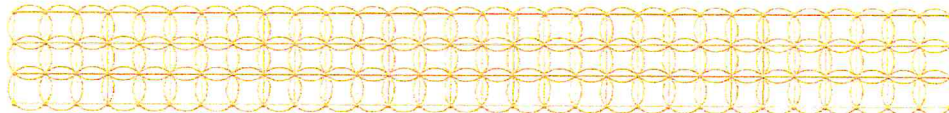




BIBLIOTECA
CENTRALĂ
UNIVERSITARĂ
„MIHAI EMINESCU”
IAȘI



Str. Păcurari, nr. 4, 700511, Iași ☎ 0232 264 245 / fax: 0232 261 796 ✉ bcuis@bcu-iasi.ro 🌐 www.bcu-iasi.ro

**BIBLIOTECA CENTRALĂ
UNIVERSITARĂ "M. EMINESCU" IAȘI**
Nr. de înregistrare 1493
Ziua 05 luna 07 anul 2019

Aprob,
Director general
Conf. univ. dr. Ioan Milică



Invitație de participare

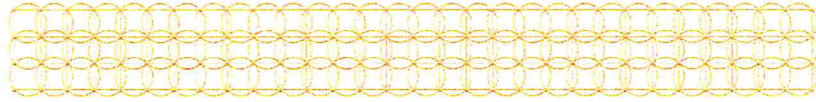
BIBLIOTECA CENTRALĂ UNIVERSITARĂ „MIHAI EMINESCU” IAȘI, invită operatorii economici interesați să prezinte ofertă fermă pentru atribuirea contractului:
Servicii de proiectare specializată: întocmire studii de specialitate, raport evaluare structurală și D.A.L.I. pentru intervenții de restaurare și reabilitare a clădirii monument istoric Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași. conform caietului de sarcini atașat.

Valoarea totală estimată cu TVA 118.500 lei

Cod CPV 71241000-9 Studii de fezabilitate, servicii de consultanță, analize.

Oferta va fi depusă în plic închis la sediul instituției din Iași, Str. Păcurari nr.4, cod postal 700511 până la data de 15.07.2019, ora 12.00.

Întocmit,
Administrator de patrimoniu
Bogdan Manole



Aprob,
Director general
Conf. univ. dr. Ioan Mihaela



CAIET DE SARCINI

Servicii de proiectare specializată: Servicii de proiectare specializata: întocmire studii de specialitate (geotehnic, istoric), raport evaluare structurală și D.A.L.I. pentru intervenții de restaurare și reabilitare a clădirii monument istoric Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași.

I. Informații relevante despre Autoritatea Contractantă

Biblioteca Centrală Universitară „Mihai Eminescu” Iași

Adresa: Strada Păcurari 4 / 700511 Iași, România Telefon:

+40 232 264245 Fax:+40 232 261796 Email:

bcumeminescu@gmail.com Website: www.bcu-iasi.ro

Persoana de contact: Șef serviciu administrativ Cristian Raicu

II. Informații relevante despre obiectivul de investiții

Denumirea obiectivului de investiții:

Servicii de proiectare specializata:întocmire studii de specialitate (geotehnic, istoric), raport evaluare structurală și D.A.L.I. pentru intervenții de restaurare și reabilitare a clădirii monument istoric Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași.

Amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul):

Jud. Iași, Mun. Iași, Strada Păcurari,nr. 4

Titularul investiției:

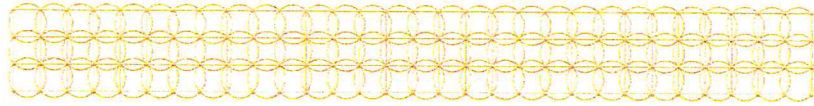
Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași

Beneficiarul investiției:

Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași

Documentațiile tehnico-economice care fac obiectul achiziției:

- Documentație pentru obținerea certificatului de urbanism;
- Documentații pentru obținerea avizelor/acordurilor prevăzute prin certificatul de urbanism (faza DALI) și obținerea acestora
- Raport de evaluare tehnica structurala privind lucrările de intervenție la acoperiș și goluri pentru desfumare



- Studiu geotehnic, studiu istoric;
- Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.), verificată pentru cerințele A1 și arhitectură (MCIN).

Serviciile vor fi achiziționate de la un singur ofertant care să îndeplinească condițiile solicitate de autoritatea contractantă.

