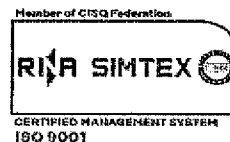




# ROMÂNIA

## CONSILIUL JUDEȚEAN IALOMIȚA

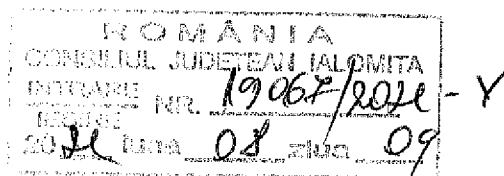


Tel.: 0243 230200  
Fax: 0243 230250

Slobozia - Piața Revoluției Nr. 1

web: www.cicnet.ro  
e-mail: cji@cicnet.ro

### DIRECȚIA INVESTIȚII ȘI SERVICII PUBLICE



APROBAT,  
PREȘEDINTE  
MARIAN PAVEL

### CAIET DE SARCINI

*privind achiziția serviciilor de verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic pentru proiectul „Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci”*

*Cod SMIS 117124*

#### 1. Informații generale

În data de 05.04.2019, Județul Ialomița, în calitate de beneficiar, a semnat contractul de finanțare nr. 3995 cu:

Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Regional 2014-2020;

Organismul Intermediar al Agenției pentru Dezvoltare Regională Centru, responsabil cu obligațiile ce rezultă din procesul de evaluare, selecție și contractare a proiectului finanțat;

Organismul Intermediar al Agenției pentru Dezvoltare Regională Sud-Muntenia, responsabil cu obligațiile aferente procesului de monitorizare/implementare a contractului finanțat, ce are ca obiect acordarea finanțării nerambursabile de către AM, după caz OI pentru implementarea **proiectului „Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci”, Cod SMIS 117124**

Proiectul este finanțat prin Programul Operațional Regional 2014 - 2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, prioritatea de investiții 5.1- Impulsionarea dezvoltării locale prin conservarea, protejarea și valorificarea patrimoniului cultural și a identității culturale.

**Contractul de proiectare și execuție lucrări la obiectivul de investiții „Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci” a fost semnat cu Asocieria SC Romconstruct Group SRL – SC Concas SA.**

Consiliul Județean Ialomița



10000104313

În conformitate cu *Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții* cu modificările și completările ulterioare art. 13, respectiv autoritatea contractantă are obligația de a asigura verificarea proiectelor prin specialiști verficatori de proiecte atestați respectând următoarele:

- alin (1) - *verificarea proiectelor privind respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerințele fundamentale aplicabile se efectuează de către specialiști verficatori de proiecte atestați pe domenii/subdomenii și specialități, alții decât specialiștii elaboratori ai proiectelor. Verficatorul de proiect atestat nu poate verifica și ștampila proiectele întocmite de el, proiectele la a căror elaborare a participat sau proiectele pentru care, în calitate de expert tehnic atestat, a elaborat raportul de expertiză tehnică;*

- alin. (2) *Se interzice utilizarea proiectelor și a detaliilor de execuție neverificate în condițiile alineatului precedent.*

Verificarea tehnică de calitate a proiectelor are ca scop realizarea unor construcții care să corespundă calitativ cel puțin unor niveluri minime de performanță prevăzute în *Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții*, cu modificările ulterioare.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire pentru încheierea contractului de achiziție publică și constituie ansamblul cerințelor minime și obligatorii pe baza cărora operatorii economici își vor elabora oferta.

Cerințele specificate în prezentul caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind cerințe minime. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime obligatorii din Caietul de sarcini.

## ***1.2 Date generale***

### ***1.2.1 Denumirea serviciilor achiziționate***

Servicii de verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic pentru proiectul :  
**„Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci”**  
**COD CPV - 71328000-3 – Servicii de verificare a proiectelor de structuri portante**

### ***1.2.2 Alegerea criteriului de atribuire***

***Criteriul aplicat pentru atribuirea contractului de achiziție publică: prețul cel mai scăzut.***

### ***1.2.3 Durata contractului***

Activitatea de verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic se va desfășura pe toată perioada de implementare a proiectului: **„Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci”** Cod SMIS: 117124, finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020.

