

Anexa 15 – Model cerere de ofertă (produse)

Granturi pentru digitalizarea universităților

Beneficiar: UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ și TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI,
Centrul Universitar PITEȘTI

Titlul proiectului: Universitatea 4.0 – universitate deschisă și conectată pentru creșterea rezilienței instituționale

Contract de finanțare nr. 14057/16.09.2022, Actul Adițional nr.3/2024,
Cod proiect e-PNRR: 1550262842

CERERE DE OFERTĂ
nr.....13481..... din data.....16. 09. 2024

Achiziția de software dedicat proiectării și optimizării performanței sistemelor ingineresci – 2 bucăți

Către: S.C. DATA HUB SOLUTION S.R.L.

Adresa: Loc. București, Str. George Valentin Bibescu, nr.1-3, Camera 1, Bloc 8/1, Scara 2,
Etajul 1, Ap.22, Sectorul 1

tel.: +40727739341, e-mail: office@data-hub.ro

În atenția domnului Melinte Mihai

Stimate domnule Mihai Melinte

UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ și TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI, Centrul Universitar PITEȘTI, implementează, în calitate de beneficiar, proiectul Universitatea 4.0 – universitate deschisă și conectată pentru creșterea rezilienței instituționale, în cadrul Granturilor pentru digitalizarea universitatilor, finanțat prin Planul Național pentru Redresare și Reziliență al României (PNRR) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția produselor pentru care a fost emisă prezenta cerere de ofertă.

În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Nr. Crt.	Produse	UM	Cantitate
1.	Software dedicat proiectării și optimizării performanței sistemelor ingineresci – 2 bucăți	Buc.	2



Specificații tehnice solicitate pentru produs:

Denumirea achiziției:

Furnizare "software dedicat proiectarii si optimizarii performantei sistemelor ingineresti – 2 bucăți"

Specificații tehnice solicitate:

Denumire produs : software dedicat proiectarii si optimizarii performantei sistemelor inginerestii – 2 bucăți

Descriere generală: Software-ul dedicat proiectării și optimizării performanței sistemelor ingineresci trebuie să realizeze simularea mecatronică pentru modele ingineresci precum și *modelare* și analiza cu elemente finite care să permită pre- și post-procesare rapidă a componentelor și a ansamblului

Detalii specifice, parametrii de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Software-ul să realizeze simulare mecatronică pentru modele ingineresci și să fie capabil de următoarele:

- modelare și simulare 1D a sistemelor în toate fazele de dezvoltare a produselor (concept, proiectare detaliată și validare).
- simularea sistemului să permită inginerilor să caracterizeze comportamentul dinamic și static al unui ansamblu sau a unei componente.
- conține biblioteci pentru aplicații specifice: mecanice, hidraulice, pneumatice, termice, electrice și semnal.
- capabilități pentru realizarea de script-uri în limbajele Matlab, Python, Visual Basic
- permite simularea de sisteme multi-domeniu, modelate cu diferite niveluri de complexitate
- rezultatele simulării pot fi analizate în diverse moduri grafice.
- permite modelarea sistemelor de inginerie industrială pentru industriile producătoare cum ar fi: automobile și transport, aeronaumatică, off-highway vehicle (OHV) și aplicații în industria mecanică. Compatibilitate cu standardele deschise precum FMI și Modelica.

Software-ul să realizeze modelare și analiză cu elemente finite care să permită pre- și post-procesare rapidă a componentelor și a ansamblului și să fie capabil de următoarele:

- permite o gamă largă de simulări de inginerie utilizate în mod obișnuit: Analiză structurală liniară statică, analiză neliniară, inertie, moduri normale pentru vibrații, flambare, transfer de căldură în stare de echilibru și în tranzitoriu, analiză materiale compozite și analiză de sudură în puncte.
- set de soluții cu elemente finite pentru: analize statice, modale, de flambaj, dinamice, termice, neliniare, aeroelastice și de optimizare.
- capabilități de simulare cum ar fi: analize tranzitorii, de frecvență, răspuns la zgomot și vibrații, aleatorii, dinamica rotorului, modale și directe, curgere fluide, acustică, mecanisme, durabilitate, analize termo-mecanice.
- optimizare pentru proiectarea și optimizarea topologiei.
- permite modelare microstructurală și de inginerie a materialelor.

Licență educațională permanentă, de rețea, cu 15 utilizatori simultani.

Actualizări software, versiuni noi și suport tehnic gratuit timp de 24 de luni.

Termen de livrare – maxim 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului de către ambele părți, dar nu mai târziu de 30.11.2024

Orice livrarea mai rapidă este apreciată și luată în considerare de către Autoritatea contractantă.

