



Fondul Social European
Programul Operațional Capital Uman 2014-2020
Axa prioritară **Educatie si Competente (AP6)**
Prioritatea de investiții: **10.iv**

Cerințe / condiții de întocmire și prezentare ofertă

Obiectul procedurii de achiziție:

Furnizare Sistem integrat si interactiv pentru studiul anatomiei umane, inclusiv soft-uri educationale compatibile în cadrul proiectului „Stagii de practica si orientare pentru studentii medicinisti!” SPORSIM” SMIS 133315

Date de contact beneficiar: Universitatea Titu Maiorescu din Bucuresti, cu sediul in Calea Vacaresti nr.187, sector 4, Municipiul Bucuresti, tel: 021.325.21.64, fax: 021.316.16.46, www.utm.ro

Ofertanții au obligația de a face dovada conformității propunerii de furnizare cu cerințele prevăzute în prezentul document prin descrierea acestora în ofertă.

Dacă există incertitudini / neclarități referitoare la documentele prezentate, Beneficiarul își rezervă dreptul de a solicita informații suplimentare de la ofertanți sau direct de la autoritățile competente.

Valoare estimata contract :

633.306,10 lei inclusiv TVA (128.015,63 euro, 1 euro = 4,9471 lei la data de 30.09.2021)

532.190,00 lei fara TVA

În cazul în care oferta castigatoare apartine unui operator economic din Romania contractul va fi încheiat în lei.
În cazul în care oferta castigatoare apartine unui operator economic extern (din afara Romaniei) contractul va fi încheiat în euro.

Numărul de exemplare ale ofertei care se depune: **1 copie electronica** semnata electronic si/sau 1 original in format hardcopy.

Ofertele (împreună cu toate documentele anexă) se vor prezenta în **limba română**. Documentele emise în altă limbă decât cea română vor fi însoțite de traducere autorizată.

Condiții de plată: in baza facturii emisa de Furnizor cu conditia efectuării recepției cantitative si calitative și punerii în funcțiune, consemnata prin proces verbal semnate de ambele parti. Plata se va realiza in termen de 30 zile de la data emiterii facturii de catre Furnizor, acest termen depinzand de viteza de procesare a documentelor financiare de catre Finantator în cadrul Mecanismului Cererilor de plată/prefinantare.

Durata contractului: 6 luni, termen de livrare max. 60 zile de la data semnării contractului

Perioada de valabilitate a ofertei: 60 zile de la data limita stabilita pentru depunerea ofertelor

Cerințe privind calificarea ofertantilor

Se solicită prezentarea:

1. Certificat Constatator sau Documente care dovedesc o formă de înregistrare/atestare în calitate de persoana juridică în conformitate cu prevederile legale ale țării în care ofertantul este rezident, în original sau copie legalizată sau copie conformă cu originalul, certificată de ofertant, din care să rezulte:

- asociații/ acționarii semnificativi (peste 5%) ai ofertantului
- obiectul de activitate relevant pentru oferta făcută

În cazul în care în țara de rezidență a ofertantului formatul Certificatului constatator (sau a documentului echivalent) nu prezintă lista asociaților/ acționarilor semnificativi și/ sau obiectul de activitate, ofertantul va prezenta o declarație pe propria răspundere din care rezultă informațiile solicitate.

În cazul prezentării certificatului constatator în copie certificată de ofertant în ofertă, originalul sau certificatul eliberat de ONRC online se va prezenta de către câștigător spre verificare, la contractare.

Incompatibilități: Sunt considerate incompatibile ofertele depuse de ofertanți aflați într-una dintre situațiile următoare: există legături între structurile acționariatului beneficiarului și ofertanții acestuia, între membrii comisiei de evaluare și ofertanți sau în care ofertantul câștigător deține pachetul majoritar de acțiuni în două firme participante pentru același tip de achiziție.