Contractul de achiziție publică având ca obiect servicii de verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic pentru proiectul sus menționat intră în vigoare la data semnării de către ambele părți și produce efecte pe toată perioada de implementare a proiectului și se termină la recepția finală a obiectivului de investiții.

Autoritatea Contractantă își rezervă dreptul de prelungire a duratei totale de prestare a serviciilor în funcție de derularea contractului de lucrări.

Verficatorii de proiect autorizați vor verifica de asemenea și eventualele dispoziții de șantier emise pe perioada de execuție și în perioada de garanție.

Volumele de specialitate componente ale PTE vor fi verificate de verficatori autorizați în specialitățile respective.

## **Autoritatea contractantă**

JUDEȚUL IALOMIȚA – Piața Revoluției, nr. 1, Municipiul Slobozia, Județul Ialomița, România, telefon: +40.243.230.200, fax: +40.243.230.250

## **2.Descrierea serviciilor – cerințe solicitate**

### **2.1 Obiectul contractului:**

Obiectul contractului de prestări servicii, ce urmează a fi atribuit, constă în:

- **obiectivul general:** Asigurarea verificării proiectelor tehnice în conformitate cu prevederile Legii 10/1995 pentru lucrările de investiții din cadrul Proiectului.

- **obiective specifice ale proiectului:**

- Asigurarea verificării tehnice de calitate a documentațiilor tehnice pentru autorizarea execuției lucrărilor (PAC);
- Asigurarea verificării tehnice necesare a proiectelor tehnice de execuție (PTE) aferente lucrărilor de investiții prin specialiști verficatori de proiecte atestați;
- Verificarea eventualelor modificari de solutii tehnice pe parcursul executiei, in conformitate cu prevederile *legii 10/1995 privind calitatea în constructii, cu modificiirile și completiirile ulterioare;*
- Asigurarea nivelului de calitate corespunzător al proiectelor tehnice de execuție, în conformitate cu cerințele și particularitățile proiectului.

### **Procedura de verificare a documentațiilor presupune următoarele:**

- Prestatorului (verficatorului de proiect) i se vor pune la dispozitie, prin grija autoritatii contractante, documentatiile tehnice așa cum au fost ele elaborate de catre proiectant(4 exemplare) incluzand: documentatii tehnice de proiectare necesare obținerii autorizației de construire - PAC, studii geotehnice, DALI, breviare de calcul, liste de cantitati, etc. vizand obiectele de investitii incluse in Proiect.
- In termen de maxim 7 zile de la primirea documentației, prestatorul va inainta autoritatii contractante și spre știință proiectantului un **raport de analiza** care va cuprinde observațiile, recomandariile, completariile și alte elemente considerate necesare pentru ca acesta sa poată atestata, prin semnarea și ștampilarea documentatiei, faptul ca documentatia este corespunzatoare din punct de vedere al cerințelor stabilite de lege, valabile la data efectuării verificării.
- Raportul de verificare se va transmite, prin grija autorității contractante, proiectantului care va completa și integra eventualele observatii. Prestatorul va furniza proiectantului toate clarificarile necesare referitoare la raportul de verificare. Eventualele litigii dintre verficatorul tehnic atestat și proiectant vor fi rezolvate de catre un expert tehnic de calitate angajat de investitor. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele parti, iar raspunderea revine acestuia.
- In termen de maxim 3 zile de la transmiterea documentatiei revizuite (4 exemplare), conform celor consemnate in **raportul de analiza**, prestatorul va emite **referatele de verificare** și documentația semnată și ștampilata, confirmand astfel ca aceasta este corespunzatoare din punct de vedere al cerintelor stabilite in lege, valabile la data efectuarii verificarii și o va înainta investitorului cu proces verbal de predare primire.
- Verificarea la faza proiect tehnic de execuție PTE se va desfășura identic cu faza PAC.
- In perioada de asistenta tehnica asigurată de proiectant, prestatorul va asigura verificarea eventualelor modificari aduse proiectului prin elaborarea raportului de verificare in termen de maxim 2 zile de la inaintarea documentatiei și a referatului de verificare in termen de maxim o zi de la inaintarea documentatiei revizuite.

