

## CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ *Reabilitare, extindere și dotare cămin cultural în sat Fântânele, cvartal 43, parcela 955, comuna Scânteiești, județul Galați*”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ *Reabilitare, extindere și dotare cămin cultural în sat Fântânele, cvartal 43, parcela 955, comuna Scânteiești, județul Galați*”, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) derulat de către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul “ Așezăminte culturale” prin care se pot realiza obiective de investiții în conformitate cu prevederile Anexei 3 din OG nr. 25/2001 cu modificările și completările ulterioare, așa cum sunt acestea definite în cadrul Art. 2, alin (1), din Anexa 3 a actului normativ menționat anterior.

În conformitate cu prevederile Art. 5 din HG nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, „Coordonarea în materie de securitate și sănătate trebuie să fie organizată atât în faza de studiu, concepție și elaborare a proiectului, cât și pe perioada executării lucrărilor”.

Menționăm că emiterea ordinului de începere a prestării serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă depinde de semnarea contractului de proiectare și execuție și emiterea ordinului de începere a execuției.

### I. DESCRIEREA PRINCIPALELOR LUCRĂRI PENTRU CARE ESTE NECESARĂ PRESTAREA SERVICIILOR DE COORDONARE ÎN MATERIE DE COORDONARE ÎN MATERIE DE SECURITATE SI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

#### DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție: “*Reabilitare, extindere și dotare cămin cultural în sat Fântânele, cvartal 43, parcela 955, comuna Scânteiești, județul Galați*”

Subprogram: Așezăminte culturale

Amplasamentul: *sat Fântânele, cvartal 43, parcela 955, comuna Scânteiești, județul Galați*

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): UAT *Scânteiești, județul Galați*

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

#### LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Categoria de folosință: intravilan conform extras carte funciara nr.101071, nr. Cad. 101071

Suprafața: S teren = 1530 mp Spredata conform PAD = 1499mp

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Nota: Lucrarile de racordare la utilitati vor fi finantate si realizate de catre Beneficiarul Final **Scânteiești, județul Galați**.

REGLEMENTARI URBANISTICE - Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 2/1593 din 07.02.2023 - valabil pana in data de 05.02.2025.

Utilizări propuse pentru noua construcție: Camin Cultural

Studii:

Studiu topografic - Întocmit de Andrei Stefan Florin, proces verbal de receptie Nr.3261/2022, in 17.01.2022. Inspector Emilian Florin Etinca.

Studiul geotehnic - Întocmit în 2021 de SC GEOSTUDIS SRL, verificat la cerința Af, de Chirila P. Daniela Elena, atestat MLPAT nr. 09742, nr. Referat 1343 din 04.11.2021.

**Rezistența:**

Infrastructura:

Sistematizarea din jurul clădirii constă în trotuare perimetrare și un sistem de evacuare al apelor pluviale (aruncătoare și burlane din tablă). Infrastructura întregului imobil este de tip grinzi continue sub ziduri și sub intersecția stâlpilor de cadru.

În urma dezvelirilor s-a constatat existența a două tipuri de secțiuni a grinzilor de fundare:

- grinzi compuse din talpă și elevație (secțiune T întors), fondate la adâncimea de -1.50 m de la cota terenului amenajat, grinzi ce se localizează la intersecția axelor 2 cu D și corespund planșelor regăsite în documentația de autorizare a construcției;

- grinzi cu secțiune dreptunghiulară, fără talpă din beton la partea inferioară, fondate la adâncimea de -1.10 m de la cota terenului amenajat.

Tip grinzi continue sub ziduri și sub intersecția stâlpilor de cadru. Se constată existența a două tipuri de secțiuni a grinzii de fundare: secțiune T întos, respectiv secțiune dreptunghiulară.

**Suprastructura:**

Structura de rezistență este alcătuită din cadre din beton armat monolit, dispuse bidirecțional, planșee din beton armat, închideri și compartimentări din zidărie din blocuri din beton celular autoclavizat - conform raportului de expertiză tehnică. În urma evaluării calitative și cantitative a structurii, nu rezultă necesitatea consolidării structurale în vederea creșterii stabilității și rezistenței mecanice a elementelor structurale sau a structurii în ansamblul său.