Cerințe privind întocmirea documentației tehnico economice

Documentația tehnico-economică va respecta prevederile HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții din fonduri publice.

Soluțiile funcționale, tehnologice, constructive și economice prezentate în documentația de avizare a lucrărilor de intervenție conduc la realizarea obiectivului de investiție cu respectarea cerințelor clasei de importanță a construcției.

Soluțiile prezentate sunt coerente și corelate din perspectiva cerințelor fundamentale aplicabile Legii 10/1995 cu modificările și completările ulterioare.

Costurile sunt realiste, corect estimate și justificate prin citarea unor surse independente și verificabile (statistici oficiale, preturi standard, etc)

La elaborarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție se vor avea în vedere toate elementele prevăzute prin actele normative în vigoare și planul urbanistic care reglementează zona respectivă.

Totodată se va avea în vedere respectarea prevederilor Ghidului solicitantului aferent **Programului RO-CULTURA, Apelul 1 – Restaurarea și revitalizarea monumentelor istorice și a tuturor anexelor acestuia.**

Contextul achiziției:

Obiectivul de investiție "Restaurare și reabilitare clădire monument istoric - Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași" este propus pentru realizare în cadrul Programului RO-CULTURA, Apelul 1 – Restaurarea și revitalizarea monumentelor istorice.

Descrierea investiției:

Regim Juridic: Imobilul situat în intravilanul Municipiului Iași cu suprafața construită la sol de 2183 mp și suprafața totală construită desfășurată de 9230,53 mp și teren aferent de 3545 mp, este în proprietatea Statului român prin Biblioteca Centrală Universitară "Mihai Eminescu" Iași, fapt înscris și în cartea funciară.

Biblioteca Centrală Universitară „Mihai Eminescu” Iași - este o construcție monument istoric înscrisă în Lista Monumentelor Istorice sub codul IS-II-m-B-03964. Biblioteca a funcționat în vechea Academie Mihăileană (1835-1860). Clădirea a fost construită în stil neoclasic între anii 1930-1934 pentru sediul Fundației Universitare „Regele Ferdinand I” și biblioteca acesteia. După al Doilea Război Mondial aici se mută biblioteca universității, organizându-se Biblioteca Universitară Mihai Eminescu. Lucrările au fost executate de inginerul Emil Prager, după planurile arhitectului Constantin Jotzu. Interiorul acestui edificiu este lucrat în marmură de Carrara și mozaic venețian, iar exteriorul este împodobit cu impresionante coloane în stil ionic, pilaștri neodorici, mici frontoane triunghiulare și



meD.A.L.I.oane cu personalități marcante ale culturii naționale. Biblioteca Centrală Universitară „Mihai Eminescu” din Iași este cea mai veche bibliotecă universitară și una dintre cele mai importante biblioteci din România. Înglobând fonduri care au făcut parte din fostele biblioteci ale Academiei domnești (cea mai veche, Academia Vasiliană, de la 1640, fiind la Mănăstirea Trei Ierarhi), actuala Bibliotecă Centrală Universitară „Mihai Eminescu” din Iași se bucură de continuitate și stabilitate începând cu anul 1835, ca Bibliotecă a Academiei Mihăilene, schimbându-și în timp doar denumirea: Biblioteca Universității din Iași, Biblioteca „Ulpiu”, Biblioteca Centrală. A funcționat, între 1835-1860, în clădirea Academiei Mihăilene, în Universitatea veche (actuala Universitate de Medicină și Farmacie), până în 1897, apoi în Universitatea nouă (actualmente Biblioteca și corpul A al Universității Tehnice „Gh. Asachi”), pentru ca după al doilea război mondial să se mute în clădirea Fundațiunii Universitare „Regele Ferdinand I”, a cărei bibliotecă o înglobează.

La acest moment există multe deteriorări ale acoperișului și a structurii șarpantei, a învelitorii metalice precum și a sistemului de captare a apelor pluviale (jgheaburi, burlane, glafuri) fiind necesară intervenția urgentă pentru eliminarea tuturor deficiențelor, așa cum va rezulta din raportul de evaluare tehnică structurală.

Este necesară asigurarea unui sistem de degivrare a sistemului de captare ape pluviale.

Este necesară modernizarea instalației de ventilare a Aulei BCU, care actualmente este nefuncțională.