In cadrul procedurii de verificare a proiectelor, prestatorul va analiza minim:

- daca documentatia contine toate piesele scrise și desenate ale proiectului;

- dacă piesele scrise sunt corelate cu piesele desenate, (inclusiv cu caietele de sarcini și listele de cantități);
- dacă documentația îndeplinește criteriile de satisfacere a cerințelor esențiale de calitate;
- dacă documentația respectă prevederile reglementărilor tehnice aplicabile proiectului, valabile la data verificării, etc;
- conform prevederilor art. 9 din H.G. nr. 925 / 1995 cu modificările ulterioare, pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, „*Verificatorul de proiecte atestat are obligația ca, în cadrul verificărilor pe care le efectuează, să urmărească:*
  - datele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică;
  - modul de respectare a reglementărilor tehnice în vigoare, referitor la cerințele prevăzute de lege, în funcție de categoria de importanță a construcției, pe toată durata de viață a construcțiilor, inclusiv în faza de post utilizare.

#### **Raportul de analiză va conține minim:**

- Listă documente originale analizate – se vor menționa titlul documentului, elaborator, data elaborării;
- Identificarea problemelor existente și potențiale care rezultă din documentația verificată și care pot afecta implementarea proiectului;
- Constatările verificatorului de proiecte – documentația scrisă și desenată: grad de completitudine, cu specificarea elementelor lipsă, după caz;
- Analiza modificării soluției tehnice în perioada de asistență tehnică acordată de proiectant;
- Concluzii și recomandări ale prestatorului privitoare la documentație, concretizate prin referatele de verificare întocmite de prestator/prestatori – verificatorii de proiecte atestați.

Pe parcursul verificării documentațiilor tehnice, prestatorul va semna la autorității contractante și proiectantului problemele identificate sau neconformități cu prevederile legale în vigoare din documentație, astfel încât în cel mai scurt timp posibil, proiectantul să poată aduce modificările/completările necesare la documentația existentă.

În scopul elaborării ofertei de verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic pentru obiectivul de investiții : „*Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci*”, conform **Ordinului nr. 2495/2010**, pentru aprobarea Normelor metodologice privind atestarea specialiștilor, experților și verificatorilor tehnici în domeniul protejării monumentelor istorice, prestatorul va face dovada deținerii de personal de verificare atestat.

Specialitățile de verificare tehnică ale proiectului vor fi asigurate de către verificatori atestați în următoarele domenii:

1. verificator specialitatea restaurare arhitectură, atestat Ministerul Culturii – Domeniul 1;
2. verificator specialitatea consolidarea structurilor istorice, atestat Ministerul Culturii – Domeniul 4;
3. verificator specialitatea instalații, atestat Ministerul Culturii, Domeniul 5;
4. verificator domeniul construcții civile, specialitatea arhitectură, Domeniile B1,D, E, F
5. verificator domeniul construcții civile, specialitatea rezistență și stabilitate, Domeniul A1;
6. Verificator domeniile construcții civile, specialitatea instalații sanitare, instalații electrice – Toate domeniile;
7. Verificator domeniul construcții rutiere, drumuri – A4, B2, D
8. „Verificatori ale altor domenii impuse de avizatori, dacă este cazul.

Se vor prezenta informații privind modul în care operatorul economic ofertant și-a asigurat accesul la serviciile verificatorilor:

- fie prin resurse proprii, situație în care vor fi prezentate persoanele în cauză, cu documente justificative;
- fie prin externalizare, situație în care se vor descrie aranjamentele contractuale realizate în vederea obținerii serviciilor respective.

Pentru personalul utilizat în îndeplinirea contractului vor fi prezentate atestate pentru demonstrarea calificărilor solicitate. Toate referirile la diplome / atestate, etc., se vor citi cu mențiunea „sau echivalent”.

Prestatorul va furniza personalul corespunzător (din punct de vedere al expertizei și a timpului alocat) în vederea realizării serviciilor solicitate.

Un verificator de proiecte poate cumula mai multe domenii de atestare.

Prestatorul va utiliza toate documentațiile puse la dispoziție doar în scopul solicitat și cu păstrarea confidențialității. Prestatorul este obligat să asigure verificarea proiectelor tehnice încadrându-se în termenele de predare prevăzute în contract.

