

DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII - DEPRATAMENTUL PROMOVARE ALTE OBIECTIVE DE INVESTIȚII

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ Construire sediu primarie, Comuna Tomești, județul Iași”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ Construire sediu primarie, Comuna Tomești, județul Iași”, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) derulat de către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul “ Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor” 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 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: “**Construire sediu primarie, Comuna Tomești, județul Iași**”

Subprogram: Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor

Amplasamentul: **comuna Tomești, județul Iași**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): Unitatea Administrativ Teritorială comuna Tomești județul Iași

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

**LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII**

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Construcția propusă va avea regimul de înălțime Demisol+Parter+1Etaj, funcțiunea de primărie și va avea structura de rezistență din cadre din beton armat cu închideri de zidărie din cărămidă. Planșeele de peste demisol, parter și etajul 1 se vor realiza din beton armat.

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

Accesul principal în clădirea propusă se realizează din fațada principală din latura de Sud-Vest.

Accesul secundar se realizează din fațada secundară din latura de Nord-Est a clădirii propuse. Accesul în spațiul Poliție locală se realizează din fațada laterală stângă din latura Nord-Vest.

Accesul persoanelor cu dizabilități se realizează prin intermediul rampei cu pantă de 8% și cu lățimea de 1,20 m amplasată pe fațada sud-vestică

**La demisol** sunt propuse spațiu tehnic, spații de depozitare, arhivă și spațiu pentru curățenie. Accesul la demisol se realizează prin intermediul unei scări în două rampe.

La demisol sunt propuse două spații exterioare: Curte engleză 1 care poate fi accesată și din exteriorul clădirii prin intermediul scării dintr-o singură rampă și Curte engleză 2.

**La parter** sunt propuse spații administrative, Sala oficiere casătorii, spațiu Poliție locală cu acces separat. Sunt prevăzute grupuri sanitare diferențiate pe sexe, inclusiv grup sanitar pentru persoane cu dizabilități. Circulația verticală la etajul superior se realizează prin intermediul scării deschise din trei rampe.

**La etajul unu** sunt propuse spații administrative, birou Primar și Viceprimar, Sala sedințe și grupuri sanitare diferențiate pe sexe. Este prevăzut un gol peste parter în holul central luminat de luminatorul propus la partea superioară a clădirii. Accesul la terasă necirculabilă se realizează prin intermediul scării balansate propuse.

Prin soluția proiectată se dorește corelarea instalațiilor și funcționalului cu legislația în vigoare privind cerințele de calitate în construcții: rezistență mecanică și stabilitate, siguranța în exploatare, securitatea la incendiu, igienă, sănătate și mediu, economie de energie și izolare termică, protecția împotriva zgomotului.

Dotarea cu mobilier va fi asigurată corespunzător funcțiunii fiecărui spațiu propus.

Sistemul constructiv și materialele de construcție utilizate au fost adoptate astfel încât să asigure rezistența și stabilitatea construcției în timp și sunt în conformitate cu recomandările din studiile tehnice întocmite.

Inchiderea la partea superioară se va face cu acoperiș terasă necirculabilă având finisaj hidroizolație din carton bitumat cu ardeză la partea superioară.

Finisaje exterioare

Soclul se va izola cu plăci din polistiren extrudat de 10 cm grosime tencuite cu tencuială silicatică. Pereteii exteriori noi vor fi din zidărie de cărămidă de 25 de centimetri grosime plăcați la exterior cu vată minerală de 20 cm grosime tencuiți cu tencuială decorativă la fața exterioară. Local, închiderea se va face după tipul fațadei ventilate având la partea exterioară plăci HPL.

Acoperișul terasă necirculabilă va avea ultimul strat la partea superioară din carton bitumat cu ardeză.

Intrarea principală în clădire este protejată de consola etajului unu având finisajul propus din plăci compozite din aluminiu.

Tamplăria exterioară va fi metalică și PVC cu geam termoizolant clar LOW-E.

Pardoselile exterioare vor fi realizate din plăci de piatră antiderapantă.

Trotuarul perimetral se va realiza din beton cu pantă de scurgere spre exteriorul clădirii pentru evacuarea apelor pluviale.