2. Prezentarea Declarației privind lipsa conflictului de interese:

Operator economic

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 13 și 14 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66 / 2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul/a, în calitate de la Ofertantul SC referitor la procedura de achiziție **Furnizare Sistem integrat și interactiv pentru studiul anatomiei umane, inclusiv soft-uri educationale compatibile** în cadrul proiectului „Stagii de practică și orientare pentru studenții medici” SPORSIM” SMIS 133315, contract finanțare nr. nr. SE 9240/22.04.2021 declar pe proprie răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la **art. 13 și 14** din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul/a declar că voi informa imediat Universitatea Titu Maiorescu din București dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu

și înțeleg că Universitatea Titu Maiorescu din București are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații suplimentare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

.....

(nume și funcție persoană autorizată)

.....

(semnătură persoană autorizată)

.....

Data

3. În ceea ce privește **informațiile privind subcontractanții**, în situația în care ofertantul va utiliza dreptul de a subcontracta, acesta are obligația de a prezenta lista cu subcontractanții, precum și datele de recunoaștere ale subcontractanților propuși.

Cerinte privind propunerea tehnica

SPECIFICAȚII TEHNICE

Următoarele specificații au fost întocmite în vederea achiziționării unui Sistem integrat si interactiv pentru studiul anatomiei umane, inclusiv soft-uri educationale compatibile pentru derularea programelor de instruire a studentilor medicinisti si asistentilor medicali în cadrul proiectului SPORSIM” SMIS 133315 implementat de Universitatea Titu Maiorescu din Bucuresti.

Condițiile minime ce trebuie îndeplinite în mod cumulativ de oferta depusă sunt următoarele:

- I. Cerințe generale
- II. Cerințe specifice (descrierea cerințelor tehnice minime)
- III. Cerinte privind livrarea, instalarea, punerea in functiune, garantie si postgarantie
- IV. Receptie si plata

I. CERINȚE GENERALE legate de propunerea tehnica si capacitatea tehnica a ofertantilor

I.1. Propunerea tehnica

Caracteristicile tehnice si functionale solicitate pentru produsele ce fac obiectul achizitiei sunt obligatorii si minimale, ele putand fi oferate la un nivel echivalent sau superior, caz in care ofertantul trebuie sa descrie in ce mod/mecanism caracteristica/functionalitatea produsului oferat este echivalenta sau superioara celei solicitate. Oferta de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in caietul de sarcini sau care nu satisfac cerintele solicitate va fi declarata oferta neconforma si va fi respinsa.

Conditia principala avuta in vedere la elaborarea propunerii tehnice va fi asigurarea unui standard ridicat de calitate si fiabilitate al produselor oferate, conditie esentiala in activitatile didactice care urmeaza sa fie derulate in cadrul Proiectului, precum si ulterior, cel putin pe perioada de durabilitate de 3 ani a proiectului.

Specificațiile tehnice care indica o anumita origine, sursa sau marca sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurința a caracteristicii solicitate si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de: „sau echivalent”.

Nu se admit oferte alternative.

Nu se admit oferte parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai oferte integrale, care corespund cerințelor obligatorii stabilite in prezentul document.

Produsele oferate trebuie sa fie noi (nefolosite), de cea mai buna calitate, cu performante tehnologice de ultima generație si realizate in concordanta cu reglementarile si standardele interne si internationale valabile in prezent, standarde care vor fi mentionate in oferta.

In cadrul propunerii tehnice vor fi mentionate explicit denumirea produsului oferat, modelul, codul, firma producatoare, originea.

Ofertantul trebuie sa stabileasca componenta produselor oferate pentru a corespunde cerintelor minime din prezentul document. In cadrul propunerii tehnice ofertantul va detalia obligatoriu intreg produsul/sistemul oferat prin descrierea componentelor si a functiunilor in cadrul sistemului (Anexa 1).

Propunerea tehnica trebuie să includă servicii complete de instalare, testare si instruire pentru utilizare sistem.