## ***2.2 Responsabilitățile prestatorului***

Prestatorul va asigura un număr suficient de specialiști verificatori de proiecte atestați, în conformitate cu scopul lucrărilor de investiții, astfel încât să se asigure atingerea rezultatelor și îndeplinirea obiectivelor contractului în termenele prevăzute de acesta. Verificatorii de proiecte vor fi atestați de către MDRAP/MDRT/MDLPT și/sau MCPN potrivit cerinței.

Verificatorul de proiecte va efectua verificarea numai pentru cerințele – exigențele și în specialitățile pentru care a fost atestat.

Verificatorul de proiecte va semna și ștampila documentele scrise și desenate numai în cazul în care documentația supusă verificării este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor din prevederile legale.

Verificatorul de proiecte atestat va informa autoritatea contractantă pe parcursul activităților cu privire la orice aspect de neconformitate cu prevederile legale în vigoare a documentației supuse analizei sale și nerezolvate de către proiectant.

Pe toată perioada de derulare a contractului, prestatorul de servicii va respecta următoarele principii profesionale și de performanță:

- a. va demonstra autorității contractante că deține competențe profesionale asumării calității de prestator al serviciilor contractate;
- b. prin semnarea contractului de servicii, prestatorul recunoaște atât importanța serviciilor pe care trebuie să le furnizeze, cât și constrângerile financiare, materiale, de personal și pe cele legate de termenele de realizare a proiectului;
- c. va acționa pe baza standardelor profesionale, de competență și de calitate care vor asigura îndeplinirea obiectivelor contractului la termen și în limita fondurilor alocate.
- d. va acționa pro-activ în ceea ce privește îndeplinirea obiectivelor contractului;
- e. prestatorul va fi răspunzător pentru asigurarea tuturor dotărilor și echipamentelor necesare personalului său implicat în desfășurarea activităților, în vederea atingerii obiectivelor contractului de servicii.

Obligații și răspunderi ale verificatorilor de proiecte, conform prevederilor Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

- ART. 24 Cheltuielile generate de efectuarea unor lucrări suplimentare față de documentația tehnico-economică aprobată, ca urmare a unor erori de proiectare, sunt suportate de proiectant/proiectantul coordonator de proiect și proiectanții pe specialități, persoane fizice sau juridice, în solidar cu verificatorii proiectului, la sesizarea justificată a investitorului și/sau a beneficiarului în baza unui raport de expertiză tehnică elaborat de un expert tehnic atestat.

- ART. 26 (1) Specialiștii verificatori de proiecte atestați răspund în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor proiectului.

- Obligații și răspunderi ale verificatorilor de proiecte, conform prevederilor H.G. nr.742/2018 privind modificarea H.G. nr.925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor – cap.II – Verificarea tehnică a proiectelor:

- ”Art.6 – (1) Verificarea tehnică a proiectelor se efectuează de către specialist/specialiști cu activitate în construcții atestat/atestați ca verificator/verificatori de proiecte, pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor.

(2) Verificarea tehnică a proiectelor se realizează potrivit legii, prin grija și responsabilitatea investitorului/proprietarului/administratorului, după caz, pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile stabilite de proiectant/proiectanți și precizate în proiect.

(3) Verificatorul de proiecte este angajat al investitorului/proprietarului/administratorului și efectuează verificări numai pentru domeniile/subdomeniile de construcții și specialitățile pentru instalațiile aferente construcțiilor pentru care este atestat, corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile.

Art.7 – (1) Verificatorul de proiecte îndeplinește, în condițiile legii, următoarele atribuții potrivit domeniului/domeniilor și/sau subdomeniului/subdomeniilor de construcții și/sau specialității/specialităților pentru instalații aferente construcțiilor pentru care a fost atestat:

