

Direcția Promovare Investiții-Departamentul Promovare Investiții Învățământ și Cultură

## CAIET DE SARCINI

**Privind servicii de asistență tehnică de specialitate prin diriginți de șantier pentru obiectivul de investiții: „Construire și dotare cămin cultural, satul Măriței, comuna Darmanești, județul Suceava” din cadrul Programului Național de Construcții de Interes Public sau Social.**

### 1. INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentele achiziției și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se va elabora propunerea tehnică și financiară. Oferta prezentată va fi considerată conformă în măsura în care propunerea tehnică va fi întocmită cu respectarea cerințelor lucru

**Autoritatea contractantă va declara neconformă oferta care nu îndeplinește cerințele impuse prin caietul de sarcini.**

Ofertantul suportă toate cheltuielile datorate elaborării și prezentării ofertei sale, indiferent de rezultatul obținut la adjudecarea ofertei.

### 2. DATE GENERALE

Denumirea obiectivului de investiții : „Construire și dotare cămin cultural, satul Măriței, comuna Darmanești, județul Suceava”

Subprogram: Așezăminte culturale

Amplasamentul: satul Măriței, comuna Dărmănești, județul Suceava.

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor):Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Dărmănești, județul Suceava.

Beneficiarul investiției (pe perioada execuției): COMPANIA NAȚIONALĂ DE INVESTIȚII;

### 3. OBIECTUL PROCEDURII DE ACHIZITIE PUBLICĂ

Atribuirea contractului de servicii având ca obiect prestarea serviciilor de asistență tehnică - dirigenție de șantier pentru obiectivul de investiții: „Construire și dotare cămin cultural, satul Măriței, comuna Dărmănești, județul Suceava”.

**Menționăm că emiterea ordinului de începere a prestării serviciilor de asistență tehnică de specialitate prin diriginți de șantier depinde de emiterea ordinului de începere a execuției și semnarea contractului de execuție a lucrărilor.**

### 4. DESCRIEREA INVESTIȚIEI

#### ARHITECTURA

Prin tema de proiectare, beneficiarul solicita întocmirea proiectului tehnic pentru realizarea unui camin cultural in sat Maritei, comuna Darmanesti, judetul Suceava.

Parcela de teren pe care se va amplasa obiectivul are o panta usoara pe directia vest - est.

Caminul cultural are ca principala misiune organizarea si desfasurarea unor manifestari cultural - artistice, educative, de informare si divertisment, inscriindu-se in rindul institutiilor de profil, cu o contributie importanta la formarea diverselor categorii socio - profesionale si de virsta a populatiei.

Spatiul interior s-a structurat avându-se în vedere realizarea funcțiilor cerute prin tema program, prin dimensionarea judicioasă a spațiilor publice, a spațiilor auxiliare și a celor tehnice.

Astfel, funcțiunea majoră a caminului va fi sala de spectacole, amplasată la parterul clădirii, acesta fiind un spațiu polivalent destinat spectacolelor, întrunirilor publice sau private, diverselor manifestări artistice și culturale, orientată după direcția NE-SV. Sala s-a prevăzut și cu o scenă neamenajată pentru diversele manifestări ale unor ansambluri sau a unor artiști amatori sau consacrați.

Sala de spectacole este precedată de un foaier amenajabil cu spațiu de expoziție/punct informare. Din foaier, pe o scară deschisă, se accede la etaj, unde s-au amenajat funcțiile auxiliare precum: birou administrativ, balcon interior și spațiu cerc. Accesul la etaj spre bibliotecă și sala de lectură se face din zona accesului secundar a clădirii printr-o scară interioară deschisă.

Spatiile tehnice s-au prevăzut la demisol, pe latura de la vest a clădirii, sub spațiul amenajat pentru oficiu, unde s-a amplasat centrala termică care se va echipa cu cazane pe combustibil solid și dispune de acces pe scări din beton distincte, pe latura de est sub foyer s-au amenajat grupurile sanitare, accesibile din hol acces principal.

Clădirea caminului, care va avea regimul de înălțime D(partial)+ P+1E(partial), se va realiza cu materiale omologate admise în construcția de cămine culturale, respectiv pereți portanți din cărămidă, cadre din beton armat și planșee din beton armat.

Inchiderile golurilor exterioare se vor realiza cu tamplarie din PVC cu minim 5 camere termice și cu geam termoizolant LOW-E, reducându-se la minim pierderile de căldură.

Anvelopa clădirii se va izola termic cu polisiren expandat, de minim 10cm grosime, îndeplinindu-se condițiile Normativ C107/2-2002. Finisajele interioare, pardoselile, vor fi de tipul „calde”, zugrăveli lavabile, lambriuri din lemn. Înălțimea utilă la demisol va varia între 2,475 - 2.975 m, parter va fi de 3.00 m iar la etaj de 2.70m.

Sala de spectacole are conformație planimetrică dreptunghiulară cu dimensiunea de 11,7x9.00m, orientare către scenă pe direcția sud-vest - nord-est. Suprafețele vitrate, de la nord-est și sud-est asigură iluminatul natural direct în norma de minim 1/5 din suprafața pardoselii. Salile vor avea pereții și tavanul tencuiți și acoperiți cu vopsea lavabilă în culori pale. Pardoseala va fi din plăci ceramice ce asigură continuitatea suprafețelor și nu prezintă riscuri de accidentare (alunecare).

La grupurile sanitare și oficiu pereții vor fi finisați cu faianță, iar pe jos va fi montată gresie antiderapantă.

Circulația pe verticală se va realiza pe două scări, amplasate în colțuri opuse ale clădirii, treptele având înălțimea de 17.5cm, iar lățimea rampelor de 1,10(spre demisol) - 1,20m(spre etaj).

Accesul în clădire se va face din partea de sud-est, prin foaier și usi în două canaturi, cu sens de deschidere în exterior, respectiv nord-vest similar prin hol acces, cât și prin latura nord-estică- acces la CT.