Specificatiile tehnice si de calitate aferente produselor oferate, incluse in propunerea tehnica, trebuie sa fie sustinute obligatoriu de documentatii originale integrale si actuale (sau copii ale documentatiilor originale) – brosurile, pliante, prospecte, fise tehnice, carti tehnice, etc. emise de producator, semnate de ofertant si certificate conform cu originalul. Daca sunt prezentate in alta limba decat engleza, acestea vor fi insotite de traducerea autorizata in limba romana. Propunerea tehnica va comenta articol cu articol specificatiile tehnice solicitate de achizitor si se va indica exact pozitia din prospectul/fisa tehnica/manualul, etc. de la producator, atasate la propunere, care confirma indeplinirea acelei cerinte de catre produsul oferat. Orice specificatie tehnica ce nu poate fi demonstrata prin aceste metode nu va fi luata in considerare si se va considera ca produsul oferat nu indeplineste cerinta solicitata.

I.2. Capacitatea tehnica a ofertantilor

Ofertantii vor prezenta in sprijinul capacitatii tehnice de realizare a contractului urmatoarele informatii/date:

- **Minim un contract care sa ateste furnizarea unui sistem similar, inclusiv document eliberat de beneficiar care confirma receptia si punerea in functiune in cadrul respectivului contract**
- **Minim 1 persoana care sa asigure instalarea, punerea in functiune si instruirea, CV-uri din care sa rezulte experienta in instalarea unor sisteme/software-uri similare si declaratie de disponibilitate.**

II. CERINTE SPECIFICE

1. Sistem integrat si interactiv pentru studiul anatomiei umane

Sistem mobil ce permite invatarea anatomiei intr-un mod interactiv si placut, compus dintr-o parte hardware si o parte software

Platforma software sa contina minim 2 atlase de anatomie.

Platforma hardware sa includa un monitor cu functie tactila, suport mobil reglabil electric pe inaltime si inclinarea comandata electric a ecranului, cu 4 roti blocabile: Ecranul are o constructie unitara, cu un singur display, acoperit de sticla securizata de protectie de min. 6 mm grosime

Ecranul are latimea de minim 90 cm

Ecranul are urmatoarele caracteristici:

- Timp de raspuns de maxim 16 ms
- Ecran tactil capacitiv, cu minim 10 puncte de atingere simultana
- Rezolutie minim 3840 x 2160 4K QLED UHD
- Acuratete de $\pm 1.5\text{mm}$
- Formatul imaginii este 16:9
- Diagonala ecranului este minim 65" (163 cm)
- Intervalul de temperatura (operare): $10^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$
- Umiditate relativa: 20 - 80 %
- CPU Intel Xeon Processor sau echivalent
- GPU GTX 1080 sau similar
- Memorie min. 16 Gb DDR4
- Stocare min. 2x256Gb SSD sau echivalent

Ecranul sa poata fi ridicat si coborat pe verticala, pe o distanta de minim 35 cm.

Miscarea sa fie comandata electric.

Cu ecranul in pozitie orizontala, masa sa aiba inaltimea minima 750 mm si cea maxima de 1100 mm.

permite conectarea la proiector sau ecran video extern

se conecteaza la WiFi si/sau LAN

permite conectarea mai multor sisteme similare

permite conectarea la o imprimanta 3D

Are ca sistem de operare Windows sau echivalent

Ecranul sa se incline la orice unghi intre $90^{\circ} - 180^{\circ}$. Miscarea sa fie comandata electric

prezinta min. 3 porturi USB 3.0, 1 port HDMI

Platforma software:

- contine min. doua atlase de anatomie virtuala

- permite vizualizarea interactiva a min. 4500 de structuri anatomice cu denumiri atat in engleza cat si in nomina anatomica.
- contine animatii cu toate segmentele sistemului osteo-articular si musculatura aferenta, patologii comune, precum si teste pentru verificarea cunostintelor.
- permite vizualizarea dinamica a proceselor ce au loc in corpul uman (respiratie, circulatia sangelui, etc.)
- prezinta teste interactive de tip grila sau/si teste pentru identificarea structurilor anatomice
- permite accesarea altor atlase de anatomie umana online prin interfata web.