- a) Verifică documentațiile tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;
- b) Verifică în cazul intervențiilor la construcțiile existente: proiectul pentru autorizarea/desființarea executării lucrărilor și proiectul tehnic de execuție, respectiv piesele scrise dintre care fac parte, nelimitativ, memoriul tehnic general, breviare de calcul, caiete de sarcini, instrucțiuni tehnice de execuție și/sau exploatare, programul de control al calității execuției lucrărilor de construcții și piesele desenate, inclusiv detaliile de execuție elaborate pe baza expertizei tehnice a construcțiilor existente și după caz, a studiilor, auditului ori analizelor de specialitate în raport cu specificul investiției, după caz;
- c) Verifică documentele tehnice întocmite, după caz, pe parcursul execuției lucrărilor, de către proiectant/proiectanți, cu acordul scris al investitorului/proprietarului/beneficiarului/administratorului;
- d) Întocmește, respectiv semnează și ștampilează referatul de verificare al proiectului care cuprinde, printre altele, date și informații referitoare la respectarea/nerespectarea, după caz, a reglementărilor tehnice și asigurarea cerințelor fundamentale aplicabile;
- e) Verifică, pentru toate tipurile de obiective de investiții și exprimă corespunzător în referatul de verificare al proiectului, concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile tehnice pe specialități, tehnologia de execuție propusă pentru realizarea obiectivului de investiții și caietele de sarcini corespunzătoare, concordanță reflectată inclusiv în listele de cantități de lucrări din proiectul tehnic de execuție. Evaluările

cantităților de materiale de construcții, numărul și tipul utilajelor și echipamentelor, al forței de muncă și al manoperei, precum și transportul acestora sunt în responsabilitatea proiectantului de specialitate și vor fi integrate în devizul general estimativ prin grija și responsabilitatea proiectantului general;

- f) Semnează și ștampilează documentațiile verificate dacă acestea sunt corespunzătoare din punctul de vedere al cerințelor stabilite în lege.

Art.8 – În conformitate cu prevederile art.13 alin (1), coroborate cu art.26 alin (1) și art. 30 din Legea nr.10/1995, republicată, cu completările ulterioare, potrivit domeniului/domeniilor și/sau subdomeniului/subdomeniilor de construcții și/sau specialității/specialităților pentru instalațiile aferente construcțiilor pentru care a fost atestat, verificatorul de proiecte:

- a) Nu poate verifica, semna și ștampila proiectul/proiectele întocmite de el, proiectul/proiectele la a căror elaborare a participat sau proiectul/proiectele pentru care, în calitate de expert tehnic atestat, a elaborat raportul de expertiză tehnică;
- b) Răspunde în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate a construcției/construcțiilor pentru realizarea cerințelor fundamentale aplicabile prevăzute în proiect, precum și pentru concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile tehnice pe specialități, tehnologia de execuție propusă pentru realizarea obiectivului de investiții și caietele de sarcini corespunzătoare, concordanță reflectată inclusiv în listele de cantități de lucrări din proiectul tehnic de execuție;
- c) Efectuează verificarea, din punct de vedere tehnic, a unei documentații tehnice/proiect numai pentru domeniul/domeniile și/sau specialitatea/specialitățile pentru instalațiile aferente construcțiilor, corespunzător cerinței/cerințelor fundamentale pentru care a fost atestat.”

Prestatorul verificator răspunde în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor esențiale ale Proiectului, precum și în ceea ce privește conformarea cu legislația și reglementările tehnice în vigoare la data verificării documentației.

### ***Propunerea tehnică***

Serviciile solicitate de Autoritatea Contractantă sunt: servicii de verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic pentru proiectul **„Reabilitarea și punerea în valoare a Monumentului istoric Orașul de Floci”**.

Propunerea tehnică va fi întocmită clar și concis, respectând prezentul caiet de sarcini și va conține următoarele:

- Lista activităților considerate a fi necesare pentru îndeplinirea obiectivelor contractului;

### **3. Propunerea financiară**

Propunerea financiară va conține:

- Formularul de ofertă însoțit de anexă.

Ofertantul are obligația de a prezenta prețul (fără TVA) în lei și TVA separat.

Oferta va fi prezentată defalcat din punct de vedere valoric, cu încadrarea/respectarea următoarelor procentaje și faze :

- **Faza 1** - Verificare documentațiilor la faza PAC - 50 % din valoarea totală a ofertei,
- **Faza 2** - Verificare la faza Proiect tehnic de execuție - 35 % din valoarea totală a ofertei,

- **Faza 3** - Verificare la faza Asistenta Tehnica. Verificarea eventualelor modificari de solutie prin dispozitii de şantier care vor aparea în perioada de executie a lucrarilor - 15 % din valoarea totala a ofertei.

Preţul contractului rămâne ferm în lei (nu se actualizează, pe toată durata de îndeplinire a acestuia.