**Planseul de pe sol:**

Stratificare: - Covor PVC omogen 2 mm - Adeziv specializat - Șapă autonivelantă - Șapă armată min. 5 cm - Placă beton armat grosime 15 cm - Termoizolație rigidă 10 cm polistiren extrudat

**Planseul peste etaj:**

Stratificare:

- strat de închidere - membrană cu ardezie/pietriș 4,5kg/mp (dacă hidroizolația nu are strat de protecție inclus)

- hidroizolație 3kg/mp

- amorsă bituminoasă

- șapă slab armată grosime minim 5cm,

- 2% pantă - folie polietilenă -

polistiren extrudat (expandat de mare densitate min. 22kg/m<sup>3</sup>), 30cm

#### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- barieră de vapori și strat de difuzie - amorsă bituminoasă
- beton de pantă (2%/1.150) aditivat pentru hidroizolare - planșeu din beton armat 15 cm

#### Peretii exteriori:

În urma evaluării calitative și cantitative a structurii, nu rezultă necesitatea consolidării structurale în vederea creșterii stabilității și rezistenței mecanice a elementelor structurale sau a structurii în ansamblul său. Se propune refacerea integrală a finisajelor exterioare. Termoizolarea clădirii se realizează la exterior, folosind, la pereți, vată minerală bazaltică, grosime 15 cm, respectiv polistiren extrudat de 10 cm în zona soclului.

Accesul la nivelul acoperișului este asigurat prin intermediul unei scări exterioare metalice fixată mecanic de structura de rezistență a construcției.

#### Tamplarie exterioara:

Se propune înlocuirea integrală a tâmplăriei exterioare cu tâmplărie eficientă energetic din aluminiu cu rupere de punte termică și geam termoizolant tripan.

#### Acoperis:

Tip terasă necirculabilă

Stratificare:

- strat de închidere - membrană cu ardezie/pietriș 4,5kg/mp (dacă hidroizolația nu are strat de protecție inclus)
- hidroizolație 3kg/mp
- amorsă bituminoasă
- șapă slab armată grosime minim 5cm, 2% pantă
- folie polietilenă - polistiren extrudat (expandat de mare densitate min. 22kg/m<sup>3</sup>), 30cm
- barieră de vapori și strat de difuzie
- amorsă bituminoasă
- beton de pantă (2%/1.150) aditivat pentru hidroizolare
- planșeu din beton armat 15 cm

#### Compartimentare și tamplarii interioare:

Se propune compartimentarea interioară cu pereți din zidărie cu grosime 15 cm.

Se propune compartimentarea cu pereți realizați din sisteme de gips carton, alcătuiți din două plăci gips carton.

Perimetral, sala de festivități este placată cu plăci de gips carton cu indice ridicat de izolare acustică. Pereții vor fi gletuiți și finisați cu var lavabil cu ioni de argint, pe întreaga înălțime utilă, culoare alb.

Compartimentare din panouri HPL: P05, P14, P15. Se prevede compartimentarea cu plăci compacte de interior - HPL compact, cu grosime 12 mm, culoare alb 406. Accesorii din inox satinat.

**Tamplarie:** Usi laminate HPL, alcătuite din panouri pline, protejate cu rama metalică.

**Pardoseli:** Refacerea integrală a finisajului pardoselii cu covor PVC omogen și cu Covor PVC H20 - antiderapant destinate spațiilor umede.

#### Scari:

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Se vor reface integral scările și rampele exterioare pentru accesul în imobil. Se prevede montarea unei scări exterioare din oțel zincat, pentru accesul ocazional al personalului specializat pentru mentenanță / reparații, pe terasa necirculabilă. Prevăzută cu coș de protecție din 3 cercuri și 5 contrafișe verticale pentru a împiedica căderea pe spate.

Platforma/rampe acces: Finisajul scării va fi același cu finisajul rampei pentru accesul persoanelor cu dizabilități. Rampa destinată accesului în imobil al persoanelor cu dizabilități va avea prevăzută o bară de protecție din inox

**Alei pietonale si trotuare perimetrare:** Se prevede refacerea integrală a trotuarului perimetral. Ulterior desfacerii trotuarului existent, se va turna o placă suport din beton monolit, cu rosturi etanșe și cu realizarea etanșezării la racordul dintre trotuar și peretele clădirii. Se prevede aplicarea unui cordon de bitum între trotuar și soclul clădirii. Dale din beton vibropresat, grosime 5 cm, dimensiune 40 x 40 cm. Perimetral se vor monta borduri îngropate sau carosabile, conform planului de sistematizare.