2. Soft educational de disectie virtuala

- instalat, configurat si functional pe sistemul interactiv de la punctul 1
- Sa contina reprezentarea virtuala a unui cadavru real
- Fiecare structura anatomica sa fie denumita in nomina anatomica
- fiecare structura sa poata fi evidentiata si/sau inlaturata cu ajutorul bisturiului virtual.
- Sa prezinte un ghid de disectie virtuala, vederi multiplanare, sistem osos cu rezolutie inalta, cursuri de anatomie, biblioteca de imagini radiologice, instrumente de autoevaluare a abilitatilor practice, etc
- Sa contina o biblioteca cu imagini radiologice reale (min. 10 cazuri CT, min. 10 cazuri RMN, min. 10 cazuri ecografii), care sa fie corelate cu cadavrul real prin evidentiarea pe acesta a organelor scanate.
- aplicatia sa fie interactiva, versatila si optimizata pentru comenzi tactile, direct pe ecran monitor
- sa contina o bibliografie cu peste 2000 de structuri si etichetare completa a corpului uman
- sa permita selectarea unui anumit organ care sa poata fi vizualizat in cele trei planuri: sagital, transversal si longitudinal.
- Sa permita deplasarea celor trei planuri de sectiune, independent unul de celalalt, in orice pozitie dorita de utilizator
- Sa aiba posibilitatea vizualizarii cadavrului in sectiune, prin manevrarea unui plan de taiere reglabil pe toate cele 3 axe, inclusiv in pozitii intermediare
- Posibilitatea selectarii si vizualizarii separate a oricarui organ sau structuri anatomice, si de asemenea selectarea multipla a organelor, sistemelor si structurilor
- Sa permita adnotari, bookmark-uri si salvarea de imagini.

3. Soft educational pentru invatarea anatomiei cu ajutorul imaginilor radiologice, cu conexiune la portal educational

Softul va fi instalat, configurat si functional pe sistemul interactiv de la punctul 1.

Softul sa asigure acces la un server de tip cloud care sa contina o biblioteca de cazuri internationale.

Serverul de tip cloud sa permita:

- lucrul si incarcarea de cazuri intr-un spatiu privat al utilizatorului
- lucrul, incarcarea de cazuri si accesul la cazurile internationale intr-un spatiu public

Permite conectarea la alte PACS-uri prin intermediul serverului de tip cloud

Spatiul privat, de stocare si lucru, sa aiba o capacitate de minim 100 GB si sa permita:

- incarcarea, in lista de lucru a utilizatorului, de cazuri de imagistica medicala, de la pacienti reali
- incarcarea de materiale in orice format: word, pdf, ppt, video etc.
- pregatirea de materiale pentru ore interactive de curs; sa existe posibilitatea atasarii unui link ce face trimitere catre cazul pregatit de profesor, astfel incat studentii sa poata studia cazul de acasa, vizualizandu-l pe tableta sau laptop

Spatiul public sa aiba o capacitate de stocare nelimitata si sa permita:

- incarcarea, de catre utilizator, din spatiul privat a cazurilor considerate importante
- cazurile incarcate sa poata fi vizualizate de catre toti utilizatorii conectati la serverul de tip cloud

Upgrade-ul periodic al sistemului sa fie asigurat gratuit, de catre producator

Accesul la Cloud sa se faca doar prin intermediul conturilor asociate utilizatorului.

Utilizatorul beneficiaza de urmatoarele conturi:

- minim 3 conturi profesor care permit: accesul atat la spatiul privat cat si la cel public; vizualizarea, prelucrarea si salvarea cazurilor existente; incarcarea propriilor cazuri; crearea listelor de lucru
- min. 23 conturi student aferente locatiilor de implementare ale proiectului care permit vizualizarea si prelucrarea, fara salvarea cazurilor din spatiul public si privat si care sa poata fi accesate de pe masa si orice device (laptop, tableta sau telefon).