**Se vor prevedea două lucărne pentru ventilarea naturală a podului.**

**Structura funcțională propunere:**

➤ **la demisol parțial (cota -2,80):**

C.T .....	Sutilă = 18,90 m <sup>2</sup> ;
depozitare .....	Sutilă = 8,70 m <sup>2</sup> ;
Hol +casa scării .....	Sutilă = 15,00 m <sup>2</sup> ;
G.S. femei .....	Sutilă = 17,35 m <sup>2</sup> ;
G.S. bărbați .....	Sutilă = 9,72 m <sup>2</sup> ;

➤ **la parter (cota ±0,00):**

foyer intrare principală și casa scării.....	Sutilă = 48,59 m <sup>2</sup> ;
--	---------------------------------

garderoba.....	Sutilă = 9,16 m <sup>2</sup> ;
sală spectacole .....	Sutilă = 105,30 m <sup>2</sup> ;
scena .....	Sutilă = 42,16 m <sup>2</sup> ;
oficiu .....	Sutilă = 18,90 m <sup>2</sup> ;
hol+casa scarii .....	Sutilă = 22,75 m <sup>2</sup> ;
grup sanitar persoane cu dizabilitati .....	Sutilă = 5,00 m <sup>2</sup> ;
vestiar actori .....	Sutilă = 9,87 m <sup>2</sup> ;

➤ **la etaj: (cota +3,15):**

hol .....	Sutilă = 19,36m <sup>2</sup> ;
birou administrator .....	Sutilă = 6.68m <sup>2</sup> ;
birou .....	Sutilă = 8,19m <sup>2</sup> ;
cerc .....	Sutilă = 13,05m <sup>2</sup> ;
balcon sala spectacol .....	Sutilă = 28,35m <sup>2</sup> ;
biblioteca.....	Sutilă = 18,89m <sup>2</sup> ;
hol .....	Sutilă =4,68 m <sup>2</sup> ;
sala lectura .....	Sutilă =27,72 m <sup>2</sup> .

**Caracteristicile construcției propuse**

- dimensiuni exterioare - 18,80x20,10m
- regimul de inaltime - D(partial) + P + E (partial);
- inaltimea maxima la coama - 9,18 m - 9,53 m - 10,90 m  
fata de cota ± 0,00;
- inaltimea minima la streasina - 5,78 m fata de cota ± 0,00;
- aria construita - Ac = 309,04mp
- aria desfasurata - Ad = 596,50mp
- volumul cladirii = 1773 mc.

**Bilanț teritorial**

- S parcela = 1439.00 mp
- Ac = 309,04 mp
- Ad = 596,50 mp
- POT = 21,476 %
- CUT = 0,4145 mp Ad/mp teren

**Categoria de importanță**

Construcția se încadrează, conform Normativ P100-1/2013 - în clasa III de importanță, iar conform H.G.R. 766/97 în categoria de importanță „C” - normală.

**Finisaje**

- la interior
- pardoseli din gresie antiderapanta;
  - în grupuri sanitare, vestiare, depozit,oficiu,sala spectacol,holuri, centrala termica,etc;
  - la scarile exterioare de acces
- pardoseli din parchet laminat:
  - birouri,scena,garderoba,biblioteca,sala de lectura,cerc etc.
- placaje din faianta
  - la grupurile sanitare - h=2,10m;
  - in oficiu h=2.10 m.
- zugraveli si vopsitorii cu var lavabil;
- tamplarie interioara din lemn.

- la exterior
- placaje din gresie antiderapanta -la trepte;
- tencuieli decorative peste termosistem ;
- tamplaria exterioara, usile si ferestrele din PVC, ferestrele avand geam termoizolant;
- invelitoare din table tip tigla metalica (otelmultistrat), culoare maro;
- jgheaburi si burlane din tabla multistrat ;

#### Încadrarea în Normativ P118/99 - Securitatea la foc a construcțiilor

Cerința de securitate la incendiu impune respectarea condițiilor de protecție a utilizatorilor, limitarea pierderilor de vieți omenești și de bunuri materiale, împiedicarea extinderii incendiilor la vecinătăți, prevenirea avariilor la construcții și instalații învecinate în cazul prăbușirii construcției incendiate, precum și protecția echipelor de intervenție.

Condițiile generale de performanță a construcției ce trebuie asigurate sunt:

- **riscul de incendiu**

Avand in vedere incadrarea cladirii in constructii de spectacol, riscul de incendiu este definit, conform art. 2.1.2. prin riscuri de incendiu, astfel:

- **riscul mic de incendiu**, in care densitatea sarcinii termice este mai mica de 420Mj/mp - holuri, casa scarii, birouri, grupuri sanitare,oficiu, sala de spectacol,etc.;
- **risc mediu de incendiu**, in care densitatea sarcinii termice este cuprinsa intre 420 - 840Mj/mp - centrala termica;
- **risc mare de incendiu**, in care densitatea sarcinii termice este mai mare de 840Mj/mp - cladirea nu are incaperi cu risc mare de incendiu.

- **gradul de rezistență la foc a**

Clasa de reacție și limita minimă de rezistență la foc ale elementelor principale de construcție sunt:

- beton din componenta fundatiilor si a elevatiilor;
- pereti portanti din zidarie de caramida cu stalpi si centuri din beton armat, la interior si exterior - clasa de reactie A1- C0(CA1), cu limita minima de rezistenta la foc minim 3 ore
- pereti neportanti interiori, din zidarie de caramida - clasa de reactie A1- C0(CA1), cu limita minima de rezistenta la foc minim 30 minute ;
- plansee din beton armat peste demisol,parter si etaj - clasa de reactie A1- CO(CA1), cu limita minima de rezistenta la foc 2 ore;
- rampe scari si podeste din beton armat - clasa de reactie A1- C0(CA1), cu limita minima de rezistenta la foc de 1 ora;
- acoperisuri cu pod, lemn ignifugat- clasa „C”- s1,d0 [C3(CA2c)] - fara limita de rezistenta la foc;
- panouri de invelitoare si suport continuu al invelitorii combustibile din tabla-clasa de reactie a1 si minim 15 min RF.

Conform tabel 2.1.9 elementele constructive încadrează clădirea în **gradul II RF**.

Clădirea este amplasata la distanțele de siguranță față de clădirile învecinate, iar prin conformare și alcătuirea constructivă se asigură :

- separarea încăperilor cu risc mediu de incendiu ;
- evacuarea fumului și a gazelor fierbinți ;
- căile de evacuare a persoanelor și a bunurilor în caz de incendiu ;
- dotarea clădirii cu mijloace de primă intervenție: stingătoare de incendiu de 6kg- P6, cu spumă, în normă de minim 2 buc pe nivel ;
- dotarea clădirii cu instalații electrice pentru iluminatul de siguranță;

Clădirea se încadrează în prevederile tabel 3.2.5. din NP118/99, privind corelarea dintre destinație, gradul de rezistență la foc și numărul maxim de niveluri supraterane admis.

