsuri, în conformitate cu prevederile manualului de identitate vizuală:

- a. elaborarea unui comunicat de presă privind începerea proiectului
- b. elaborarea unui comunicat de presă privind finalizarea proiectului
- c. realizarea unui panou de informare temporar pe perioada de realizare a investiției
- d. realizarea unui panou de informare permanent la finalizarea investiției
- e. etichete autocolante pentru dotările achiziționate prin proiect (100 buc.)

Prestatorul va realiza materialele enumerate mai sus în conformitate cu specificațiile prevăzute în „Manualul de identitate vizuală” pentru Programul Operațional Regional (REGIO- Inițiativă locală. Dezvoltare regională), ediția februarie 2018, care poate fi accesat la adresa: <http://www.inforegio.ro/ro/documente-strategice/miv>.

Tipul de font utilizat pentru toate materialele de informare și comunicare este, conform Manualului de identitate vizuală, Calibri.

Valoare estimată a serviciilor aferente prezentului contract, pe tipuri de subactivități, este după cum urmează:

Denumire subactivitate	Cantitate	Preț unitar (lei fără TVA)	Valoare (lei fără TVA)	Valoare (lei cu TVA)
Achiziționarea și instalarea a 1 panou de informare temporar pentru perioada de realizare a investiției	1 buc	5.662,925	5.662,925	6.738,88
Achiziționarea și instalarea a 1 placă permanentă de informare după perioada de realizare a investiției	1 buc	5.662,925	5.662,925	6.738,88
Etichete autocolante pentru dotările achiziționate prin proiect (6buc.)	6 buc	5,425	32,55	38,73
Machetare și Publicare Comunicat de presă privind începerea proiectului	1 buc	3.000,00	3.000,00	3.570,00
Machetare și Publicare Comunicat de presă privind finalizarea proiectului	1 buc	3.000,00	3.000,00	3.570,00
Valoare totală subactivități	X	X	17.358,40	20.656,50

V. DESCRIEREA SERVICIILOR DE INFORMARE ȘI PUBLICITATE

În Anexa 8 la Contractul de finanțare, Secțiunea I. Reguli generale - cerințe pentru toate proiectele, alin 12, sunt prevăzute următoarele:

Beneficiarul va trebui să publice la începutul și la finalizarea proiectului un comunicat/ anunț de presă, într-o publicație generalistă online, cu trimitere din homepage într-o altă pagină. Portalul selectat trebuie să aibă un conținut de știri generaliste și/sau economice, de interes pentru comunitate. Comunicatul/ anunțul de presă va **rămâne postat minimum 3 zile**. Acest portal va avea minimum 3.000 de vizitatori unici pe lună (se va lua în calcul

luna dinaintea publicării anunțului/ comunicatului ce are în vedere promovarea proiectului). Numărul de vizitatori unici poate fi identificat printr-una dintre modalitățile următoare:

- a) o declarație a reprezentantului legal al publicației online cu privire la numărul vizitatorilor unici;
- b) situația care se generează prin activarea butonului TRAFIC RANKING (trafic.ro) din care reiese numărul de vizitatori unici;
- c) situații elaborate de instituții specializate (SATI etc.) din care reiese numărul de vizitatori unici.

Informațiile și elementele grafice obligatorii pentru comunicatul/anunțul de presă sunt: sigla Uniunii Europene, inclusiv textul Fondul European de Dezvoltare Regională, sigla Guvernului României, sigla Programului Operațional Regional 2014-2020 și sloganul „Călătoria continuă” , sigla Instrumentelor Structurale în România, numele proiectului, numele beneficiarului, obiectivele proiectului (pe scurt), valoarea totală a proiectului, inclusiv finanțarea nerambursabilă, data începerii și finalizării proiectului și codul MySMIS al acestuia, iar în partea de jos: pagina de internet a programului - www.inforegio.ro, pagina de Facebook a programului (facebook.com/inforegio.ro), disclaimer-ul: „Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României” și textul „Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020”. În plus, în partea de sus, se vor trece data și titlul comunicatului/anunțului de presă, iar în partea de jos, datele de contact.

Comunicatul/ anunțul de presă dat publicității la finalizarea proiectului va conține obligatoriu cel puțin următoarele informații: numele proiectului/investiției, beneficiarul, obiectivele și rezultatele proiectului, valoarea proiectului, cu evidențierea contribuției din FEDR, precum și codul MySMIS al proiectului. De asemenea, acest material distribuit în mass media va conține și informații despre impactul investiției la nivelul localității/regiunii (ex. crearea de locuri de muncă, protecția consumatorului, creșterea calității serviciilor publice etc).

PANOURILE TEMPORARE

În Anexa 8 la Contractul de finanțare, Secțiunea II. Reguli specifice pentru proiecte de lucrări și achiziții de bunuri și Manualul de Identitate Vizuală al POR 2014-2020 în vigoare, sunt prevăzute următoarele:

Panourile vor fi expuse pe toată durata implementării proiectului de lucrări, într-un loc vizibil publicului, la locația proiectului. Dacă proiectul se implementează în mai multe locații, se va instala cel puțin un panou la cel puțin una dintre locații. Se va identifica cel mai potrivit amplasament, în ceea ce privește vizibilitatea și în conformitate cu reglementările din România.