Servicii incluse:

1. Instalare și punere în funcțiune la locația indicată de Autoritatea Contractantă, respectiv Corpul T, situat în Municipiul Pitești, Str. Târgul din Vale, numărul 1, Județul Argeș , prin download electronic de pe portalul furnizorului
2. Mantenanță gratuită pentru 36 luni, constând în:
 - (a) acces la actualizări software și versiuni noi ;
 - (b) acces la corecțiile software (fixes and patches);
 - (c) acces prin telefon, email sau sistem de tickete la servicii de suport în conexiune cu software-ul ;
 - (d) acces la portalul furnizorului pentru download-uri și la forumurile de utilizatori

Softul trebuie furnizat cu următoarele documente:

- certificat/declarație de conformitate
- materiale de curs în format electronic în limba engleză

Garanția de bună execuție

Cuantumul garanției de bună execuție este de 10% din valoarea fără TVA a contractului. Modul de constituire a garantiei de bună execuție a contractului de furnizare: furnizorul va alege prin documentele de ofertare forma de constituire a garanției de bună execuție conform Hotărârea nr. 395/2016, art. 40.

Garanția de bună execuție se constituie în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de achiziție publică.

Garanția de bună execuție va fi returnată de către Autoritatea Contractantă în contul indicat de ofertant în termen de 14 zile de la data îndeplinirii de către contractant a obligațiilor asumate prin contractul de achiziție publică respectiv, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei.

Garanția de bună execuție va fi returnată în contul indicat de ofertantul câștigător, pe baza unei solicitări scrise emisă de acesta.

Suport tehnic pentru mențenanță gratuită

Furnizarea mențanței se va face începând cu prima zi a lunii următoare celei în care se va face livrarea fișierului de licență. Durata acesteia va fi de 36 luni

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al Autorității contractante unde se poate semnala orice problemă/neconformitate a softului furnizat, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

În perioada de garanție asumată prin oferta tehnică, Contractantul va asigura suport tehnic. Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al Autorității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune care necesită mențenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic al Contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

Contractantul va răspunde în timp util la orice incident semnalat de Autoritatea Contractantă, în funcție de nivelul incidentului.

Fiecare incident este caracterizat de un nivel de prioritate, care va evidenția impactul acestuia asupra funcționalității softului .

Nivelele de prioritate sunt:

Nivel de prioritate	Descriere	Timp de răspuns ¹	Timp de implementare soluție provizorie ²	Timp de rezolvare ³
URGENT	Incidentul are impact major asupra funcționării softului	30 de minute	4 ore	24 de ore
CRITIC	Impact semnificativ asupra funcționării softului	2 ore	24 de ore	48 de ore
MAJOR	Impact mediu asupra desfășurării activității Autorității contractante. Problema afectează minor funcționalitățile softului. Impactul reprezintă un inconvenient care necesită soluții alternative pentru refacerea funcționalităților	4 ore	Următoare zi lucrătoare	Următoare zi lucrătoare
MINOR	Impact minim asupra desfășurării activității Autorității contractante. Problema nu afectează funcționalitățile softului. Rezultatul este o eroare minoră care nu împiedică desfășurarea în bune condiții a activităților Autorității Contractante	4 ore	Următoare zi lucrătoare	Următoare zi lucrătoare

1- Timp de răspuns: Intervalul de timp scurs de la semnalarea incidentului de către Autoritatea Contractantă și răspunsul primit de la Contractant.

2 – Timp de rezolvare : Intervalul de timp scurs de la semnalarea incidentului de către Autoritatea Contractantă până la rezolvarea finală a incidentului.

3- Timp de implementare soluție provizorie: Intervalul de timp scurs de la semnalarea incidentului de către Autoritatea Contractantă și adoptarea unei soluții provizorii, care să permită funcționarea echipamentelor fără afectarea funcționalităților critice, până la rezolvarea definitivă a incidentului, cu asigurarea integralității și a performanței lor.

Nerespectarea timpilor de mai sus conferă dreptul Autorității Contractante de a solicita penalități/daune interese în conformitate cu clauzele contractului de furnizare.

Semnalarea evenimentului (defecțiune) se va face prin comunicare scrisă a acestuia de către Autoritatea Contractantă, prin FAX sau e-mail.

Mentenanța corectivă în perioada de post-mentenanță gratuită

Ofertanții trebuie să asigure un punct de contact care să asigure intervenția de câte ori va fi necesar în perioada de post- mentenanță gratuită, pentru care se va organiza o altă procedură.

Recepția cantitativă și calitativă

Recepția cantitativ-calitativă se va face în prezența ambelor părți. Recepția softului se va efectua pe bază de proces verbal semnat de contractant și Autoritatea contractantă. Recepția softului se va realiza în mai multe etape, respectiv:

a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea softului, în cantitatea solicitată, la locația indicată de Autoritatea contractantă, întocmindu-se un Proces Verbal de Recepție Cantitativă ce va fi semnat de ambele părți.

b) receptia calitativă se va realiza după punerea în funcțiune a softului de către contractant, întocmindu-se un Proces Verbal de Recepție, instalare și punere în funcțiune (Proces Verbal de Recepție Calitativă) ce va fi semnat de ambele părți.