- **Încadrarea în "Normativ NP051-2001 - pentru adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la exigentele persoanelor cu handicap "**

Accesul persoanelor cu handicap locomotor, imobilizate în scaunul cu rotile, se va asigura la nivelul parterului printr-o rampă cu lățimea minimă de 1,20m și panta de max. 8%, protejată cu bordură. S-a prevazut un grup sanitar persoane cu dizabilitati dotat corespunzator.



Ușile de la intrarea în clădire și în sala de spectacole sunt dimensionate astfel încât asigură accesul lesnic și al persoanelor imobilizate în scaunul cu roțile.

- **alcătuiuri constructive**

- elementele de construcție, interioare și exterioare, sunt prevăzute din materiale din clasele de reacție A1, B și C, protejate și parțial protejate, admise pentru gradul de rezistență în care se încadrează clădirea;
- elementele de construcție combustibile (pane, capriori, etc.) nu prezintă goluri, conform art. 2.3.2. și 2.3.3;
- clădirea nu prevede galerii sau canale.

- **cai de evacuare în caz de incendiu**

- capacitate flux de evacuare, conf. tabel 3.6.4. - maxim 50 persoane;
- număr maxim persoane pe întreaga clădire - 95;
- număr maxim de fluxuri necesare -2;
- lățime cai pentru evacuare (uși) - 1 buc x 1,60m; 1 buc x 2,00m;
- număr fluxuri asigurate - minim 4.

**Incaperi pentru instalații utilitare:**

- centrala termică este separată de celelalte încăperi cu pereți și plaseu clasa de reacție A1, cu limita minimă RF de 3 ore la pereți și 2 ore la planșeu, conform art. 3.8.4 și usa metalică C0, cu deschidere spre exterior.
- cosul de fum de la centrala termică se va executa din elemente ceramice prefabricate, clasa de reacție A1, și se va izola față de elementele combustibile ale construcției, conf. Art. 2.3.13;
- Spațiul în care este amplasată centrala detectie incendiu este separat de restul construcției cu pereți și planșeu din material din clasa de reactive A1, cu rezistență la foc minimum REI60 pentru planșee și minimum EI60 pentru pereți având golul de acces protejat cu usa rezistentă la foc EI230-C și prevăzută cu dispozitiv de autoînchidere în caz de incendiu conf. P118-3 din 2015, art.3.9.2.6.
- clădirea nu este prevăzută cu ascensoare, pereți cortina, atrium sau încăperi cu pericol de explozie;
- încăperi de depozitare - clădirea nu conține spații de depozitare cu suprafața mai mare de 36,00 mp.

- **evacuarea fumului și a gazelor**

- prin tiraj natural organizat, prin ochiurile mobile ale ferestrelor pozate în treimea superioară a încăperilor - în toate încăperile de la demisol, parter și de la etaj.

- **căi de evacuare în caz de incendiu**

- la nivelul parterului - evacuare în două direcții, prin două uși, asigurând două fluxuri de evacuare;
- de la nivelul etajului și demisol - printr-o scară interioară închisă - asigurând două fluxuri de evacuare;

- **instalații de semnalizare, securitate și stingere a incendiilor**

Clădirea - **se încadrează** în prevederile Normativului P118/3- 2015, privind dotarea clădirii cu instalări de semnalizare a incendiilor.

Clădirea se încadrează în prevederile Normativului I 7 - 2011, art. 7.23.7, art. 7.23.5, art. 7.23.6.1, art. 7.23.9.1 și 6.2.2. privind:

- instalații electrice pentru iluminat de securitate pentru evacuare și panică;
- instalații electrice pentru iluminat de securitate pentru continuarea lucrului;
- instalații electrice pentru iluminat de securitate pentru intervenție;
- instalație de protecție exterioară la trăsnet.

Clădirea nu se încadrează în prevederile Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor - Partea a II a - Instalații de stingere - P 118/2 din 2013, respectiv echiparea cu hidranți interiori de incendiu - articol 4.1.

În conformitate cu prevederile art. 6.1 din Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor - Partea a II a - Instalații de stingere - P 118/2 din 2013 art. 6.1, lit. h) **nu este obligatorie asigurarea intervenției cu hidranți exteriori pentru clădirea studiată.**

- **asigurarea condițiilor de intervenție**

Conform art. 4.2.60 se asigură accesul autospecialelor de intervenție, în caz de incendiu, pentru întreg compartimentul de incendiu, din drumurile publice existente, la cel puțin două laturi.

- **dotarea cu mijloace tehnice de stingere a incendiilor**

Conform Normativ P118/99 privind siguranța la foc a construcțiilor, art. 5.10.2. clădirea se va dota cu stingătoare portative de 6kg, în norma de 1 stingător la 200mp arie desfășurată, fiind necesare 6 buc (din care 1 buc. in CT).

## **E2. SISTEMUL CONSTRUCTIV**

### **Structura Construcției:**

#### **Infrastructura:**

- fundatii izolate sub stalpi formate din bloc beton armat(clasa beton C12/15);
- fundatii continui (clasa beton C8/10) sub elevatii armate (clasa beton C12/15) si sub peretii diafragma formate din bloc beton armat (clasa beton C12/15);
- grinzi de fundare din beton armat (clasa beton C12/15);
- placa beton armat, clasa beton C12/15, pentru suport pardoseala pe sol;
- diagrame din beton armat (clasa beton C20/25);
- planseu din beton armat (clasa beton C20/25) peste demisol.

#### **Suprastructura:**

- stalpi din beton armat cu sectiuni variabile armate(clasa beton C20/25);
- grinzi si centuri beton armat cu sectiuni variabile armate (clasa beton C20/25);
- planseele vor fi din beton armat(clasa beton C20/25);
- scarile interioare sunt din beton armat monolit(clasa beton C20/25);
- sarpanta din lemn ignifugat formata din talpi, popi, pane, cosoroabe, capriori.

## **E3. INSTALATIILE INTERIOARE**

### **Instalatii Interioare**

Cladirea se va dota cu instalatii termice, climatizare, instalatii sanitare si instalatii electrice interioare si exterioare.

Acestea se vor executa in baza documentatiilor tehnice specifice, intocmite de proiectanti atestati si verificate de verificatori tehnici atestati MLPAT.

Documentatiile vor contine memoriile tehnice de specialitate, breviarele de calcul, listele cu cantitatile de lucrari, caietele de sarcini, precum si programul proiectantului de urmarire pe santier a calitatii executiei.