Este necesară proiectarea unei trape care să permită reglarea iluminării naturale din Aula BCU, în funcție de specificul anumitor activități, precum proiecțiile video.

Este necesară implementarea unor soluții tehnice menite să asigure evacuarea fumului și a gazelor fierbinți la depozitele de carte din subsolul clădirii care să prevină propagarea unui eventual incendiu conform cu P118/99.

Este necesar a se instala un sistem de supraveghere video în conformitate cu normele în vigoare, cu posibilitatea de:

- Preluarea imaginilor, prin intermediul camerelor video din zonele de interes ale obiectivului;
- Redarea imaginilor video pe monitoarele de supraveghere;
- Stocarea acestora, conform legii, pentru o perioadă de minim 20 zile

Regim economic:

Folosința actuală: bibliotecă centrală universitară

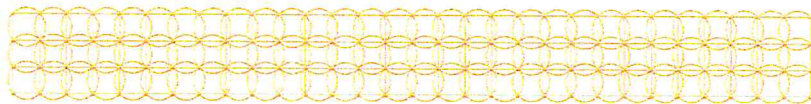
Regim tehnic:

P.O.T : existent, C.U.T: existent, Regim de înălțime: existent

Caracteristici parcelă: existent. Caracteristici volumetrice: acoperiș tip șarpantă.

Cadrul legislativ de prestare al serviciilor

1. Hotărâre de guvern Nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice - în vigoare începând cu 27.02.2017
2. Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare, actualizată la 06.07.2015 cu Legea 177/2015



3. Legea nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții cu modificările și completările ulterioare - ultima actualizare 27.12.2016
4. Legea nr. 422 din 18 iulie 2001 privind protejarea monumentelor istorice
5. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
6. HGR 1739/2006 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu
7. ORDIN 163/28.02.2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
8. ORDIN 1312/22.05.2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor (înlocuiește ordonanța nr. 791-1998)
9. ORDIN MAI 129/2016 pentru aprobarea Normelor Metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă
10. Legea nr. 481 / 2004 privind protecția civilă
11. MP008 / 2000 Manual privind exemplificări, detalieri și soluții de aplicare a prevederilor normativului de siguranță la foc PI 18/1999
12. Legea 319/2006 privind protecția muncii
13. Legea 104/2011 calitatea aerului înconjurător (înlocuiește legea 655/2001)
13. Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile
14. Legea 311/2004 pentru modificarea și completarea legii 458/2002 privind calitatea apei potabile
15. HG 321/2005 privind zgomotul ambient
16. CR6 / 2006 Cod de proiectare pentru structuri din zidărie
17. PI00-1 / 2006 Cod de proiectare seismică - partea I
18. Legea 372 / 2005 privind performanța energetică a clădirilor
19. STAS 1434/83 Desene tehnice de construcții
20. Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul
21. HGR 560/2005 pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de apărare civilă
22. HG 766/1997 Regulament privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor
23. Normative:
 - P 118/1 / 1999 Normativ de siguranța la foc a construcțiilor - partea I-a - construcții. PI 18/2 / 2013 Normativ de siguranța la foc a construcțiilor - partea a -II-a -instalații de stingere.
 - PI 18/3 / 2013 Normativ de siguranța la foc a construcțiilor - partea a -III-a -instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu
 - NP069 / 2014 Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea învelitorilor acoperișurilor în pantă la clădiri
 - GP122 / 2014 Ghid privind reabilitarea utilitară și funcțională a acoperișurilor la clădiri existente
 - NE 001/1996 Normativ privind executarea tencuielilor umede groase și subțiri
 - GT041 / 2002 Ghid privind reabilitarea finisajelor pereților și pardoselilor clădirilor civile
 - GE 058/2012 Ghid privind produse de finisare ceramice utilizate în construcții
 - GP 037/98 Normativ privind proiectarea, execuția și asigurării calității pardoselilor la clădiri civile



17/2011 Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor

19/2013 Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor

PI30 / 1999 Normativ privind comportarea în timp a construcțiilor MC 001 / 2006 Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor NP 086-2005 Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de stingere a incendiilor

NP 051/2001 Normativ pentru adaptarea clădirilor civile și spațiului urban aferent la exigențele persoanelor cu handicap

NP 063/2002 Normativ privind criteriile de performanță specifice rampelor și scărilor pentru circulația pietonală în construcții

