

DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII - DEPARTAMENTUL PROMOVARE INVESTIȚII LUCRĂRI ÎN PRIMĂ URGENȚĂ,  
INFRASTRUCTURĂ DRUMURI ȘI EDILITARE

## CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “**Reabilitarea infrastructurii rutiere afectate de viituri în comuna Todirești, județul Suceava**”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “**Reabilitarea infrastructurii rutiere afectate de viituri în comuna Todirești, județul Suceava**”, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) derulat de către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul “**Lucrări în primă urgență**” 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 ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

#### DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție: “**Reabilitarea infrastructurii rutiere afectate de viituri în comuna Todirești, județul Suceava**”

Subprogram: **Lucrări în primă urgență**

Amplasamentul: **comuna Todirești, județul Suceava**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): **UAT Todirești, județul Suceava**

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

#### LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Situația actuală a drumurilor calamitate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce s-au produs în perioada 12-14.03.2018 și 28-30.06.2018 în Comuna Todirești propuse reabilitării

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

- **DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I km 0+000 - km 0+759**, are originea km 0+000 in drumul judetean DJ 178A și finalul km 0+759; drum pietruit cu grosime variabilă de 0-30 cm; apartine domeniului public al comunei Todirești;Nr. Cad / CF: 35274
- **DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR II km 0+000 - km 0+066**, are originea km 0+000 in - DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I și finalul km 0+066; drum pietruit cu grosime variabilă de 0-30 cm; apartine domeniului public al comunei Todirești;Nr. Cad / CF: 35274
- **DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR III km 0+000 - km 0+095**, are originea km 0+000 in - DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I și finalul km 0+095; drum pietruit cu grosime variabilă de 0-30 cm; apartine domeniului public al comunei Todirești;Nr. Cad / CF: 35274
- **DRUM COMUNAL POZITIA 10 km 0+000 - km 0+663 si km 0+810 - km 1+174**, are originea km 0+000 și finalul km 1+174; Tronsoanele propuse pentru reabilitare prin prezentul proiect sunt de la km 0+000 - km 0+663 si km 0+810 - km 1+174; drum pietruit cu grosime variabilă de 0-25 cm; apartine domeniului public al comunei Todirești;Nr. Cad / CF: 31701, Nr. Cad / CF: 31696, Nr. Cad / CF: 31636
- **DRUM COMUNAL POZITIA 11 km 0+000 - km 0+900**, are originea km 0+000 in drumul judetean DJ 178A și finalul km 0+900; drum pietruit cu grosime variabilă de 0-25 cm; apartine domeniului public al comunei Todirești;Nr. Cad / CF: 35145, Nr. Cad / CF: 35104

**SISTEM RUTIER PROPUS**

- strat de forma din balast în grosime de 10 cm după compactare;
- strat de fundație din balast în grosime de 20 cm după compactare;
- strat de bază din piatră spartă în grosime de 12 cm după compactare;
- strat de legătură din mixtură asfaltică tip BADPC 22,40 în grosime de 6 cm;
- strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16 în grosime de 4 cm.

Acostamentele se vor executa din balast si acolo unde rigola este betonata acesta se va realiza din beton, cu o pantă transversală de 4% către rigole/ șanț.

**DISPOZITIVE DE COLECTARE A APELOR**

Pentru asigurarea, preluarea și scurgerea corespunzătoare a apelor meteorice se vor executa rigole de acostament, rigole carosabile prefabricate și rigole betonate. Amplasarea dispozitivelor de colectare a apelor se va face conform tabelelor de mai jos, respectându-se detaliile de execuție:

Nr. crt	Denumire drum	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
			stânga	dreapta	ml
0	1	2	3	4	5
1.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I	rigole de acostament	km 0+000 - km 0+030	km 0+000 - km 0+030	60,00
2.			km 0+030 - km 0+575	-	545,00
3.			-	km 0+725 - km 0+759	34,00
4.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR II		-	km 0+000 - km 0+066	66,00

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

5.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR III		km 0+000 - km 0+095	-	95,00
6.	DRUM COMUNAL POZITIA 10		km 0+000 - km 0+320	-	320,00
7.			-	km 0+320 - km 0+520	200,00
8.			km 0+810 - km 1+174	-	364,00
9.	DRUM COMUNAL POZITIA 11		km 0+000 - km 0+038	km 0+000 - km 0+038	76,00
10.			km 0+038 - km 0+285	-	247,00
11.			km 0+860 - km 0+900	-	40,00
12.	DRUM COMUNAL POZITIA 15		km 0+020 - km 0+150	-	130,00
<b>RIGOLE DE ACOSTAMENT</b>					<b>2.047,00 ml</b>