## **5. SCOPUL SERVICIILOR**

**Scopul serviciilor** care urmează a fi realizate în cadrul contractului este:

- A. Acordarea de asistență tehnică Beneficiarului pentru activitățile premergătoare începerii execuției lucrărilor.
- B. Acordarea de asistență tehnică Beneficiarului pe parcursul execuției lucrărilor.
- C. Acordarea de asistență tehnică Beneficiarului pentru recepția lucrărilor.
- D. Acordarea de asistență tehnică Beneficiarului pentru perioada de garanție.
- E. Alte responsabilități.

## **CERINȚE GENERALE PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ OFERTANTUL**

Pe toată durata Proiectului și pentru Perioada de Garanție, Prestatorul va asigura cel puțin următorul Personal:

a) Dirigentare lucrări, în domeniu constructii civile, industriale si agricole - categoria de importanta C, domeniul 2, subdomeniul de autorizare 2.2; b) Dirigentare lucrări, în domeniu instalații aferente construcțiilor (categoriile de importanță C), atestat domeniu autorizat 8, subdomeniul de autorizare 8.1. - Instalații electrice; c) Dirigentare lucrări, în domeniu instalații aferente construcțiilor (categoriile de importanță C), atestat domeniu autorizat 8, subdomeniul de autorizare 8.2 - Instalații sanitare, termice; d) Coordonator echipă diriginți de șantier

Numărul de personal de asistență tehnică, va fi astfel determinat încât să poată acoperi, în condiții optime, activitățile solicitate ținând cont de complexitatea lucrărilor. În perioada de execuție, în funcție de volumul lucrărilor și de complexitatea lor, Dirigențele poate utiliza suplimentar personal specializat nenominalizat pentru urmărirea lucrărilor.

Pentru a garanta implementarea Proiectului în termenii contractuali și pentru folosirea în mod eficient a resurselor financiare, dirigențele va asigura prezenta personalului cerut pe șantierul obiectivului de investiții cel puțin o dată pe săptămână (pentru fiecare categorie de specialiști în parte, în funcție de stadiul de execuție al lucrărilor) și ori de câte ori este nevoie, la solicitarea Antreprenorului sau a Beneficiarului final.

Sedii, puncte de lucru: Stabilirea sediului pentru ceilalți membri ai echipei de dirigenți rămâne la aprecierea ofertantului, în funcție de numărul personalului care va asigura prestația, posibilitățile de cazare, deplasarea la punctele de lucru etc.

Plata personalului, cazarea, masa, transportul, chiriile, teste și altele asemenea ce privesc ofertantul se vor include în prețul ofertei.

Ofertantul va trebui să asigure dotarea corespunzătoare a specialiștilor și dirigenților de șantier cu mijloace de transport (pentru deplasarea între punctele de lucru), spații de lucru pentru activitatea de birou, echipamente de protecția muncii, mijloace de comunicare, alte mijloace și echipamente necesare desfășurării activității. Pentru dirigenții rezidenți (pentru care se solicită permanență în șantier) spațiul pentru birouri va fi asigurat de către Antreprenor.

**În perioada de execuție, în funcție de volumul lucrărilor și de complexitatea lor, Dirigențele va utiliza suplimentar personal specializat nenominalizat pentru urmărirea lucrărilor.**

Prestația Dirigențelii în cadrul contractului va trebui să dovedească independența, imparțialitatea, respectarea întocmai a întregii legislații aplicabile. Dirigențele nu va trebui să aibă interese comerciale, acorduri tehnice sau de altă natură în legătură cu Proiectul, altele decât serviciile din contract.

## **6. CERINȚE SPECIFICE PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ OFERTANTUL**

**În cadrul activității de asistență tehnică pentru dirigenția de șantier vor fi îndeplinite următoarele obligații:**

**- În perioada de pregătire a investiției:**

1. Verifică existența autorizației de construire, precum și îndeplinirea condițiilor legale cu privire la încadrarea în termenul de valabilitate;
2. Verifică concordanța dintre prevederile autorizației de construire, certificatului de urbanism, avizelor, acordurilor și ale proiectului;
3. Studiază proiectul, caietele de sarcini, tehnologiile și procedurile prevăzute pentru realizarea construcțiilor;
4. Verifică existența tuturor pieselor scrise și desenate din proiect, inclusiv existența studiilor solicitate prin certificatul de urbanism sau prin avize și concordanța dintre prevederile acestora;
5. Verifică respectarea reglementărilor cu privire la verificarea proiectelor de către verificatori de proiecte atestați și însușirea acestora de către expertul tehnic atestat, acolo unde este cazul;
6. Verifică dacă este precizată în proiect categoria de importanță a construcției;
7. Verifică existența în proiect a programelor de faze determinante;
8. Verifică existența proiectului sau a procedurilor de urmărire specială a comportării în exploatare a construcțiilor, dacă aceasta va fi instituită;
9. Participă la preluarea amplasamentului și a reperelor de nivelment și predarea acestora executantului, libere de orice sarcină, împreună cu personalul Beneficiarului;

10. Participă, împreună cu Antreprenorul, la trasarea generală a construcției și la stabilirea bornelor de reper; Prestatorul are obligația să se asigure că bornele de reper ale construcției sunt marcate corespunzător și sunt păstrate până la data recepției la terminarea lucrărilor. La final va întocmi un raport privind finalizarea operațiunii de trasare cu bornele rezultate, pe care îl va transmite managerului de proiect.

11. Verifică existența "Planului calității" și a procedurilor/instrucțiunilor tehnice pentru lucrarea respectivă;

12. Verifică existența anunțului de începere a lucrărilor la emitentul autorizației și la I.S.C.;

13. Verifică existența panoului de identificare a investiției, dacă acesta corespunde prevederilor legale și dacă este amplasat la loc vizibil;

**- În perioada execuției lucrărilor:**

➤ Urmăresc realizarea construcției în conformitate cu prevederile autorizației de construire, ale proiectelor, caietelor de sarcini și ale reglementărilor tehnice în vigoare;

➤ Verifică existența documentelor de certificare a calității produselor pentru construcții, respectiv corespondența calității acestora cu prevederile cuprinse în proiecte;

➤ Informează prompt autoritatea contractantă în cazul în care constată utilizarea produselor pentru construcții fără certificate de conformitate, declarații de conformitate sau acord tehnic. Informarea se va face, în scris, printr-un raport special, în maximum 24 de ore de la constatare.

➤ Informează prompt autoritatea contractantă în cazul în care constată utilizarea de procedee și echipamente noi, neacordate tehnic sau cu acorduri tehnice la care avizul tehnic a expirat. Informarea se va face, în scris printr-un raport special, în maximum 24 de ore de la constatare.