**Alei auto:** Se prevede refacerea integrală a zonelor carosabile exterioare. Pavele din beton vibropresat, grosime 8 cm - pentru a asigura capacitatea portantă necesară accesului autoturismelor. Perimetral aleii auto se vor monta borduri realizate din același material - suprafață beton aparent. 10 x 15 x 50 cm.

**Spații verzi:** La finalizarea lucrărilor propuse, porțiunile de teren rămase neamenajate se vor amenaja cu gazon natural. Semănarea gazonului natural se va realiza după împrăștierea, în prealabil, a unui strat de pământ vegetal de 15-20 cm grosime. Pantele spațiilor verzi vor fi realizate înspre exteriorul aleilor pietonale și trotuarelor.

**Locuri de parcare:** Se reface integral suprafața carosabilă, conform planului de situație anexat. Se vor reface cele 8 locuri de parcare existente. Suplimentar, se prevăd 2 locuri de parcare rezervate persoanelor cu dizabilități.

#### **Facilitarea parcării bicicletelor în spații publice.**

Se propune dotarea cu structuri metalice care să permită parcarea concomitentă a minimum 10 biciclete, precum și montarea pe perioada staționării acestora a unor dispozitive antifurt

#### **Imprejmuire:**

Se păstrează situația existentă. Finisajul zidului de sprijin se va reface integral.

#### **Sistemul de alimentare cu energie electrică;**

- Instalații electrice pentru iluminat artificial normal și prize;
- Iluminat de siguranță
- iluminat de securitate pentru evacuare;
- iluminat de securitate pentru evitarea panicii;
- iluminat de securitate pentru intervenții;
- Iluminat de securitate pentru continuarea lucrului

S-au prevăzut următoarele instalații electrice de curenți slabi:

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- instalatie Antiefracție și Control Acces; (semnalizare efracție, control acces, supraveghere video - CCTV)
- instalatie Supraveghere Video.

#### Instalatii electrice:

Sistem de iluminat normal interior Nivelurile de iluminare s-au adoptat în funcție de natura activității ce se desfășoară în fiecare incintă, recomandate în NP-061. Dimensionarea sistemelor de iluminat aferente fiecărei incinte s-a efectuat conform NP-061/2002.

Instalații electrice de putere Instalațiile electrice de putere cuprind alimentarea cu energie electrică a tuturor receptoarelor de putere atât fixe, cât și mobile.

REȚELE exterioare Cablurile electrice montate în exterior vor fi de tip CYAbY și se vor monta direct îngropat la adâncimea de -1,0 m sub cota terenului.

#### Securitate la incendiu:

Sistem de iluminat de siguranță de securitate care cuprinde următoarele categorii:

- iluminat de securitate pentru evacuare;
- iluminat de securitate împotriva panicii;
- iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului;
- iluminat de securitate pentru intervenție;

#### Instalatii termice:

Pentru prepararea agentului termic se vor folosi două pompe de căldură cu o putere de 32kW și un încălzitor electric cu o putere de 26kW, care se va amplasa în încăperea Camera Tehnică. Agentul termic produs de pompele de căldură va fi transportat către un distribuitor collector principal. Din distribuitor va pleca un circuit care va alimenta pufferul, după care agentul termic va fi transportat către un distribuitor colector. Între puffer și distribuitor colectorul secundar va fi amplasat încălzitorul electric.

Sistemul de incalzire propus va deservi distributia interioara pentru intreaga cladire cu ventiloconvectoare, dar și cu radiatoarele din oțel tip panou amplasate in locuri vitrate pentru asigurarea unei eficiente ridicate.

#### Instalatii sanitare:

**Alimentarea cu apă rece** Alimentarea imobilului se va realiza de la rețeaua publică prin intermediul unei conducte de tip PEHD De 50mm. De la caminul de bransament va pleca o conductă care va alimenta toți consumatorii clădirii prin intermediul unei conducte de tip PEHD De 40mm.