#### 4. Modalităţi de plată

Plata serviciilor se va face etapizat pe masura realizarii, dupa cum urmeaza:

**Faza 1 - Verificarea documentatiilor la faza PAC (50% din valoarea contractului)**

- se achita la 30 de zile de la emiterea facturii, după obţinerea autorizatiei de construire şi înştiinţarea prestatorului;
- se considera finalizata la obtinerea autorizatiei de construire;

**Faza 2 - Verificarea documentatiilor la faza Proiect tehnic de execuţie(35% din valoarea contractului)**

- se achita la 30 de zile de la emiterea facturii, pe baza procesului verbal de recepţie fără obiecţii a documentatiei verificate de catre verficatorii de proiecte atestati;
- se considera finalizata la receptionarea fără obiecţii a documentatiei;

**Faza 3 - Verificarea documentatiilor la faza Asistenta Tehnica(15% din valoarea contractului).**

- se achita la 30 de zile de la emiterea facturii, pe baza procesului verbal de recepţie la terminarea lucrarilor.

Prestatorul va emite factură în funcţie de activităţile realizate şi recepţionate fără obiecţiuni de autoritatea contractantă, respectiv după primirea confirmării obţinerii autorizaţiei de construire/recepţiei fără obiecţiuni a documentaţiilor verificate din partea autorităţii contractante.

Pe parcursul derulării contractului de prestari servicii, ofertantul devenit contractor şi nu este îndreptăţit să pretindă autorităţii contractante efectuarea de plăţi decât aferente serviciilor prestate în cadrul contractului.

Plăţile se pot realiza numai în baza facturii acceptate de către autoritatea contractantă pentru serviciile prestate de către prestator şi numai pe baza tarifelor stabilite în contractul încheiat între părţi.

### CAP. RISCURI

În pregătirea Ofertei, Ofertanţii trebuie să aibă în vedere cel puţin riscurile descrise în continuare.

Riscurile cu cea mai mare probabilitate de apariţie pe perioada derulării Contractului, identificate de Autoritatea Contractantă în etapa de pregătire a documentaţiei de atribuire, pot consta în:

Nr. crt	Riscuri identificate	Măsuri de gestionare
1.	Întârzieri în verificarea documentelor pentru depunerea cererilor de rambursare si de plata conform contractului de finantare si a anexelor specifice ale acestora de catre contractant	Stabilirea unui grafic de activitati. Vor exista şedinţe de urmărire a graficului stabilit.
2.	Apariţia unor eventuale dificultati de colaborare	În vederea eliminării sau diminuării riscului



	și comunicare între diferiți factori interesați și anume: Autoritate Contractantă, contractant, autoritatea de management, organismul intermediar 1/2.	este recomandabil să existe corespondența ce trebuie să fie purtată în scris între contractant și autoritatea contractantă. Vor exista ședințe de urmărire a derulării contractului la care vor participa ambele parti.
3.	Existența de omisiuni în documentele puse la dispoziție de Autoritatea Contractantă, neidentificate până la momentul inițierii acestei proceduri;	Documentele care au fost omise se pun la dispoziția contractantului, prin intermediul clarificarilor emise de către acesta.
4.	Neîncadrarea în termenul stabilit pentru finalizarea serviciilor prin Contractul ce rezultă din această achiziție;	Riscul rezilierii contractului ca urmare a neîndeplinirii obligațiilor sau a îndeplinirii necorespunzătoare/tardive a obligațiilor contractantului implicat în derularea proiectului. Poate fi prevenit printr-o colaborare foarte strânsă și permanentă între cei doi factori și prin monitorizarea atentă a contractului.
5.	Apariția de solicitări specifice ale finantatorului (OI/AM POR).	Monitorizarea în permanentă a schimbărilor legislative, estimarea impactului posibil asupra proiectului, luarea măsurilor necesare pentru minimizarea efectelor asupra proiectului. Pentru a nu se ajunge la dispute între partile contractante pe perioada derulării contractului se vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere.
6.	Adăugarea de activități în funcție de progresul activităților	Pe durata îndeplinirii contractului, partile implicate au dreptul de a conveni asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, în situația apariției unor circumstanțe (adăugarea de activități) ce nu au putut fi prevăzute la semnarea contractului.