Soft-ul educational:

- va permite in modurile de vizualizare 2D si 3D, crearea si salvarea de adnotari (bookmarks), capturi de imagini, masuratori, material scris pentru referinte ulterioare, etc., pentru testari interactive
- va permite crearea si salvarea de platforme de curs

- va permite salvarea cazurilor clinice in cloud pentru a putea fi accesate de pe orice computer sau dispozitiv cu touchscreen
- sa aiba toate functionalitatile de imagistica folosite de radiologi (ex: masuratori, contrast, zoom etc) in modurile de vizualizare 2D si 3D
- va permite anonimizarea pacientilor din cazurile clinice incarcate pe serverul public
- sa fie compatibil DICOM
- va include atat modele anatomice virtuale, cat si cazuri clinice de la pacienti reali
- va permite reconstructia multiplanara (MPR). In modul de vizualizare multiplanara, permite ajustarea pozitiei markerului in toate cele trei planuri radiologice, pentru o recunoastere usoara a structurilor de interes in volumul tridimensional.

Softul trebuie sa contina un **modul de anatomie patologica** care sa permita:

- accesarea unui caz de mai multi utilizatori in acelasi timp;
- imaginile sa fie in format RAW la cea mai buna rezolutie, pentru a fi observate detalii la nivel de nucleu celular.
- Imaginile sa poata fi marite atat optic (minim x20) cat si digital
- Sa contina un pachet de masuratori specifice
- Sa permita importarea imaginilor de histologie si anatomie patologica in format RAW, direct din scanner

Modulul sa contina min. 300 imagini din cazuri reale si sa prezinta o functie care sa permita profesorului sa cedeze conducerea prezentarii cazului catre oricare dintre studentii conectati la cazul respectiv.

Softul va contine un modul de analiza si reconstructie imagistica volumetrica pentru cazuri clinice, cu urmatoarele caracteristici:

- software ce permite studiul anatomic pe cazuri clinice reale
- imaginile sa fie obtinute de la pacientii reali prin sistem PACS, de la CT, RMN, RX, MX;
- imaginile sa poata fi vizualizate 2D, iar seriile CT si RMN, reconstruite 3D-color.
- imaginile 3D sa fie create pe baza datelor CT sau RMN.
- imaginile 3D sa poata fi rotite, marite, disecate in planuri alese de utilizator, pot fi inlaturate structuri, organe, etc.

Softul va permite:

- dubla vizualizare in format 2D/3D
- ajustarea pozitiei markerului in toate cele trei planuri radiologice in modul de vizualizare multiplanara, pentru recunoasterea usoara a structurilor de interes in volumul tridimensional.
- vizualizarea structurilor in corpul intreg, in corpul sectionat dupa planuri alese de utilizator, in "slice-uri" si sfere cu posibilitatea de setare a dimensiunilor dorite.
- vizualizarea interiorului cavitatilor, navigarea in interiorul vaselor de sange
- ca imaginile 2D sa poata fi marite, micsorate, sa poata fi reglate tonurile de gri si sa permita masurarea de unghiuri, distante, arii, etc.
- organizarea de cursuri cu adnotari, indicii, repere, masuratori, cu material scris cu ajutorul cazurilor clinice prezente in serverul de tip cloud din care studentii pot invata si da testari interactive.

III. CERINTE PRIVIND LIVRAREA, INSTALAREA, PUNEREA IN FUNCTIUNE, GARANTIE SI POSTGARANTIE

Livrarea produselor oferite va fi realizata la sediul Beneficiarului in maxim 60 zile de la data semnarii contractului. Ofertantul isi asuma riscurile pe care le implica transportul produselor pana la locul de instalare. Cheltuielile de manipulare, incarcare, transport, precum si alte cheltuieli ocazionate de livrarea produselor vor fi suportate de ofertant.