Nr. crt	Denumire drum	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
			stânga	dreapta	ml
0	1	2	3	4	5
1.	DRUM COMUNAL POZITIA 10	rigole carosabile prefabricate	km 0+520 - km 0+663	-	143,00
2.	DRUM COMUNAL POZITIA 11		-	km 0+285 - km 0+860	575,00
<b>RIGOLE CAROSABILE PREFABRICATE</b>					<b>718,00 ml</b>
Nr. crt	Denumire drum	Tip dispozitiv de colectarea a apelor meteorice	Poziționare		Lungime
			stânga	dreapta	ml
0	1	2	3	4	5
1.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I	rigole betonate	-	km 0+575 - km 0+725	150,00
2.	DRUM COMUNAL POZITIA 11		km 0+285 - km 0+860	-	575,00
<b>RIGOLE BETONATE</b>					<b>725,00 ml</b>

Pentru dirijarea și evacuarea apelor meteorice colectate de rigolele de acostament, rigolele carosabile prefabricate și rigolele betonate este necesară execuția de podețe transversale.

**PODEȚE TRANSVERSALE ȘI LATERALE**

Amplasarea podețelor transversale proiectate se va face conform tabelului de mai jos

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Nr. Crt.	Drumuri	Podete transversale			Lungime (ml)
		Proiectate tip Premo D=1000 mm (1 buc = 5,00m)	Proiectate tip Premo D=800 mm (1 buc = 5,00m)	Proiectate tip rigola carosabila	
1	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I			1 buc	10,00
2			1,50 buc		7,50
3				1 buc	7,50
4	DRUM COMUNAL POZITIA 10			1 buc	7,50
5		1,50 buc			7,50
6	DRUM COMUNAL POZITIA 11			1 buc	12,50
7			1,50 buc		7,50
8			2,00 buc		10,00
<b>TOTAL</b>		<b>1,50 buc</b>	<b>5,00 buc</b>	<b>4 buc</b>	

**8 podete transversale proiectate:**

- 1 podet transversal tip PREMO D=800 mm, L=10,00 m;
- 1 podet transversal tip PREMO D=1000 mm, L=7,50 m;
- 2 podete transversale tip PREMO D=800 mm, L=7,50 m;
- 1 podet transversal tip rigola carosabila L=12,50 m;
- 1 podet transversal tip rigola carosabila L=10,00 m;
- 2 podete transversale tip rigola carosabila L=7,50 m;

Amplasarea podetelor laterale proiectate se va face conform tabelului de mai jos

Nr. Crt.	Drumuri	Podete laterale		Lungime (ml)
		Proiectate tip Premo D=600 mm (1 buc = 5,00m)	Proiectate tip rigola carosabila	
1	DRUM COMUNAL POZITIA 10		1 buc	7,50
2	DRUM COMUNAL POZITIA 11	2,00 buc		10,00
3		1,50 buc		7,50
4		1,50 buc		7,50
<b>TOTAL</b>		<b>5,00 buc</b>	<b>1 buc</b>	

**4 podete laterale proiectate:**

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

- 1 podet lateral tip PREMO D=600 mm, L=10,00 m;
- 2 podete laterale tip PREMO D=600 mm, L=7,50 m;
- 1 podet lateral tip rigola carosabila L=7,50 m;

Soluția pentru execuția acestor podețe transversale și laterale este din elemente prefabricate, respectiv tuburi de tip PREMO pentru podețele tubulare, iar fundația, timpanele și camerele de cădere se vor executa monolit din beton de ciment.

#### DRUMURI LATERALE

Pentru menținerea curățeniei, esteticii rutiere și condițiilor optime de exploatare a drumurilor laterale, cele 14 intersecții vor fi amenajate pe o lungime de 5,00 ml cu excepția drumului lateral nr. 4 (DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I) care va fi amenajat pe 25,00 ml, cu următoarea structura rutiera:

- strat de forma din balast în grosime de 10 cm după compactare;
- strat de fundație din balast în grosime de 20 cm după compactare;
- strat de bază din piatră spartă în grosime de 12 cm după compactare;
- strat de legătură din mixtură asfaltică tip BADPC 22,40 în grosime de 6 cm;
- strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16 în grosime de 4 cm.