Prin participarea sa la procedura de atribuire și prin semnarea contractului, ofertanții își vor asuma riscurile generale identificate de Beneficiar și nu vor solicita modificarea contractului în cazul apariției acestora sau a altora ce pot fi generate de riscurile prezentate, considerând că prețul ofertei include consecințele acestor riscuri.

Prestatorul va lua toate măsurile necesare pentru evitarea, minimizarea și controlul efectelor riscurilor generale identificate și consecințelor aferente.

### CAP. EVALUAREA PERFORMANȚEI PRESTATORULUI

Informații pentru măsurarea performanței contractului:

Tabelul nr. 1

Atribuit	Descrierea atributului
Categorie indicator	Reprezintă expresia factorului critic de succes identificat de Autoritatea Contractantă, respectiv: Nivelul de calitate.  Acest factor critic de succes este identificat în cadrul Contractului
Denumire indicator de performanță	Reprezintă denumirea indicatorului de performanță, așa cum este acesta identificat în Caietul de Sarcini.
Referința din Caiet de Sarcini/Contract/Ofertă, după caz	Reprezintă identificarea cerinței din Caietul de Sarcini sau clauza contractuală sau informația din Oferta Prestatorului care este utilizată în legătură cu indicatorul de performanță.
Nivelul de performanță așteptat	Reprezintă expresia cantitativă sau calitativă a performanței așteptate.
Modalitatea de evaluare	Reprezintă descrierea modalității în care datele/informațiile sunt colectate pentru stabilirea indicatorului de performanță.

Tabelul nr.2

Categorie Indicator	Indicator de performanță	Referința în contract	Nivelul de performanță așteptat	Ce se măsoară	Modalitate de evaluare	Scop
Nivelul de calitate	Livrabil adecvat pentru scopul utilizării	Cerința a fost identificată în contract <b>Art. 10.13</b>	Referate de verificare autorizate a documentațiilor tehnice și a pieselor scrise și desenate ștampilate și semnate în versiune finală, conform	Livrabilele predate sunt complete și conforme cu cerințele stabilite în Contract	Se evaluează caracterul complet și calitatea fiecărui livrabil (rapoarte/documente) predat de Prestator. <u>Calificative:</u> <b>Foarte bine</b> – Livrabil complet și conform cerințelor din contract. Nu s-au formulat observații și comentarii; <b>Bine</b> – Livrabil	Evaluarea nivelului de performanță a Prestatorului

			<p>cerințelor stabilite în contract și reglementările legale</p>	<p>complet și conform cerințelor din contract. Au fost necesare doar ajustări neesențiale de formă și conținut, care nu au implicat revizuirea unor aspecte de fond, de către Prestator, forma finală a livrabilului fiind disponibilă în 1-2 zile de la formularea solicitării de ajustare.</p> <p><b>Satisfacator</b> – Livrabilul în mare măsură complet și conform cerințelor din contract. Au fost necesare ajustări de formă și conținut, care nu au implicat revizuirea unor aspecte de fond, de către Prestator, forma finală a livrabilului fiind disponibilă în maxim 5 zile de la formularea solicitării de ajustare.</p> <p><b>Nesatisfăcător</b> – Livrabil incomplet și neconform cu cerințele din contract. Au fost necesare ajustări semnificative de formă și conținut, implicând revizuirea unor aspecte de fond, de către Prestator, pentru a obține aprobarea livrabilului de către Beneficiar, determinând întâzieri semnificative în implementarea contract.</p>	
--	--	--	--	--	--

## **CAP . ALTE INFORMAȚII**

Menționăm că orice specificație tehnică din prezentul caiet de sarcini care duce către un anumit produs, origine, sursă, procedeu special, o marcă de fabrică sau comerț, un brevet de invenție sau o licență de fabricație va fi interpretată prin „sau echivalent”.

Pe parcursul îndeplinirii contractului ofertantul are obligația de a respecta regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii și normele specifice PSI, care sunt în vigoare la nivel național. Pe perioada derulării contractului se vor respecta cerințele esențiale referitoare la protecția, siguranța și igiena muncii, precum și normele de prevenire a incendiilor.

**DIRECTOR EXECUTIV DISP**  
**Cristian VLAD**

**Întocmit**  
**Șerban Ana**