24. Prevederi legale privind sănătatea și securitatea muncii, situații de urgență și protecția mediului, respectiv Legea 319/2006, HG 1426/2006, HG 975/2010, HG 971/2006, HG 1048/2006, HG 300/2006, HG 1051/2006, HG 1146/2006, HG 1091/2006, HG 493/2006, HG 355/2007, HG 1169/2011, Legea 307/2006, Ordin MAI 163/2007 și OUG 195/2005

25. Orice alte acte normative aflate în vigoare.

III. Servicii care se achiziționează

Se solicită întocmirea de documentații tehnico-economice: **studiu geotehnic, studiu istoric, raport de evaluare tehnică structurală și D.A.L.I.**, respectându-se conținutul cadru solicitat prin HG 907/2016, în vederea executării următoarelor lucrări:

1. Restaurarea acoperișului (structură șarpantă), tratarea lemnăriei cu soluții speciale ignifuge, refacerea învelitorii, care trebuie realizată în conformitate cu regimul monument istoric al clădirii, din tablă de zinc, cu asigurarea tuturor zonelor și formelor acoperișului cu asigurarea unui sistem de protejare a luminatorului aulei tot din tablă de zinc, realizarea sistemului de captare a apelor pluviale din tablă de zinc (jgheaburi, burlane, glafuri), asigurându-se sistemul de degivrare ale acestora și analizarea posibilității de a se canaliza aceste ape pluviale pentru a proteja edificiul de eventualele infiltrații la fundații, așa cum va rezulta din raportul de evaluare tehnică structurală.

2. Execuția instalației de evacuare a fumului și a gazelor fierbinți din depozitul de carte situat la subsolul clădirii Bibliotecii Centrale Universitare "M. Eminescu" din Iași, în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu.

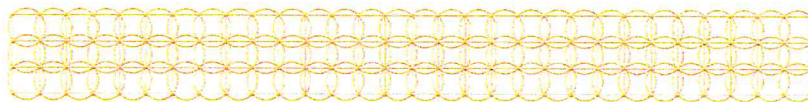
3. Execuția sistemului de supraveghere video din sistemul de securitate cu următoarele funcțiuni:

- Preluarea imaginilor, prin intermediul camerelor video din zonele de interes ale obiectivului;
- Redarea imaginilor video pe monitoarele de supraveghere;
- Stocarea imaginilor pe o perioadă de minim 20 zile

Subsistemul de supraveghere video este format din următoarele părți:

- a) camere video color
- b) unități DVR/NVR inclus HDD,
- c) unitate PC + monitoare în locațiile solicitate de beneficiar
- d) echipamente de alimentare a camerelor video – surse de alimentare și/sau echipamente

UPS- sursa back-up



e) infrastructura de protecție și de interconectare a echipamentelor componente ale instalației – dulapuri rack, cabluri de tip UTP/FTP;

f) Software-ul de management al sistemului.

4. Modernizarea instalației de ventilare a Aulei BCU și execuția unei trape la luminator cu acționare automată.

În obligația ofertantului câștigător intră și elaborarea documentației pentru obținerea certificatului de urbanism, a documentațiilor pentru obținerea avizelor/acordurilor prevăzute prin certificatul de urbanism (pentru aceasta faza-DALI). Din cadrul duratei de prestare nu fac parte perioadele necesare obtinerii avizelor, acestea se emit conform legilor specifice și în funcție de modul de organizare proprie a activității instituțiilor respective. **Se face precizarea că toate taxele de avizare intră în sarcina beneficiarului.**

Se anexează prezentului caiet de sarcini Anexa 1. Listă verificare conformitate D.A.L.I.. Prestatorul se va asigura că documentația întocmită va respecta fiecare item din cadrul acestei liste de verificare.

IV. Criterii de calificare

Pentru îndeplinirea sarcinilor prezentului caiet de sarcini, prestatorul va trebui să dețină o echipă de proiect formată din minim următorii experți, care să realizeze activitățile solicitate prin contract, după cum urmează:

- un Specialist atestat de Ministerul Culturii pentru domeniul consolidare/restaurare, structuri istorice - 4, specializarea D
- un Specialist atestat de Ministerul Culturii pentru domeniul restaurare arhitectură - 1, specializarea D;
- un Specialist atestat de Ministerul Culturii pentru domeniul inginerie instalații -5, specializarea D

Lista cu membrii colectivului de proiectare se va prezenta în cadrul propunerii tehnice.