➤ Verifică respectarea tehnologiilor de execuție, aplicarea corectă a acestora în vederea asigurării nivelului calitativ prevăzut în documentația tehnică și în reglementările tehnice în vigoare;

➤ Verifică respectarea "Planului calității", a procedurilor și instrucțiunilor tehnice pentru lucrarea respectivă;

➤ Informează prompt autoritatea contractantă în cazul în care constată executarea de lucrări de către personal necalificat; Informarea se va face, în scris printr-un raport special, în maximum 24 de ore de la constatare;

➤ Participă la verificarea lucrărilor ajunse în faze determinante;

➤ Măsoara și examinează orice lucrare ce devine ascunsă, înainte ca aceasta să fie acoperită;

➤ Efectuează verificările prevăzute în reglementările tehnice, semnează și ștampilează documentele întocmite ca urmare a verificărilor, respectiv procese-verbale în faze determinante, procese-verbale de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse, etc.;

➤ Asistă la prelevarea de probe de la locul de punere în operă și consemnează în registru rezultatele din buletinele de încercări pentru materialele la care se fac probe de laborator;

➤ Transmite către autoritatea contractantă, sesizările proprii sau ale participanților la realizarea construcției privind neconformitățile constatate pe parcursul execuției; Acestea se vor face în scris, printr-un raport special, în maxim 48 de ore de la constatare. În cadrul raportului special vor fi prezentate inclusiv propuneri privind rezolvarea acestor probleme;

➤ Informează operativ autoritatea contractantă privind deficiențele calitative constatate, în vederea dispunerii de măsuri și, după caz, propun oprirea lucrărilor; Informarea se va face, în scris printr-un raport special, în maxim 48 de ore de la constatare;



- Urmărește pe șantier respectarea de către executant a dispozițiilor și/sau a măsurilor dispuse de proiectant/de organele abilitate și informează în scris, prin rapoartele speciale sau lunare, managerul de proiect, cu privire la acest lucru;
- Urmărește realizarea lucrărilor din punct de vedere tehnic, pe tot parcursul execuției acestora, confirmând la plată numai a lucrărilor corespunzătoare din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- Verifică respectarea prevederilor legale în cazul schimbării soluțiilor tehnice pe parcursul execuției lucrărilor;
- Verifică și confirmă pe răspundere proprie calitatea lucrărilor și a conformității cantităților înscrise în situațiile interimare de plată și în situațiile finale de plată, emise de către antreprenor, cu cantitățile efectiv executate și cu respectarea prevederilor proiectelor tehnice.
- De asemenea, va verifica existența și corectitudinea documentelor justificative stabilite în prealabil de către managerul de proiect pentru certificarea plăților. Termenul de verificare va fi de maxim 15 zile calendaristice. După verificare, situațiile de plată vor fi transmise managerului de proiect.
- Anunță I.S.C. privind oprirea/sistarea executării lucrărilor de către managerul de proiect pentru o perioadă mai mare de timp, exceptând perioada de timp friguos, și verifică punerea în siguranță a construcției, conform proiectului;
- Anunță I.S.C. privind reluarea lucrărilor la investițiile la care a fost oprită/sistată executarea lucrărilor de către managerul de proiect pentru o perioadă mai mare de timp, exceptând perioada de timp friguos;
- Completează cartea tehnică a construcției cu toate documentele prevăzute de reglementările legale;
- Urmăresc dezafectarea lucrărilor de organizare de șantier și participă alături de personalul Beneficiarului la predarea terenului deșinătorului acestuia.

#### **La recepția lucrărilor:**

Participă la recepția lucrărilor, asigură secretariatul recepției și întocmește actele de recepție;

Verifică documentele de la Antreprenor în legătură cu cartea tehnică a construcției, respectiv întocmirea și completarea împreună cu Antreprenorul a cărții tehnice a construcției cu toate documentele prevăzute de reglementările legale;

În cazul suspendării recepției la terminarea lucrărilor, dirigintele va urmări, rezolvarea remedierilor cuprinse în anexa procesului - verbal de recepție la terminarea lucrărilor, în cel mult 90 zile de la suspendarea acesteia. În cazul în care executantul nu își respectă obligațiile contractuale, dirigintele va informa operativ managerul de proiect printr-un raport special, în maxim 48 de ore de la expirarea termenului convenit pentru rezolvarea remedierilor; Urmărește rezolvarea problemelor constatate de comisia de recepție și transmite managerului de proiect, în maxim 48 de ore de la încheiere, documentele prin care se constată îndeplinirea măsurilor impuse de comisia de recepție;

Pregătește, în vederea predării către Investitor/Beneficiarul Final, actele de recepție, documentația tehnică și economică a construcției, împreună cu cartea tehnică a construcției, după recepția de la terminarea lucrărilor.

#### **Acordarea de asistență tehnică Beneficiarului pentru perioada de garanție.**

- Dirigintele va transmite autorității contractante un raport special cu privire la defecțiunile care au apărut în perioada de garanție și pe care executantul trebuie să le remedieze pe cheltuiala sa, dacă acestea s-au datorat nerespectării clauzelor contractuale de către executant. De asemenea, în cadrul rapoartelor trimestriale, se vor menționa și eventualele deficiențe apărute din cauza unei exploatare deficitare cum ar fi (nerespectarea programului de urmărire întocmit de

proiectant, nerespectarea programelor de mentenanță al echipamentelor specificat de producători, folosirea de personal necalificat și neagrementat pentru activitățile de mentenanță etc.).

- După executarea lucrărilor de remediere, se efectuează recepția finală a lucrărilor. Dirigintele de șantier pregătește, în vederea predării către Investitor/Beneficiarul Final, cartea tehnică a construcției după efectuarea recepției finale.