Finisaje interioare

Pardoselile interioare se vor realiza din gresie și parchet. Pentru finisarea peretilor, respectiv a tavanelor se va utiliza varul lavabil.

Tamplăria interioară va fi realizată din lemn.

### INFRASTRUCTURA

Sistemul de fundare adoptat este alcătuit din fundații izolate rigide, rigidizate la partea superioară cu o rețea de grinzi de echilibrare dispuse după direcții ortogonale, proiectate din beton armat clasa C20/25. Fundațiile izolate sunt proiectate din blocuri de beton simplu cu

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

Înălțimea 50cm din beton simplu clasa C12/15 și cuzineți din beton armat C20/25 cu înălțimea de 50cm. Grinzile de echilibrare sunt proiectate din beton armat C20/25 și se vor realiza pe un strat de egalizare în grosime de 10cm din beton simplu clasa C8/10. Din considerente geometrice și de sistematizare înălțimea grinzilor de echilibrare a rezultat de 80 cm.

Placa pardoseală este proiectată din beton armat monolit clasa C20/25 cu grosimea de 15cm. La partea inferioară a plăcii se vor realiza umpluturi din argilă cu un grad de compactare de minim 95%. Sub pardoseală s-a prevăzut un strat termoizolant din polistiren extrudat de 5cm grosime sub care este montat un strat din material granular având rolul de rupere de capilaritate în grosime de 10cm.

### **SUPRASTRUCTURA**

Suprastructura este proiectată din cadre de beton armat monolit. Stâlpii au secțiune rectangulară și lamelară conform detalii. Grinzile au secțiune dreptunghiulară. Planșeele de peste parter și etaj sunt proiectate din beton armat monolit, cu grosimi variabile. Închiderile perimetrice ale construcției sunt proiectate din zidărie de cărămidă cu goluri verticale de 25cm grosime și termosistem din vată minerală. Compartimentările interioare se vor realiza din blocuri de cărămidă cu goluri verticale.

Acoperișul este de tip terasă necirculabilă.

### **INSTALAȚII ELECTRICE**

Se prevede iluminat de siguranță pentru intervenție cu sursa de rezervă inclusă montată pe corpurile de iluminat ale iluminatului normal, conform art. 7.23.6.1. în camera centralei termice. Acesta se va realiza folosind ca sursa de securitate acumulatori incluși în corpurile de iluminat ale iluminatului normal.

Se prevede iluminat de securitate pentru evacuare conform art. 7.23.7.1 și art. 7.23.7.2 din I7/2011. Alimentarea circuitelor se va face din circuitele de iluminat al spațiilor comune.

Se prevede iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului cu sursa de rezervă (acumulator) montată pe fiecare din corpurile de iluminat ale iluminatului normal, conform art. 7.23.5.1. în spațiul central de semnalizare. Acesta se va realiza folosind ca sursa de securitate acumulatori incluși în corpurile de iluminat ale iluminatului normal.

În conformitate cu prevederile NP I7, cap. 6, a rezultat necesitatea realizării instalației de paratrăsnet exterioară IPTE, astfel construcția a fost prevăzută cu instalație de paratrăsnet exterioară IPTE, realizată prin dispozitiv captare pentru un nivel de protecție IV.

### **INSTALAȚII SANITARE**

Alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul unui bransament la rețeaua publică, ce asigură cerința de apă de 1,5 l/s. Distribuția apei se va realiza prin conducte PEID PE100 Pn10, SDR 17.6,.

Canalizarea apelor uzate menajere se va realiza prin intermediul conductelor din PVC-KG, spre rețeaua existentă

### **INSTALAȚII SANITARE-CANALIZARE MENAJERA ȘI PLUVIALĂ**

Instalația de canalizare menajera asigură colectarea și evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare. Toate apele uzate colectate de la obiectele sanitare sunt evacuate prin curgere liberă la căminele de canalizare din incintă, apoi spre rețeaua existentă.

Canalizarea interioară proiectată este prevăzută să se realizeze din teava de polipropilenă iar cea exterioară din PVC.