V. Modul de prezentare al propunerii tehnice

Ofertanții vor include în oferta tehnică următoarele elemente obligatorii:

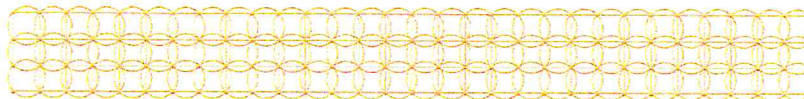
1. Prezentarea metodologiei de prestare a serviciilor pentru fiecare tip de activitate. Se vor lua în calcul următoarele aspecte:

- stabilirea și prioritizarea etapelor în vederea îndeplinirii contractului,
- lista activităților necesare pentru atingerea obiectivelor,
- termene estimative pentru fiecare etapă;

2. Prezentarea echipei de proiect și a atribuțiilor și responsabilităților experților propuși, astfel încât să fie acoperite toate serviciile necesare pentru realizarea activităților contractului.

3. Prestatorul va asigura **respectarea tuturor actelor normative aflate în vigoare** pentru îndeplinirea contractului.

4. Proiectul se va preda beneficiarului în format digital, pe CD, precum și în varianta pe hârtie în 3 exemplare originale. De asemenea, prin participarea cu ofertă în cadrul prezentei proceduri, ofertantul își exprimă acordul, în conformitate cu HG 395 art.17, (4), a), privind includerea în contractul de prestări servicii a unei clauze privind cedarea drepturilor patrimoniale de autor;



VI. Modul de prezentare al propunerii financiare

Pentru fiecare serviciu prezentat în cadrul ofertei tehnice (în conformitate cu cerințele stipulate la punctul III al prezentului caiet de sarcini) se va prezenta distinct costul.

VII. Durata prestării serviciilor

Durata serviciilor solicitate pentru elaborarea documentației tehnico-economice este de **60 zile calendaristice** de la data semnarea contractului de ambele părți. Aceasta durată nu cuprinde perioada necesară obținerii avizelor solicitate prin certificatul de urbanism, aceasta depinzând în totalitate de instituțiile avizatoare.

VIII. Modalitatea de plată

Plata se va realiza în termen de maxim 30 de zile de la predarea respectivelor documentații, astfel cum sunt specificate în caietul de sarcini și respectiv emiterea facturii de către prestator. Recepția documentațiilor se va realiza în termen de maxim 7 zile de la predare.

IX. Criteriul de atribuire

Criteriul de atribuire ales este „**cel mai bun raport calitate/preț**”.

Având în vedere nivelul ridicat de complexitate al proiectului precum și de specificitatea dată de catalogarea imobilului drept monument istoric de arhitectură, se va pune accentul pe experiența profesională a specialiștilor implicați în elaborarea proiectului.

ALGORITM DE CALCUL

Algoritmul de calcul pentru evaluarea și departajarea ofertelor constă în aplicarea unui punctaj care presupune clasificarea ofertelor în ordinea descrescătoare a punctajelor combinate, tehnic și financiar. Va fi declarată câștigătoare oferta care obține cel mai mare număr de puncte.

Factorii luați în considerare pentru evaluarea ofertelor și punctajul aferent fiecărui factor sunt prezentați în continuare:

Punctajul total acordat pentru fiecare ofertă se calculează pe baza formulei:

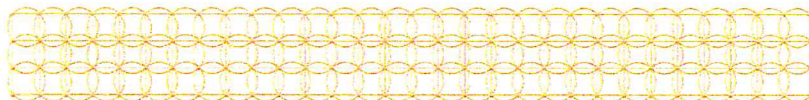
$$P_{total} = P I + P II$$

Factorii de evaluare și departajare propuși sunt:

Nr crt.	Factor	Punctaj
I.	Propunerea financiară	40
II.	Propunerea tehnică (p.1 + p.2 + p.3)	60
Total		100
P I. PROPUNEREA FINANCIARĂ		Punctaj Maxim 40
Pentru factorul „PROPUNERE FINANCIARĂ” punctajul se va acorda astfel:		
a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim		