**Alimentarea cu apă caldă** Prepararea apei calde pentru grupurile sanitare se va realiza cu ajutorul unui boiler termoelectric, V= 300 l, cu o serpentină și o rezistență electrică de 3 kW. Distributia apei calde se va realiza ramificat, cu ajutorul distribuitorilor de apă caldă menajeră și prin intermediul țevilor din Pe-Xa avand diametrul cuprins între De 16 - 32 mm, montate îngropat în pardoseală, in tuburi de protectie.

**Canalizarea apelor uzate menajere interioare** Pentru preluarea apelor menajere se va utiliza o rețea de canalizare menajera. Apele uzate menajere colectate de la clădire vor fi evacuate gravitațional la caminele de canalizare propuse, cu descărcare prin intermediul conductelor de canalizare montate îngropat din PVC-KG diametrul

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

De 110mm la căminul de canalizare menajeră existent, iar din acesta apele uzate menajere vor fi deversate în rețeaua existentă de canalizare. Apele pluviale cu hidrocarburi de pe parcare vor fi preluate prin intermediul gurilor de scurgere prevazute cu galeata pentru aluviuni.

**Instalația evacuare a fumului și gazelor fierbinti** Pentru holul din subsolul clădirii s-a prevăzut un sistem de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinti. Evacuarea se va realiza mecanic cu ajutorul unui ventilator, iar compensarea aerului se va face prin intermediul a două grile de compensare montate pe tubulatura rectangulară 600x300mm

principalele caracteristici și indicatori tehnici:

#### Date generale:

#### SITUAȚIA PROPUȘĂ

Funcțiunea: **Cămin cultural**

Suprafață teren = 1530 mp

Spre data = 1499 mp conform PAD la HCL-ul de predare Nr.22/29.03.2023

Regim de înălțime : P

**Ac existent = 298,46mp (C1)**

**Ad existent = 298,46mp (C1)**

**Ac propus = 358,55mp (C1)**

**Ad propus = 358,55mp (C1)**

P.O.T. propus = 24,80 %

C.U.T. propus = 0,25

POT maxim = 30%

CUT maxim = 0.7

Caracteristicile construcției:

Categoria de importanță C - importanță normală

Clasa de importanță cf. P100-1/2013 III - importanță normală

Grad de rezistență la foc (conform P118/2013) II

**Pe amplasament este și C2=21mp. Acesta nu face obiectul prezentei investiții. Se va preda amplasamentul fără C2.**

- durată de proiectare: 2 luni

- durată de execuție: 12 luni

avize, acorduri, acte de aprobare (inclusiv datele de identificare ale acestora - număr / dată / emitent)

- Certificat de Urbanism nr. 2/1593 din 07.02.2023 valabil până în 06.02.2024,
- Dispoziția nr.202 din 11.10.2023 privind modificarea de denumire a obiectivului
- Certificat de Urbanism nr. 28/7232 din 23.11.2021 valabil până în 22.11.2022,
- Aviz ISC Nr.5640/01.08.2023
- Adresa ISU Nr.2604 din 22.03.2022
- Aviz electrică Nr.3050230719921/26.07.2023
- Aviz Apa canal, Nr.2272/15.02.2022
- Aviz DSP Nr.65/16.02.2022

**Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024**

- Aviz mediu Nr.3919/10.02.2022
- Extras Cf Nr. cerere 67720/25.07.2023, Nr. cad. 101071, topo. 101071, predat catre CNI conform PAD anexa la HCL-ul de predare Nr.22/29.03.2023.

Lucrari care nu fac obiectul prezentei licitatii, proceduri:  
Lucrarile de imprejmuire nu fac obiectul prezentei licitatii, acestea vor face obiectul altei licitatii asumate de catre UAT Scanteiesti, judetul Galati.

**DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 12 LUNI**

**II. CERINȚE SPECIFICE PENTRU COORDONATORII ÎN MATERIE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE, DOCUMENTELE PE CARE ACEȘTIA LE ÎNTOCMESC ȘI RESPONSABILITĂȚILE ACESTORA**

Având în vedere complexitatea lucrărilor din santiere, se solicita personal autorizat ca si „Coordonator in materie de securitate si sanatate in munca (studii superioare) Cod COR 226303”.