Livrarea se va face obligatoriu prin delegat si nu prin posta/curier. La livrare furnizorul va transmite urmatoarele documente care insotesc produsele:

- factura fiscala
- documentul de insotire a marfii
- declaratie de conformitate

- certificat de garantie

Cerintele de mai sus vor fi confirmate de ofertant printr-o **declaratie prin care sa isi asume cerintele referitoare la livrare.**

Instalarea si punerea in functiune a sistemului integrat se va efectua de personalul Furnizorului, calificat si specializat, inclus in propunerea tehnica.

In cadrul propunerii tehnice ofertantul va include o **CV-ul/CV-urile** persoanelor propuse pentru realizarea activitatilor care fac obiectul contractului ce urmeaza sa fie atribuit, inclusiv calificare, experienta profesionala relevante pentru executarea activitatilor de instalare, testare, punere in functiune si instruire.

Furnizorul va oferi:

- instalare si punere in functiune la sediul beneficiarului
- manuale de utilizare in lb romana
- instruire personal medical si tehnic
- garantie min 24 luni, cu asigurare service gratuit de catre furnizor prin personal specializat si calificat. Garantia incepe la data semnarii de catre beneficiar a procesului verbal de punere in functiune
- piese de schimb pe min. 5 ani

In perioada de garantie asistenta periodica se face in perioade stabilite de comun acord cu beneficiarul, iar interventiile se fac fara cheltuieli suplimentare pentru beneficiar. In cazul nefunctionarii produsului la parametrii proiectati, sau a unor defectiuni ce fac imposibila utilizarea sistemului, echipa de service a furnizorului va interveni, daca este cazul la sediul beneficiarului, in intervalul de max. 48 de ore de la solicitarea beneficiarului.

Cerintele de mai sus vor fi confirmate de ofertant printr-o **declaratie prin care sa isi asume cerintele referitoare la instalare si garantie**

IV.RECEPTIE SI PLATA

Receptia se finalizeaza prin incheierea unui Proces Verbal de Receptie Calitativa si Punere in Functiune si un Proces verbal de Instruire personal, semnat de ambele parti. In baza acestor documente, furnizorul va emite factura pentru produsele livrate, cu prezentarea documentelor insotitoare, urmand ca plata sa fie efectuata de Beneficiar conform clauzelor contractuale.

Sistemul integrat supus receptiei trebuie sa indeplineasca toate conditiile solicitate prin specificatiile tehnice.

In cazul in care la receptia produselor livrate, acestea nu corespund cerintelor tehnice (vor fi declarate necorespunzatoare calitativ de catre beneficiar), acestea vor fi returnate urmand ca in termen de 10 zile furnizorul sa livreze produsele din oferta.

Inlocuirea produselor necorespunzatoare se va face exclusiv prin grija si pe cheltuiala furnizorului.

In cazul in care la receptia produselor livrate acestea nu indeplinesc una sau mai multe din cerintele tehnice mentionate mai sus si furnizorul nu poate livra produse care sa poata indeplini cerintele, contractul de achizitie inceteaza imediat.

DOCUMENTATIE INSOTITOARE

- **Care se va depune odata cu propunerea tehnica depusa in cadrul prezentei proceduri de atribuire:** fise tehnice / cataloage / brosure / specificatii ale producatorului: care sustin descrierea si documentarea tehnica a caracteristicilor declarate pentru produsele oferite
- **Ce va insoti bunurile furnizate in baza contractului ce va fi atribuit prin prezenta procedura de atribuire**
 - declaratia de conformitate CE
 - procesul verbal de receptie calitativa si punere in functiune a produsului livrat si acceptat;
 - procesul verbal de instruire a personalului medical si tehnic.
 - certificat de garantie emis de furnizor din care rezulta perioada de garantie, cu mentionarea tuturor componentelor produsului cu seriile de fabricatie aferente, inclusiv licentele programelor software (unde este cazul)