Nr.crt.	Drumuri	Denumire drum lateral
1.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I	Drum lateral nr. 1 se amenajeaza
2.		Drum lateral nr. 2 se amenajeaza
3.		Drum lateral nr. 3 se amenajeaza
4.		Drum lateral nr. 4 se amenajeaza
5.		Drum lateral nr. 5 se amenajeaza
6.		Drum lateral nr. 6 se amenajeaza
7.	DRUM COMUNAL POZITIA 10	Drum lateral nr. 1 se amenajeaza
8.		Drum lateral nr. 2 se amenajeaza
9.		Drum lateral nr. 3 se amenajeaza
10.		Drum lateral nr. 4 se amenajeaza
11.		Drum lateral nr. 5 se amenajeaza
12.	DRUM COMUNAL POZITIA 11	Drum lateral nr. 1 se amenajeaza
13.		Drum lateral nr. 2 se amenajeaza
14.		Drum lateral nr. 3 se amenajeaza

#### AMENAJARE PASAJ CF

Pe drumul comunal pozitia 10 și pe drumul comunal pozitia 11 propuse pentru reabilitare se afla trecerea la nivel cu calea ferata Suceava - Darmanesti - Cacica - Paltinoasa.

Pentru a se putea realiza reabilitarea este necesar sa se scoata sistemul existent format din dale de beton. Se inlocuiesc dalele de beton existente cu dale interioare și exterioare noi.

Se monteaza parapete de siguranta de o parte și de alta a caii ferate in lungime totala de 24,00 m pentru fiecare trecere la nivel cu calea ferata.

Se inlocuieste semnalizarea rutiera actuala cu indicatoare rutiere reflectorizante conform legislatiei in vigoare STAS 1244-1/1996, OG 43/1997 și OG 7/2010 privind regimul drumurilor, conform pieselor desenate.

#### PLATFORME DE ÎNCRUCIȘARE

Pentru drumurile cu o singură bandă de circulație este necesară echiparea cu platforme de încrucișare având drept scop refugiarea vehiculelor, pentru a permite trecerea vehiculelor care circulă din sens opus, iar amplasamentul acestora se va face la dispoziția beneficiarului. Amplasarea acestor platforme se face conform tabelului de mai jos:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Nr. crt.	Denumire drum	Nr. bucati	Lungime (ml/buc)
0	1	2	3
1.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I	3 buc	30,00
2.	DRUM COMUNAL POZITIA 10	4 buc	30,00
3.	DRUM COMUNAL POZITIA 11	3 buc	30,00
TOTAL GENERAL		10 buc	300,00 ml

**PARAPET METALIC**

Datorita lucrărilor de reabilitare s-a constatat necesitatea montării unui parapet metalic conform tabelului de mai jos.

Nr. crt.	Denumire drum	Poziționare	Lungime (ml)
0	1	2	3
1	DRUM COMUNAL POZITIA 11	km 0+050 - km 0+285 (dreapta)	235,00 ml
TOTAL			235,00 ml

Se va executa parapet metalic tip semigreu pe fundații izolate de beton C25/30 cu nivel de protecție H1 conform AND593/2012

**ACCESSE PROPRIETATI**

Nr. crt.	Drumuri	Număr acces la proprietate
1.	DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I	4 buc
2.	DRUM COMUNAL POZITIA 11	14 buc

O categorie de lucrări distincte, necesare pentru asigurarea funcționalității construcției o reprezintă lucrările de Siguranța Circulației.

Pentru asigurarea siguranței circulației s-a prevăzut semnalizare verticală realizată din indicatoare de circulație de reglementare. Indicatoarele de reglementare, în număr de 125 bucăți vor fi amplasate în zonele periculoase și la intersecțiile cu drumurile laterale.

Denumire drum	Semnalizare rutieră pe timpul execuției lucrărilor (buc.)	Semnalizare rutieră după terminarea lucrărilor (buc.)	Marcaje (km)
DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR I	2	25	0,759
DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR II	2	25	0,066
DRUM COMUNAL POZITIA 37 TR III	2	25	0,095
DRUM COMUNAL POZITIA 10	2	25	1,027
DRUM COMUNAL POZITIA 11	2	25	0,900

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

<b>TOTAL</b>	<b>10 buc</b>	<b>125 buc</b>	<b>2,847 km</b>
--------------	---------------	----------------	-----------------

**DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 10 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 și „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 șantier 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 Suspensivă - 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, 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.

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.