Panourile trebuie confecționate dintr-un material rezistent la intemperii.

Panourile vor fi expuse pe toată perioada implementării proiectului de lucrări și încă cel mult 3 luni după încheierea acestuia.

Pentru infrastructură de transport, se va instala câte un panou la fiecare început și capăt de drum județean component al axei rutiere modernizate/reabilitate, pe sensul de mers. Dacă pe lungimea sectorului de drum există poduri, se va instala câte un panou la fiecare pod, decorat față/verso. În cazul în care pe traseul proiectului există mai multe poduri, panourile respective se vor instala la minim 3 poduri.

Pentru panourile instalate la proiecte de investiții în infrastructură, panourile vor fi expuse în maxim 4 luni de la emiterea ordinului de începere a lucrărilor. Dimensiunile pentru panourile temporare sunt: 1 3m x h 2m.

Panoul trebuie să includă obligatoriu următoarele informații:

- a. logo-ul Uniunii Europene și cuvintele: “Uniunea Europeană”, fără abrevieri, însoțit de numele Fondului European de Dezvoltare Regională ;
- b. logo-ul Guvernului României;
- c. logo-ul Programului Operațional Regional 2014-2020 și sloganul: “Călătoria continuă”;
- d. logo-ul beneficiarului;

- e. logo-ul Instrumentelor Structurale;
- f. numele proiectului;
- g. numele beneficiarului;
- h. obiectivul proiectului (dacă obiectivul proiectului are un text foarte lung, se va face un rezumat al acestuia care să aibă circa 80-100 de caractere);
- i. valoarea totală a proiectului;
- j. valoarea contribuției comunitare a proiectului;
- k. termenul de finalizare, conform contractului de finanțare;
- l. textul: “Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020”.

Denumirea proiectului, obiectivul principal al acestuia, sigla UE împreună cu numele Fondului European de Dezvoltare Regională trebuie să ocupe cel puțin 25% din panoul respectiv.

Panourile vor fi înlocuite cel târziu după 3 luni de la terminarea proiectului cu plăci permanente.

Fundalul ce apare la macheta pentru panou temporar/afiș este orientativ. Fundalul poate fi și alb, iar textele scrise cu negru, important este să se asigure lizibilitatea.

PANOURILE/PLĂCILE PERMANENTE

Se montează nu mai târziu de 3 luni de la încheierea proiectului, pentru a face cunoscute acțiunile Uniunii Europene. Momentul finalizării proiectului este asimilat, pentru proiectele de lucrări, cu emiterea certificatului de recepție la terminarea lucrărilor.

Informațiile care trebuie incluse obligatoriu pe o placă permanentă sunt:

- a. logo-ul Uniunii Europene și cuvintele: “Uniunea Europeană”, fără abrevieri, însoțit de numele Fondului European de Dezvoltare Regională;
- a. logo-ul Guvernului României;
- b. logo-ul Programului Operațional Regional 2014-2020 și sloganul: “Călătoria continuă!”;
- c. logo-ul Instrumentelor Structurale;
- d. numele proiectului;
- e. obiectivul proiectului (dacă obiectivul proiectului are un text foarte lung, se va face un rezumat al acestuia care să aibă circa 80-100 de caractere);
- f. numele beneficiarului;
- g. logo-ul beneficiarului;
- h. textul “Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020”.

Denumirea proiectului, obiectivul principal al acestuia (sumar/pe scurt), sigla UE împreună cu numele Fondului European de Dezvoltare Regională trebuie să ocupe cel puțin 25% din panoul respectiv.

Plăcile permanente vor fi instalate într-un loc vizibil, la locația proiectului sau în apropierea acestuia. Se va identifica cel mai potrivit amplasament, în ceea ce privește vizibilitatea și în conformitate cu reglementările din România.

Numărul de plăci permanente instalate va fi egal cu cel al panourilor temporare.

În cazul în care proiectul este implementat în mai multe locații, se va amplasa cel puțin o placă la cel puțin una dintre locații.

Placa permanentă care se va instala pe drumuri reabilitate prin proiecte finanțate din Programul Operațional Regional 2014-2020, va avea dimensiunile minime de 1,5m x 2m.

Plăcile permanente vor rămâne instalate pe o perioadă de 5 ani de la data închiderii oficiale a Programului Operațional Regional 2014 - 2020.

Dacă un proiect se finalizează mai repede decât a fost estimat prin cererea de finanțare, perioada de implementare înscrisă pe placă va fi cea reală.

Fundalul ce apare la macheta pentru placă permanentă este orientativ. Fundalul poate fi și alb, iar textele scrise cu negru, important este să se asigure lizibilitatea.

Răspunderea civilă pentru eventualele daune datorate subdimensionării structurii de rezistență, confecționării și montării revine operatorului economic care a confecționat și montat panourile temporare și plăcile permanente.