<p>alocat factorului de evaluare: $P1 = 40$ puncte;</p> <p>b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) punctajul se calculează după algoritmul: $P1 = (\text{preț minim}/Pn) \times 40$.</p> <p>Unde:</p> <p>$P1$ = punctaj factor de evaluare al ofertei financiare curente Preț minim= prețul cel mai scăzut oferit de ofertanți pentru realizarea contractului Pn = prețul ofertei curente.</p>		
P II. PROPUNEREA TEHNICĂ (p1+p2+p3)		Punctaj Maxim 60
<p>p1 – Abordarea generală și metodologia de prestare a serviciilor Ofertantul va descrie abordarea generală și metodologia de prestare a serviciilor, inclusiv descrieri detaliate</p> <ul style="list-style-type: none">- Abordarea propusă asigură complet coerența, claritatea și corelațiile între modul de descriere și fundamentare a activităților și subactivităților ce vor fi aplicate, astfel cum acestea sunt prevăzute în metodologiile de intervenții - primește punctajul maxim de 15 puncte;- Abordarea propusă asigură parțial coerența, claritatea și corelațiile între modul de descriere și fundamentare a activităților și subactivităților ce vor fi aplicate – primește un număr de 10 puncte;- Abordarea propusă nu asigură coerența, claritatea și corelațiile între modul de descriere și fundamentare a activităților și subactivităților ce vor fi aplicate – primește un număr de 0 puncte		Punctaj Maxim 15
<p>P2 – Experiența similară a ofertantului– proiecte elaborate în ultimii trei ani Numarul de proiecte elaborate în ultimii trei ani în domeniul protejării monumentelor istorice. Propunerea tehnică cu numărul cel mai mare de proiecte prezentate primește 15 puncte. Pentru celelalte propuneri tehnice punctajul se va acorda după formula: $Pn3 = (\text{Număr proiecte } n / \text{Număr maxim proiecte prezentat}) \times 15$ Unde: $Pn3$ - punctajul propunerii tehnice care se evaluează Număr proiecte n - număr proiecte prezentat în propunerea tehnică care se evaluează</p>		Punctaj Maxim 15
<p>P3 - Resurse umane Punctajul aferent experienței personalului propus se va acorda astfel:</p>		Punctaj Maxim 30
1.Arhitect - Expert/ Specialist atestat MC, dom. 1 - restaurare	Punctaj maxim	10
	pentru experiența constând în implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă $\frac{1}{4}$ din punctajul maxim acordat	



arhitectură , specializarea D	pentru experiența constând în implicarea între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim acordat	
	pentru experiența constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim	
2.Expert/Specialist atestat MDRAP/ MLPAT și MC, dom. 4 -consolidare /restaurare structuri istorice, specializarea D	Punctaj maxim	10
	pentru experiența constând în implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă ¼ din punctajul maxim acordat	
	pentru experiența constând în implicarea între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim acordat	
	pentru experiența constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim	
3.Specialist atestat MC, dom. 5 - inginerie instalații, specializarea D	Punctaj maxim	10
	pentru experiența constând în implicarea între 2 și 4 proiecte a persoanei propuse se acordă ¼ din punctajul maxim acordat	
	pentru experiența constând în implicarea între 5 și 7 proiecte a persoanei propuse se acordă 1/2 din punctajul maxim acordat	
	pentru experiența constând în implicarea în peste 7 proiecte a persoanei propuse se acordă punctajul maxim	
<p>Prestatorul va prezenta în propunerea tehnică, pentru personalul propus informațiile necesare acordării punctajelor, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none">- numele expertului propus, studiile absolvite și calificările profesionale în legătură cu poziția propusă (atestat emis de Ministerul Culturii)- indicarea proiectelor similare (denumire, beneficiar/client, obiectiv) în care a acumulat experiența solicitată prin prezentul caiet de sarcini. <p>Pentru dovedirea experienței similare se vor prezenta documente justificative: procese verbale de recepție/ recomandări/ părți relevante din proiectele elaborate și semnate/avize MC etc..</p> <p>Documentele justificative care probează îndeplinirea celor asumate se vor atașa la propunerea tehnică.</p> <ul style="list-style-type: none">- CV-uri însoțite de diplome/atestate/certificate, precum și orice alte documente relevante, în copie cu mențiunea “conform cu originalul”.- Declarație de disponibilitate, din care să reiasă că persoana respectivă este disponibilă și se angajează să participe efectiv pe perioada de derulare a contractului, în situația în care ofertantul va fi declarat câștigător.		
TOTAL (P I+P II)		Punctaj Maxim Total 100

Întocmit,
Administrator de patrimoniu
Bogdan Manole