**Definiție:**

În conformitate cu prevederile Art. 4 lit i) ”coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării - orice persoană fizică sau juridică competentă, desemnată de către beneficiar și/sau de către managerul de proiect pe durata elaborării proiectului, având atribuțiile prevăzute la art. 54; lit j) coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării - orice persoană fizică sau juridică desemnată de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării, având atribuțiile prevăzute la art. 58”.

Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate în munca pentru șantiere mobile și temporare pe durata realizării lucrării, în conformitate cu HG nr. 300/2006 sunt:

- Să preia de la coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării;
- Să elaboreze sau să solicite să se elaboreze, sub responsabilitatea sa, un plan de securitate și sănătate, precizând regulile aplicabile șantierului respectiv și ținând seama de activitățile de exploatare care au loc în cadrul acestuia;
- Să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independent respecta principiile prevăzute la art. 56 din HG nr. 300/2006, într-un mod coerent și responsabil și aplică planul de Securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. b) din HG nr. 300/2006.

Principii generale și obligațiile ce le revin angajatorilor și lucrătorilor pe toată durata realizării lucrării, în conformitate cu prevederile din legislația națională, în special în ceea ce privește:

- Menținerea șantierului în ordine și într-o stare de curățenie corespunzătoare;
- Alegerea amplasamentului posturilor de lucru, ținând seama de condițiile de acces la aceste posturi;
- Stabilirea căilor și zonelor de acces sau de circulație;
- Manipularea în condiții de siguranță a diverselor materiale;
- Întreținerea, controlul înainte de punerea în funcțiune și controlul periodic al echipamentelor de muncă utilizate, în scopul eliminării defectiunilor care ar putea să afecteze securitatea și sănătatea lucrătorilor;
- Delimitarea și amenajarea zonelor de depozitare și înmagazinare a diverselor materiale, în special a materialelor sau substanțelor periculoase;

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- Condițiile de deplasare a materiilor și materialelor periculoase utilizate;
- Stocarea, eliminarea sau evacuarea deșeurilor și a materialelor rezultate din dărâmări, demolări și demontări;
- Adaptarea, în funcție de evoluția șantierului, a duratei de execuție efectivă stabilită pentru diferite tipuri de lucrări sau faze de lucru;
- Cooperarea dintre angajatori și lucrătorii independenți;
- Interacțiunile cu orice alt tip de activitate care se realizează în cadrul sau în apropierea șantierului.
- Să adapteze sau să solicite să se realizeze eventualele adaptări ale planului de Securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. c) din HG nr. 300/2006, în funcție de evoluția lucrărilor se de eventualele modificări intervenite;
- Să organizeze cooperarea între angajatori, inclusive a celor care se succed pe șantier și coordonarea activității acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate în munca pe durata realizării lucrării este necesar:

- să coordoneze aplicarea principiilor generale de prevenire și de securitate la alegerea soluțiilor tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări sau faze de lucru care se desfășoară simultan ori succesiv și la estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru;
- să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independenți își respectă obligațiile, într-un mod coerent și responsabil, și aplică planul de securitate și sănătate;
- să adapteze sau să solicite să se realizeze eventuale adaptări ale planului de securitate și sănătate prevăzut și ale dosarului de intervenții ulterioare, în funcție de evoluția lucrărilor și de eventualele modificări intervenite;
- să organizeze cooperarea între angajatori, inclusiv a celor care se succed pe șantier, și coordonarea activităților acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și, dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;
- să coordoneze activitățile care urmăresc aplicarea corectă a instrucțiunilor de lucru și de securitate a muncii;
- să ia măsurile necesare pentru că numai persoanele abilitate să aibă acces pe șantier;
- să stabilească, în colaborare cu managerul de proiect și antreprenorul, măsurile generale aplicabile șantierului;
- să țină seama de toate interferențele activităților din perimetrul șantierului sau din vecinătatea acestuia;
- să stabilească, împreună cu antreprenorul, obligațiile privind utilizarea mijloacelor de protecție colectivă, instalațiilor de ridicat sarcini, accesul pe șantier;
- să efectueze vizite comune pe șantier cu fiecare antreprenor sau subantreprenor, înainte ca aceștia să redacteze planul propriu de securitate și sănătate;
- Să avizeze planurile de securitate și sănătate elaborate de antreprenori și modificările acestora.