#### **Alte responsabilități.**

- Respectarea tuturor clauzelor din contractul de servicii de dirigenție de șantier;
- Aplică ștampila Prestatorului alături de ștampila dirigintelui de șantier și după caz a specialiștilor desemnați de Prestator pentru toate documentele pentru care are obligația legală și contractuală să le întocmească sau să le verifice serviciile de dirigenție de șantier;
- Intocmește și transmite investitorului rapoarte asupra derulării lucrărilor sub aspect calitativ și cantitativ precum și privind modul de încadrare în Programul de Execuție. Programul de Execuție va fi înaintat de către Antreprenor conform prevederilor Condițiilor Generale de Contract;
- Materialele și Echipamentele care nu au calitatea specificată vor fi propuse spre respingere de către Dirigintele de Șantier. În acest sens, acesta va întocmi, un raport special pe care îl va transmite în maxim 24 de ore de la constatare managerului de proiect, în vederea emiterii ordinului administrativ de respingere. O marcă specială se va aplica pe Materialele sau Echipamentele respinse. Această marcă nu le va modifica și nu va afecta valoarea lor comercială;
- Participă la efectuarea testelor. În cazul în care rezultatele testelor arată că Materialele, Echipamentele și/sau lucrările sunt în conformitate cu prevederile Contractului de Lucrări, dirigintele de șantier va propune managerului de proiect, în termen de trei zile, de la primirea rezultatelor, un certificat prin care se confirmă aceste rezultate.
- Se asigură de corectitudinea datelor și detaliilor din Jurnalul de Șantier. Înregistrările în Jurnalul de Șantier vor fi semnate de către Reprezentantul Antreprenorului la momentul înregistrării și verificate și contrasemnate de dirigintele de șantier în termen de 5 zile de la data înregistrării.
- Dirigintele de șantier trebuie să-și dimensioneze echipa de asistență tehnică, în funcție de cantitățile contractate cu beneficiarul, raportat la solicitările acestuia. În acest sens se va analiza volumul lucrărilor prezentate în prezentul Caiet de Sarcini.
- În perioada dintre recepția la terminarea lucrărilor și recepția finală, urmărește rezolvarea remediilor eventualelor deficiențe apărute în perioada de exploatare.
- Dirigintele de șantier are obligația să organizeze un sistem de arhivare (digital și pe hârtie) pentru a urmări progresul lucrărilor. Toate documentele legate de obiectul prezentului contract vor fi arhivate, iar sistemul de arhivare va fi păstrat în conformitate cu cerințele legislației din România.
- Activitatea Dirigintelui de șantier va începe după primirea Ordinului de Începere al serviciilor de asistență tehnică-dirigenție de șantier și se va finaliza la sfârșitul perioadei de notificare a defecțiunilor, până la emiterea procesului-verbal de recepție finală în condițiile legii române aplicabile. Pe toată această perioadă dirigintele de șantier va trebui să colaboreze cu managerul de proiect, desemnat din partea Beneficiarului;
- Toate modificările vor fi emise sub directa supraveghere a managerului de proiect.
- Dirigintele de șantier va participa la toate întâlnirile organizate de constructorul lucrării pe șantier cu reprezentanți ai Inspectoratului de Stat în Construcții în vederea verificării execuției lucrărilor în conformitate cu proiectul tehnic avizat conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.
- Dirigintele de șantier va asigura personal pentru supravegherea lucrărilor în șantier pe toată perioada execuției lucrărilor și pentru toate specialitățile. Disponibilitatea personalului pentru supervizarea lucrărilor în șantier va fi asigurată din timp, astfel încât la începerea lucrărilor de execuție personalul să cunoască foarte bine proiectul de execuție pus la dispoziție de Antreprenor.

➤ Personalul dirigințelui de șantier va avea obligația participării la toate ședințele de lucru și de progres organizate de managerul de proiect.

Obligațiile prevăzute mai sus nu sunt limitative, dirigințele de șantier putând participa în toate fazele privind realizarea construcțiilor, în limitele atribuțiilor stabilite prin reglementările în vigoare și ale contractului încheiat cu investitorul/beneficiarul.

Diriginții de șantier răspund în cazul neîndeplinirii obligațiilor prevăzute de lege, precum și în cazul neasigurării din culpa lor a realizării nivelului calitativ al lucrărilor prevăzut în proiecte, caiete de sarcini, în reglementările tehnice în vigoare și în contracte.

În timpul supervizării lucrărilor, Dirigințele de șantier va respecta, de asemenea, și următoarea legislație română (cu modificările ulterioare):

1. Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții (publicată în Monitorul Oficial nr. 12 din 24 ianuarie 1995).
2. HG nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții (publicată în Monitorul Oficial nr. 352 din 10 decembrie 1997).
3. HG nr. 925/1995 privind aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor (publicată în Monitorul Oficial nr. 286 din 11 decembrie 1995).
4. HG nr. 343/2017 privind aprobarea Regulamentului privind recepția construcțiilor.

## 7. RAPORTAREA

Dirigințele de șantier va elabora și înainta autorității contractante următoarele rapoarte:

- Depune documentele necesare anuntului de incepere a lucrarilor impreuna cu Autorizatia de Construire si dovada platii cotelor ISC, vizeaza programul de faze in vederea depunerii acestuia la ISC.
- **Raportul de activitate lunar** trebuie să conțină detalierea tuturor lucrărilor executate în luna respectivă și pe cumul, cu referiri la asigurarea calității lucrărilor și a modului de implementare a Sistemului de Asigurare a Calității, la respectarea Programului de Execuție de către constructor, la motivele care au stat la baza eventualelor abateri a ritmului convenit al lucrărilor.

Raportul va fi înaintat Achizitorului în cel mult 10 zile de la sfârșitul lunii respective. De asemenea, raportul va avea un capitol distinct referitor la monitorizarea situațiilor de lucrări, cu mențiuni asupra Situațiilor de Lucrări verificate.

- Intocmeste si pune la dispozitia comisiei **Referatul privind executia lucrarilor inainte de Receptia la terminarea lucrarilor.**
- **Raportul în perioada de garanție (dupa caz)** se va întocmi în perioada de garanție a lucrărilor, în cazul în care apar defecțiuni, se vor prezenta cauzele acestora precum și modul în care s-a efectuat remedierea lor.
- **Raportul Special**

Rapoartele speciale vor fi emise în legătură cu orice aspect important referitor la implementarea Contractului de Execuție sau la cererea expresă a beneficiarului.

Toate rapoartele și documentele relevante ale proiectului, vor deveni proprietatea Beneficiarului.

## 8. TERMENUL DE PRESTARE A SERVICIILOR

Prestarea serviciilor de asistență tehnică de specialitate prin diriginți de șantier va începe de la data notificării de Achizitor a Prestatorului, corelat cu termenele stabilite în contractul de execuție încheiate de Achizitor cu Antreprenorul, iar finalizarea prestării serviciilor se va face la recepția finală a lucrărilor.

În acest sens pentru estimarea duratei de timp aferentă serviciilor de asistență tehnică de specialitate prin dirigenți de șantier se vor lua în considerare următoarele etape:

- Etapa pentru activitățile desfășurate pe parcursul execuției lucrărilor - 12 luni;
- Etapa pentru activitățile desfășurate pe toata perioada de garanție a lucrărilor.