### **INSTALAȚII DE STINGERE A INCENDIILOR CU HIDRANȚI**

În conformitate cu P 118/2-2013, Art. 4.1, respectiv 6.1. obiectivul va fi prevăzut cu instalații de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exteriori.

Hidrantele interioare de incendiu în număr de 15, sunt amplasate în locuri vizibile și ușor accesibile. Hidrantele de incendiu interioare vor fi montate în cutii de 0,65m x 0,54m, cu racordul la înălțimea de 1,5m față de pardoseală și vor fi marcați corespunzător.

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

Hidranti exteriori de incendiu vor fi hidranti în baterie de câte 2, de tip suprateran având diametrul nominal de 80 mm fiecare și vor fi racordați la rețeaua de conducte din PEID 100, Pn 10, SDR 17, Dn 110mm, marcându-se cu plăcuțe semnalizatoare cu numărul hidrantului respectiv.

### INSTALAȚII TERMICE

Prepararea apei calde menajere se realizează prin intermediul unui boiler termo-electric bivalent, luându-se toate măsurile necesare protecției utilizatorilor.

#### a. Sistemul de încălzire prin pardoseală

Se va utiliza drept agent termic apă caldă cu temperatura maximă de 45°C.

Prin proiect s-a prevăzut realizarea unui sistem de încălzire prin pardoseală pentru întreaga clădire.

Agentul termic va fi asigurat cu ajutorul unei centrale termice funcționând cu gaze naturale după principiul condensatiei, ce va asigura temperatura de calcul necesară încălzirii spațiilor deservite în valoare de 95 kW.

#### b. Sistemul de încălzire-racire cu aer

Soluția adoptată constă în utilizarea sistemului de climatizare (**în pompa de caldura**) "aer-agent frigorific" sau detentă directă, care reprezintă unul dintre cele mai performante sisteme de climatizare.

Pentru aceasta se propune utilizarea unui sistem cu volum/debit de refrigerent variabil (VRV/VRF/DVM), pentru furnizarea agentului primar de racire/încălzire al bateriilor din componenta unităților de tratare a aerului (CTA/AHU).

Unitățile de condensare - unitățile externe aferente sistemului VRV/VRF/DVM - se vor monta pe terasa clădirii, lângă fiecare centrală de tratare a aerului, distribuția agentului frigorific realizându-se individual. Legătura între unitatea de condensare și bateria de încălzire/racire se va realiza cu conducte din cupru, specifice transportului agentului frigorific Freon Ecologic, toate conductele fiind izolate cu izolație de tip K-flex.

### CLADIRE PROPUSA: PRIMARIE , Regim de înălțime - Demisol+Parter+1Etaj

- Suprafața teren = 2000 mp
- Suprafața construită demisol = 223.00 mp
- Suprafața construită parter = 591.00 mp
- Suprafața construită etaj = 590.00 mp
- Suprafața construită terasa necirculabilă = 14.15 mp

Suprafața construită = 591.00 mp

Suprafața construită desfasurată = 1418.15 mp

POT propus = 29.55%

CUT propus = 0.71.

- P.O.T. și C.U.T. conform Certificat de Urbanism
  - POT maxim - 80%; CUT maxim - 2,40;
  - H maxim - 16,00 m - conform PUG
- Aleile pietonale propuse în incintă ocupă o suprafață aproximativă de 235.00 mp.
- Alee carosabilă propusă în incintă ocupă o suprafață aproximativă de 498.00 mp.
- Se propun 15 locuri de parcare cu acces direct din drumul național DN28 situat în partea de Sud-Vest a terenului studiat.
- Suprafața spațiilor verzi propuse este de 258.00 mp.

- durata de proiectare: 2 luni



- durata de execuție: 12 luni

## 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 defecțiunilor 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;
- 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;

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

- 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 independent;

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:

- 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.**;

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

- un Certificatul de Abilitare a serviciului extern de prevenire și protecție, respectiv emis de ITM (pentru persoane juridice).
- Curriculum vitae pentru personalul nominalizat, însușit.
- 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.

În timpul derulării 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.

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

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 oferită 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 oferit (**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 oferit 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 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 ofertă;

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

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.



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

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.