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- acceptat – produs conform din punct de vedere al specificațiilor tehnice prezentate și admise de către Autoritatea Contractantă
- refuzat – softul livrat nu corespunde cerintele tehnice sau prezintă defecțiuni majore urmând a fi înlocuit în termen de 48 de ore de la data constatării neconcordanțelor. Înlocuirea softului defect cu unul echivalent, configurat corespunzător, se va face în maxim 48 de ore dacă defectul nu este remediat.

Activitățile privind livrarea și receptia softului se va efectua în timpul orelor de lucru ale Autorității contractante, respective de luni până vineri, între orele 8,30 – 16.

NOTA BENEFICIAR: Specificațiile tehnice care indică indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor producători. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de "sau echivalent".

Valoarea estimată a achiziției este de: 150.000,00 lei fără TVA.

Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexa la prezenta Cerere de Ofertă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Adresa: Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București , Centrul Universitar Pitești, Str. Târgul din Vale, nr.1, Pitești, Jud. Argeș
Telefon/Fax: 0348453102/0345453123

E-mail: adriana.brasoveanu@upb.ro, adrian.clenci@upb.ro, mihai.diaconu23@upb.ro

Persoană de contact: Adriana Brașoveanu, Mihai Diaconu

Se acceptă oferte transmise în original, prin e-mail sau fax.

Prețul total oferit trebuie să includă și prețul pentru instalare/punere în funcțiune și orice alte costuri necesare livrării softului la următoarea destinație finală, Corpul T, situat în *Municipiul Pitești, Str. Târgul din Vale, numărul 1, Județul Argeș*.

Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat, (5%, 9% sau 19%, după cum este aplicabil).

Livrarea se efectuează în maxim 60 de zile calendaristice de la semnarea contractului de către ambele părți, dar nu mai târziu de 30.11.2024.

Plata facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție.

Oferta dvs. trebuie să fie însotită de o copie a Certificatului de Înregistrare și a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.

Vă informăm asupra: (i) obligației noastre, în calitate de autoritate contractantă, de a aplica prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 emisă de Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, referitoare la colectarea și accesul la datele privind **beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/contractanților din cadrul PNRR** și, totodată, asupra (ii) obligației dvs. de a transmite datele și informațiile cu privire la **beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor alocate din PNRR**, înaintea semnării contractului de achiziție. În acest din urmă caz, se va semna, în mod obligatoriu, înaintea semnării contractului de achiziție, o declarație pe propria răspundere care va conține datele privind beneficiarii reali (cel puțin nume, prenume și data nașterii). Această obligație va fi aplicabilă inclusiv subcontractorilor.

Doar ofertele depuse de oferanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA.

Vă rugăm să transmiteți oferta dvs. prin depunere direct la adresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax, până cel târziu la data de **27.09.2024**, ora 15⁰⁰.

Orice potențial oferant are dreptul de a solicita clarificări legate de prezenta cerere de ofertă, până cel târziu cu 4 zile calendaristice înainte de data limită de depunere a ofertelor, prin transmitere direct la adresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax a solicitărilor de clarificări.

Oferta dvs. trebuie să fie valabilă timp de 270 de zile calendaristice de la data limită pentru transmiterea ofertei.

Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Cereri de ofertă și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Nume: Adrian Clenci

Funcție: Manager de proiect

Semnătură 

Ofertant: <se introduce denumirea completă a ofertantului>

Adresa: <se introduce adresa ofertantului>

Telefon/e-mail: <se introduc datele de contact ale ofertantului>

OFERTĂ

nr.... din data.....

Achiziția de <se introduce denumirea achiziției>

Stimate doamne, stimați domni,

Ca răspuns la cererea dvs. de ofertă nr... din data..., vă transmitem în cele ce urmează oferta noastră de preț pentru achiziția de *<se introduce denumirea achiziției>*:

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Pret unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TV A) (5%, 9% sau 19%, după cum este aplicabil)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
	TOTAL					

Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu va fi modificat pe durata executării contractului.

Prețul total oferit include și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare *[dacă este cazul]* și orice alte costuri necesare livrării produsului la destinația finală.

Livrarea se efectuează în cel mult *[a se completa de către Ofertant]* zile/ săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comandă, la destinația finală indicată, conform următorului grafic:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

Înțelegem că plata facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție.

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

Specificații tehnice pentru fiecare dintre produsele oferite:

Specificații tehnice solicitate	Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
1. Denumire produs:	<i>[Denumirea și Marca / modelul produsului]</i>
Descriere generală:	
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Accesorii (dacă este cazul)	<i>[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]</i>

<i>Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)</i>	
<i>Garanție:</i>	<i>[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]</i>

Oferta noastră este valabilă timp de de *<se introduce cel puțin numărul de zile de valabilitate a ofertei solicitată prin cererea de ofertă>* zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.

Oferta este însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate al firmei.

NUMELE OFERTANTULUI _____
Semnătură autorizată _____
Locul:
Data:

Notă: toate textele marcate cu gri și scrise cu caractere italice au rolul de îndrumare în elaborarea documentului și vor fi sterse din varianta finală a acestuia.