**Notă:**

***Durata Contractului de Execuție de Lucrari va fi de 12 luni.***

***Perioada de Garanția a lucrărilor stabilita potrivit legii, incepe de la semnarea Procesului Verbal la Terminarea Lucrărilor.***

**Notă:**

**Serviciile de dirigenție se vor asigura pe toată durata de execuție a lucrărilor de 12 luni cât și pe toata perioada de garanție a lucrărilor, cu posibilitatea de ajustare a perioadei de garanție după semnarea contractului de execuție.**

**Perioada premergătoare începerii execuției lucrărilor se considera inclusă în perioada de execuție a lucrărilor.**

În cazul în care finalizarea obiectivului de investiții se va realiza într-un termen mai scurt decât cel contractual sau într-un termen mai lung, Achizitorul va înștiința Prestatorul, cu cel puțin 30 zile înainte. Această situație nu va conduce la costuri suplimentare în sarcina Achizitorului. Ofertantul va ține cont de riscul acestei situații la întocmirea ofertei financiare.

## **9. ATRIBUȚIILE GENERALE ALE BENEFICIARULUI**

Beneficiarul va:

- pune la dispoziție prestatorului, prin personalul propriu desemnat toate informațiile și documentele necesare în legătură cu Proiectul (Proiectul Tehnic de Execuție, Autorizația de Construire, Programul de Execuție, Oferta Antreprenorului, etc);
- va asigura personal propriu prin managerul de proiect;
- va emite Ordine Administrative către Antreprenor prin personalul propriu desemnat;
- va emite Ordinul Administrativ de Începere prin personalul propriu desemnat;
- va aproba sau respinge motivat documentația de proiectare elaborată de către Antreprenor/Unitatea Administrativ Teritorială;
- va emite Decizii în conformitate cu prevederile Contractului prin personalul propriu desemnat;
- va analiza revendicările Antreprenorului și ale Beneficiarului prin personalul propriu desemnat.

Ofertantul va prezenta:

Lista personalului necesar, responsabil cu implementarea contractului, însoțită de documentele aferente pentru:

**a) Dirigentare lucrări, în domeniu construcții civile, industriale și agricole - categoria de importanță C, domeniul 2, subdomeniul de autorizare 2.2;**

**b) Dirigentare lucrări, în domeniu instalații aferente construcțiilor (categoriile de importanță C), atestat domeniu autorizat 8, subdomeniul de autorizare 8.1. - Instalații electrice;**



c) Dirigentare lucrări, în domeniul instalațiilor aferente construcțiilor (categoriile de importanță C), atestat domeniul autorizat 8, subdomeniul de autorizare 8.2 - Instalații sanitare, termice;

d) Coordonator echipă diriginți de șantier

Coordonatorul echipei diriginților de șantier va fi responsabil de îndeplinirea următoarelor activități, și nu numai:

- Conducerea echipei de diriginți de șantier și coordonarea activității pentru îndeplinirea obiectivelor;
- Asigurarea comunicării cu reprezentantul de proiect desemnat de Beneficiar;
- Asigurarea comunicării cu alți factori implicați în derularea proiectului, numai cu acceptul managerului de proiect;
- Va urmări și va asigura îndeplinirea atribuțiilor echipei de diriginți de șantier așa cum sunt acestea definite în Contractul cu Antreprenorul și coroborat cu cerințele prezentului Caiet de Sarcini;
- Va răspunde de pregătirea logisticii și implementare, asistență, raportare, planificare și administrarea echipei de experți propuși;
- Va analiza Programul de Execuție, inclusiv existența fizică a resurselor necesare îndeplinirii programului transmis, și va propune, către managerul de proiect, acceptarea sau respingerea acestuia;

**Nota: Rolul de coordonator al echipei diriginților de șantier trebuie să fie îndeplinit de una dintre persoanele desemnate la punctele a), b) sau c).**

Numărul de personal de asistență tehnică, va fi astfel determinat încât să poată acoperi, în condiții optime, activitățile solicitate ținând cont de complexitatea lucrărilor. În perioada de execuție, în funcție de volumul lucrărilor și de complexitatea lor, Dirigințele poate utiliza suplimentar personal specializat nenominalizat pentru urmărirea lucrărilor.

**Se va prezenta registrul de evidență a activității dirigințelului de șantier vizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții (I.S.C.), pentru ultimul an de activitate fiscală.**

**CERINȚE SPECIFICE PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ OFERTANTUL.**

**Cerințe minime privind experiența profesională a personalului:**

Pentru a demonstra îndeplinirea cerințelor minime privind expertizii, ofertantii vor prezenta dovada certificării/autorizării specifice, emise de organismele abilitate conform prevederilor legale incidente domeniului în cauză.

Va asigura, prin măsuratori pe șantier, corespondența lucrărilor executate cu documentațiile tehnice care vor sta la baza execuției lucrărilor;

**Pentru dovedirea acestei cerințe se va prezenta lista personalului propus.**

Prestatorul poate indica un număr suplimentar de experți pentru domeniile în care consideră că este necesară expertiza pe termen scurt sau pentru suplimentarea personalului experților. Ei vor fi mobilizați în funcție de necesități în toate etapele contractului. Experții pe termen scurt vor elabora rapoarte la

finalul prezenței lor în cadrul proiectului, în care vor fi prezentate rezultatele activității lor și perioada mobilizării în cadrul contractului. Mobilizarea acestor experți se va face cu aprobarea Beneficiarului.

## 10. PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE

Propunerea tehnică va avea următoarea structură:

1. Metodologia pentru realizarea serviciilor ce fac obiectul contractului;
2. Programul de lucru pentru realizarea serviciilor ce fac obiectul contractului;
3. Personalul utilizat pentru realizarea serviciilor și organizarea acestuia.

**Nota:**

**Pentru a demonstra calitatea serviciilor prestate, în cadrul propunerii tehnice se vor prezenta următoarele:**

- Registrul de evidență a activității dirigintelui de șantier, vizat de ISC pentru ultimul an de activitate fiscală;
- Relația juridică a ofertantului cu personalul propus;

## METODOLOGIA PENTRU REALIZAREA SERVICIILOR CE FAC OBIECTUL CONTRACTULUI:

Se vor prezenta:

- Obiectivele contractului conform cerințelor Caietului de Sarcini;
- Se va prezenta modul de îndeplinire al sarcinilor pe care ofertantul trebuie să le îndeplinească,
- Se vor specifica prevederile legale (legi, standarde, reglementări) în domeniu de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit, ce pot avea incidențe asupra derulării/implementării acestuia.
- Se vor identifica și prezenta riscurile care pot afecta execuția contractului precum și măsuri de reducere și sau eliminare a lor.