AUTOCOLANTE

Pentru informarea publicului cu privire la faptul că mijloacele fixe au fost achiziționate în cadrul unui proiect cofinanțat de Uniunea Europeană, vor fi folosite autocolante care vor fi aplicate pe bunurile achiziționate în cadrul proiectului. Autocolantele vor avea următoarele caracteristici:

- color, dimensiuni 100 X 100 mm

- elementele obligatorii sunt: sigla Uniunii Europene, împreună cu textul „Fondul European de Dezvoltare Regională”, sigla Guvernului României, sigla Programului Operațional Regional 2014-2020 și sloganul: “Călătoria continuă!”, sigla Instrumentelor Structurale 2014-2020, textul “Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020”, pagina de internet a programului www.inforegio.ro și pagina de facebook a programului facebook.com/inforegio.ro.

Pentru rezistență la condițiile meteo, autocolantele vor fi realizate din PVC și lăcuite UV.

Conținutul materialelor de publicitate și informare vor fi puse la dispoziția furnizorului de servicii de publicitate și informare de către Autoritatea contractantă odată cu Ordinul de începere.

**Neprezentarea Ofertei financiare, prezentarea unei valori totale care depășește valoarea estimată comunicată și/sau valorile individuale ale categoriilor de activități/produse precizate în caietul de sarcini față de bugetul alocat pentru această achiziție conduce la declararea ofertei ca inacceptabilă.*

VI. DURATA CONTRACTULUI

Durata prezentului contract este pe toată perioada de la semnarea lui de către ambele părți și până la finalizarea proiectului ”**CONSOLIDARE ȘI REABILITARE TERMICĂ IMOBIL EN**”, **cod proiect 120774**.

În situația unor eventuale modificări ale perioadei de implementare a proiectului, se modifică corespunzător și durata contractului de servicii de informare și publicitate, fără a se modifica prețul contractului.

VII. RECEPȚIE ȘI MODALITĂȚI DE PLATĂ

Materiale informative vor fi predate împreună cu Proces verbal de predare-primire semnat și stampilat de Prestator, la expirarea termenului de realizare din ordinul de începere. Beneficiarul va emite Procese verbale de Recepție în maxim 10 zile lucrătoare de la încheierea Proceselor Verbale de predare primire.

Prestatorul va emite factura aferentă serviciului prestat ulterior încheierii de către achizitor a Procesului-verbal de recepție calitativă și cantitativă aferent serviciilor ce constituie obiectul contractului.

Achizitorul se obligă să plătească prețul către prestator în termen de cel mult 30 de zile de la primirea facturii emisă de către prestator, în baza proceselor verbale de recepție calitativă și cantitativă.

Procesele verbale de predare-primire vor fi însoțite de dovezi ale îndeplinirii serviciilor (fotografii ale panourilor temporare sau ale panourilor permanente, un exemplar al ziarului în care a fost publicat comunicatul de presă, documente care să dovedească numărul de vizitatori unici ai publicației online, etc.).

VIII. 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).

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 ortopediei 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.

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.

IX. 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 informare și publicitate-Energetică**”, pentru proiectul “CONSOLIDARE ȘI REABILITARE TERMICĂ IMOBIL EN”, cod SMIS 120774,

Data: 12.06.2020, 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 informare și publicitate-Energetică**”, pentru proiectul “CONSOLIDARE ȘI REABILITARE TERMICĂ IMOBIL EN”, cod SMIS 120774

Cod CPV: **79341000-6 Servicii de publicitate**

Valoarea: **Valoarea ofertată în propunerea financiară prezentată în plicul /e-mailul de la punctul (a)**

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: oferta tehnică și oferta financiară.

Oferta tehnică: Prestatorul va elabora oferta sa având în vedere cerințele formulate în caietul de sarcini. Toate informațiile din propunerea tehnică trebuie să permită identificarea corespondenței cu cerințele din caietul de sarcini.

Oferta financiară va fi elaborată în conformitate cu cerințele prezentului caiet de sarcini și va conține un centralizator al ofertei pentru serviciile de informare și publicitate:

Denumire subactivitate	Cantitate	Preț unitar (lei fără TVA)	Valoare (lei fără TVA)	Valoare (lei cu TVA)
Achiziționarea și instalarea a 1 panou de informare temporar pentru perioada de realizare a investiției	1 buc			
Achiziționarea și instalarea a 1 placă permanentă de informare după perioada de realizare a investiției	1 buc			
Etichete autocolante pentru dotările achiziționate prin proiect (6buc.)	6 buc			
Machetare și Publicare Comunicat de presă privind începerea proiectului	1 buc			
Machetare și Publicare Comunicat de presă privind finalizarea proiectului	1 buc			
Valoare totală subactivități	X	X		

Se vor avea în vedere la elaborarea ofertei financiare toate cheltuielile legate de prestarea serviciului, incluzând cheltuielile cu realizarea machetelor, realizarea materialelor, instalarea materialelor, 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*