Cerinte privind propunerea financiara
<p>Ofertantul va elabora propunerea financiara astfel incat aceasta sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret, daca este cazul, la alte conditii financiare si comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publica, si astfel incat sa furnizeze toate informatiile necesare asigurarii corelatiei dintre aceasta si propunerea tehnica. Propunerea financiara trebuie sa reflecte propunerea tehnica.</p> <p>Oferta va include toate cheltuielile necesare efectuarii livrarii in conditii DDP conform INCOTERMS 2010, la locatia de depozitare, fara a se limita la: cheltuieli cu ambalarea, cheltuieli cu transportul, cheltuieli cu obtinerea autorizatiilor necesare, etc.</p> <p>Ofertantul trebuie sa prezinte formularul indicat in Anexa 2 la prezentele specificatii care reprezinta elementul principal al propunerii financiare, impreuna cu Formularul 2A anexa - Centralizatorul de preturi.</p> <p>Nu este acceptata ofertarea pentru parti din produsele solicitate.</p> <p>Preturile din propunerea financiara vor fi exprimate fara T.V.A. Pentru evaluarea ofertelor se vor compara preturile totale exprimate in lei fara TVA.</p> <p>Valorile din propunerea financiara vor fi exprimate si calculate cu acuratete de doua zecimale.</p>

Model formular propunere tehnica

Denumire produs: Cod produs de la producator: Producator:		
Specificatie tehnica solicitata prin documentatia de atribuire	Propunerea tehnica	Trimiteri la documentatia tehnica marcate prin note numerotate corespunzator nr.pag. din catalog/brosura/manual)
	DA / NU <i>Se va mentiona caracteristica oferata si eventuale comentarii referitoare la indeplinirea cerintei</i>	
1. <u>Sistem integrat si interactiv pentru studiul anatomiei umane</u>		
2. <u>Soft educational de disectie virtuala</u>		
3. <u>Soft educational pentru invatarea anatomiei cu ajutorul imaginilor radiologice, cu conexiune la portal educational</u>		

Ofertant,

.....

Semnatura si ștampila

FORMULAR DE OFERTA

Catre: **Universitatea Titu Maiorescu**

Adresa: Calea Vacaresti nr.187, sector 4, Municipiul Bucuresti,
tel: 021 325 2164,
fax: 021 316 1646

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului (denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm

(denumirea produselor)

pentru suma de, (suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei) la care se adaugă TVA în valoare de (suma în litere și în cifre, precum și moneda).

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să furnizăm produsele în baza comenzii ferme primite de la achizitor, la termenul din oferta noastră, respectiv de _____ zile.

(in litere si cifre)

3. Ne angajăm să menținem aceasta ofertă valabilă pentru o durată de zile, (durata în litere și cifre) respectiv până la data de și ea va rămâne obligatorie pentru noi (ziua/luna/anul) și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare):

☐ depunem ofertă alternativă, ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.

☐ nu depunem ofertă alternativă.

5. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice sau orice ofertă primită.

Data ____/____/____

_____, în calitate de _____, legal autorizat să semneze (semnatura) oferta pentru și în numele _____ (denumirea/numele ofertantului)

Ofertant / Lider de asociere,

..... (numele operatorului economic)

CENTRALIZATOR DE PRETURI
pentru produsele din oferta

Nr. Crt.	Denumirea Produsului,	Cod produs de la fabricant	Denumire Fabricant, tara de origine	Cantitatea (U.M.)	Pretul Unitar (fara TVA)		Pretul total (fara TVA)	
					Lei	Euro	Lei	Euro

**) se va detalia denumirea completa astfel incat sa rezulte corespondenta cu descrierea din propunerea tehnica*

Data :[ZZ.LL.AAAA]

(numele si prenume)_____, (semnatura si stampila), in calitate de _____,
 legal autorizat sa semnez oferta pentru si in numele _____.
 (denumire/nume operator economic)