## Programul de lucru pentru realizarea serviciilor și a lucrărilor

- Se va detalia numărul de vizite în șantier pe luna și respectiv numărul de ore alocate fiecărei vizite, pentru fiecare specialist nominalizat.

## Personalul utilizat pentru realizarea serviciilor și organizarea acestuia

- Nominalizarea echipei propuse pentru îndeplinirea contractului;

Propunerea tehnică elaborată de ofertant va respecta în totalitate Cerințele Beneficiarului din prezentul Caiet de Sarcini, precum și Legislația în domeniul construcțiilor, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor.

**Lipsa propunerii tehnice are ca efect declararea ofertei ca neconforme.**

Propunerea tehnică se va întocmi astfel încât să rezulte îndeplinirea și asumarea în totalitate a cerințelor documentației de atribuire.

## 11. PREZENTAREA PROPUNERII FINANCIARE

Propunerea financiară va fi exprimată în Lei, cu și fără TVA.

Propunerea financiară trebuie să se încadreze în fondurile care pot fi disponibilizate pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică respectiv, precum și, să nu se afle în situația unui preț neobișnuit de scăzut.

Propunerea financiară va fi exprimată în valori cu două cifre după virgulă și nu se vor face rotunjiri pentru rezultatul calculelor matematice.

Propunerea financiară va cuprinde structura prețului oferit (**Anexa 3 la Formularul nr. 5**), cu detalierea următoarelor aspecte:

- Plata personalului specializat (tarif orar, taxe, profit);
- Costurile cu materiale consumabile (printare, fotocopiare, hârtie, tonner, expediere situații de lucrări, facturi, procese verbale, telefonie, etc);
- Transportul personalului/deplasarea la punctele de lucru;
- Cazarea (dacă este cazul);
- Masa (dacă este cazul);
- Chirii (dacă este cazul);
- Teste (dacă este cazul);
- Orice alte cheltuieli ocazionale privind îndeplinirea contractului în bune condiții;
- Se va preciza programul de lucru: nr. Ore/zi x nr. Zile/lună, pentru fiecare specialist în parte.

Plata serviciilor de dirigenție de șantier se va face lunar, aplicând un procent la valoarea situațiilor de lucrări, procent calculat ca raport între valoarea oferită a serviciilor de dirigenție de șantier și valoarea lucrărilor de execuție contractate în urma finalizării procedurii de achiziție publică.

#### **Notă:**

Totodată o ofertă prezintă un preț neobișnuit de scăzut în raport cu ceea ce urmează a fi prestat atunci când prețul oferit, fără TVA reprezintă mai puțin de 90% din valoarea estimată a contractului respectiv, sau în cazul în care în procedura de atribuire sunt cel puțin 3 oferte, atunci când prețul oferit reprezintă mai puțin de 90% din media aritmetică a ofertelor respective. Ofertele care nu îndeplinesc cerințele expuse mai sus, vor fi considerate respinse.

#### **ALTE MOTIVE DE EXCLUDERE**

- Lipsa unei componente a ofertei (propunerea tehnică sau propunerea financiară)
- Neprezentarea Registrului de evidență a activității dirigintelui de șantier vizat de ISC pentru ultimul an de activitate fiscală.  
Prezentarea doar a adresei de înaintare către ISC a registrului de evidență a activității nu se consideră cerință îndeplinită.
- Modificarea prin răspunsul la clarificări a oricărui element din structura prețului oferit (de ex. Tarif orar, nr de vizite, nr de ore, profit, etc)
- Nominalizarea prin răspunsul la clarificări a unor specialiști care nu au fost indicați inițial în oferta;

#### **Modalități de plată:**

Prestatorul va emite factura lunar, valoarea facturată se va stabili proporțional prin raportare la valoarea lucrărilor real executate, inclusiv materiale și echipamente puse în operă de Antreprenor în luna respectivă. La factură, transmisă Beneficiarului cu adresa de înaintare înregistrată de către Prestator, se va anexa raportul privind realizarea serviciilor de verificare din luna respectivă. Ultima factură va fi plătită după predarea documentelor care stau la baza întocmirii cărții tehnice.

Beneficiarul are obligația de a efectua plata către Prestator în termen de 30 de zile de la primirea facturii și acceptarea acesteia.

## 12. CODUL DE CONDUITĂ / CONFLICT DE INTERESE

Prestatorul va acționa întotdeauna conform codului de conduită al profesiei sale. Se va abține să facă declarații publice cu privire la Contract fără aprobarea prealabilă a Achizitorului. Prestatorul nu va obliga Achizitorul în niciun fel fără acordul său prealabil și va prezenta clar această obligație terților. Prestatorul, personalul său sau oricare dintre subcontractanții și agenții săi nu vor abuza de puterea încredințată pentru câștig privat. Prestatorul, personalul său sau oricare dintre subcontractanții și agenții săi nu vor primi și nu vor fi de acord să primească, direct sau indirect, de la orice persoană și nu vor oferi și nu vor fi de acord să ofere unei persoane sau să obțină pentru orice persoană un dar, o recompensă, un comision sau compensație de orice fel ca stimulent sau recompensă pentru desfășurarea unei acțiuni sau renunțarea la o acțiune cu privire la executarea Contractului sau pentru favorizarea sau defavorizarea vreunei persoane în legătură cu Contractul.

Prestatorul va respecta Legile și codurile aplicabile în vigoare cu privire la combaterea dării și luării de mită și combaterea corupției. Plățile către Prestator în baza Contractului vor constitui singurul venit sau beneficiu ce poate decurge, pentru Prestator, din Contract. Prestatorul și personalul său nu vor desfășura nicio activitate și nu vor primi niciun avantaj incompatibil cu obligațiile prevăzute în Contract. Prestatorul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni sau pune capăt oricărei situații ce poate compromite executarea în mod corect și obiectiv a Contractului. Acest conflict de interese poate fi generat, în mod direct sau indirect, de un interes financiar, economic sau de un alt interes personal împărtășit între persoanele cu funcții de decizie în cadrul Prestatorului (inclusiv al tuturor membrilor din asocierie și al Subcontractanților săi), pe de o parte, și persoanele cu funcții de decizie în cadrul Achizitorului pe de altă parte. Orice conflict de interese ce poate apărea în timpul executării Contractului se va notifica Achizitorului fără întârziere.

În cazul unui astfel de conflict, Prestatorul va lua imediat toate măsurile necesare pentru a-l preveni și soluționa.