### **III. DOCUMENTE CARE DOVEDESC CAPACITATEA PROFESIONALĂ:**

Prezentarea de către ofertant a următoarelor înscrisuri:



#### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- un Certificat de absolvire a cursului - studii superioare - de coordonator în materie de securitate și sănătate în muncă, cod 226303, în conformitate cu art. 4 lit. i) și j) din H.G. nr. 300/2006 (nu inspector SSM, care permite certificarea persoanelor fără studii superioare) (pentru persoane fizice)- **copie legalizată.**;
- un Certificat de participare la cursuri de actualizare, potrivit prevederilor art.55 lit. b)/art.59 lit.b) din H.G. nr.300/2006 (pentru persoane fizice) - **copie legalizată.**;
- un Certificatul de Abilitare a serviciului extern de prevenire și protecție, respectiv emis de ITM (pentru persoane juridice).
- Curriculum vitae pentru personalul nominalizat, însoțit.
- Ofertantul are obligația de a prezenta relația juridică dintre ofertant și persoanele nominalizate (declarații de disponibilitate pentru respectivele persoane, angajament de participare, extras REVISAL, etc).

#### IV. PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE

##### Propunerea tehnică va avea următoarea structură:

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

#### **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, astfel încât rezultatul prestării serviciilor solicitate să corespundă obiectivelor Contractului.
- Se vor specifica prevederile legale (legi, standarde, reglementări) în domeniul 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 executia contractului precum și măsurile de remediere și/sau eliminarea lor.

#### **PERSONALUL UTILIZAT PENTRU REALIZAREA SERVICIILOR ȘI ORGANIZAREA ACESTUIA**

- Nominalizarea personalului propus pentru îndeplinirea contractului;

Propunerea tehnică elaborată de ofertant va respecta în totalitate Cerințele Beneficiarului din prezentul Caiet de Sarcini, precum și Legislația aflată în vigoare în domeniul construcțiilor 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.

## Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

În timpul derularii contractului, ofertantul nu poate înlocui personale nominalizate în oferta depusă, decât cu acordul autorității contractante, respectiv CNI. Înlocuirea se va face în aceleași condiții prevăzute în documentația de atribuire.

### **V. 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 neobisnuit de scăzut.

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

Valoarea ofertată va cuprinde toate cheltuielile operatorului economic în vederea îndeplinirii obligațiilor contractuale, inclusiv dar fără a se limita la costurile legate de transport, costurile legate de materiale consumabile (printare, fotocopiere, hartie, toner, telefonie, etc) și orice alte cheltuieli ocazionate de îndeplinirea obligațiilor contractuale.

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

- Plata personalului specializat- (tarif orar, taxe, profit)
- costurile cu materiale consumabile (printare, fotocopiere, hartie, toner, expediere situații de lucru, 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.

Totodată, o ofertă prezintă un preț neobisnuit de scăzut în raport cu ceea ce urmează a fi furnizat, executat sau prestat atunci când prețul ofertant, 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 ofertat reprezintă mai puțin de 90% din media aritmetică a ofertelor respective. Ofertele care nu îndeplinesc cerințele expuse mai sus, vor fi considerate respinse.

#### **MOTIVE DE EXCLUDERE**

- Lipsa unei componente a ofertei (propunerea tehnică sau propunerea financiară);
- Modificarea prin răspunsul la clarificări a oricărui element din structura prețului ofertat (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 ofertă;

### **VI. ALTE ASPECTE CARE VOR FI AVUTE ÎN VEDERE**

### Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Prestarea serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătatea în muncă, conform prevederilor HG nr. 300/2006 va începe de la data notificării de Achizitor a Prestatorului.

Formă de comunicare va fi numai în scris sau în sistem electronic. În situațiile în care se dispune oprirea lucrărilor pe motiv de nerespectare a reglementărilor legislative în domeniul sănătății și securității în muncă, imediat coordonatorul SSM va înștiința în scris beneficiarul, antreprenorul, și toți factorii implicate.

Coordonatorul SSM va informa beneficiarul în scris prin rapoarte săptămânale/lunare, asupra situației din șantier cu privire la nerespectarea planului de Securitate și sănătate.

Pe parcursul derulării contractului, prestatorul nu are dreptul de a înlocui personalul nominalizat în oferta (membrii echipei), fără acceptul prealabil, în scris, al autorității contractante.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.