

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 “ 12089 - „Amenajare piață agroalimentară, sat Beliu, comuna Beliu, județul Arad”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ 12089 - „Amenajare piață agroalimentară, sat Beliu, comuna Beliu, județul Arad”, 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 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 ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție: “12089 - „Amenajare piață agroalimentară, sat Beliu, comuna Beliu, județul Arad””

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

Amplasamentul: **comuna Beliu, județul Arad**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): U.A.T. **Beliu, județul Arad**

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Se propune construirea unui nou corp administrativ și a unei copertine, parcaje și dalaj incintă, pe un teren liber, aflat în proprietatea primăriei Beliu, amplasat la marginea localității, cu aceleași spații funcționale și aceleași capacități. Astfel se obțin aceleași spații într-o locație nouă la un nivel de standarde ridicate.

CORP ADMINISTRATIV:

Fundații continue din beton simplu: C16/20-T3-IIA-S32,5/0-31 respectiv elevația și placa până la cota -0,05 din beton armat C16/20-T3-IIA-S32,5/0-16.

Structura de rezistență este alcătuită din pereți portanți de zidărie de 25 cm cu termoizolație polistiren de 10 cm grosime exterioară și zidărie de 25 cm la interior, pereții sunt întăriți cu șâmburi din beton armat, armat cu 4 bare Ø14 PC52 cu dimensiunile 25x25 cm. Centuri din beton armat, armat cu 4 bare Ø14 PC52 cu dimensiunile 25x30 cm. Planșeu de beton armat C16/20-T3-IIA-S32,5/0-16 cu o grosime de 15 cm peste parter și peste etaj.

Șarpanta alcătuită din lemn, căpriori cu dimensiuni 10x15 cm și pane 15x20 cm, popi cu dimensiunile 15x15 cm legați cu pane cu contrafișe 15x15 cm, cosoroabe cu dimensiunile 15x15 cm. Învelitoare, panouri tablă metalică profilată granulată gen țiglă.

Se vor realiza următoarele faze de lucrări la corpul administrativ:

- curățirea și nivelarea terenului, săparea și depozitarea stratului vegetal superior;
- ridicarea masei de trasaaj, pichetarea fundației, având planul de săpături-fundații;
- săparea fundațiilor până la terenul bun de fundare;
- montaj armături în fundații;
- turnare tălpi fundații;
- hidroizolații peste soclul din b. a.;
- executarea zidăriei la pereții de la parter;
- montare armături și turnare beton în șâmburii de la parter;
- montare armături și turnare centuri și planșeu peste parter;
- executarea zidăriei la pereții de la etaj;
- montare armături și turnare beton în șâmburi de la etaj 1;
- montare armături și turnare centuri și planșeu peste etaj;
- montaj elemente de lemn la șarpanta acoperișului.

Executarea lucrărilor se va face numai de către un antreprenor specializat și atestat tehnic. Pentru fiecare categorie de lucrări se vor respecta normele și normativele tehnice de protecția muncii în vigoare.

Documentația privind rezistența clădirilor, planurile de armare ale elementelor de rezistență vor fi citite împreună cu planurile de arhitectură, iar înaintea turnării betonului, armarea va fi confirmată în scris de o persoană competentă atestată (diriginte de șantier).

PIAȚĂ AGROALIMENTARĂ COPERTINE DIN STRUCTURĂ METALICĂ:

Structura de rezistență este formată din cadre transversale cu distanța între stâlpi de 6,00 m, cu 4 deschideri având traveea de 6,00 m cu 9 deschideri între cadre. Stâlpii structurii de rezistență al fermei sunt realizați din țevă pătrată - S235JR, care se prind încastrat în fundații izolate cu 4 buloane de ancoraj Ø20. Fundații izolate de beton armat C16/20-S3-IIA-S42,5/0-16 cu dimensiunile, 100 x 100cm la adâncimea de - 1,50 m față de cota ±0,00. Placa de beton armat C25/30-S3-IIA-S42,5/0-16 cu grosimea de 20 cm la cota ±0,00. Grinzile acoperișului halei sunt grinzi cu inimă plină realizați din europrofile cu secțiunea dublu T tip IPE - S235JR și țevă pătrată.

Contravântuirile orizontale din planul acoperișului sunt realizate din tiranți Ø20mm - S235JR. Disponerea acestora este în prima și ultima travee, respectiv în primul și ultimul șir formând în plan orizontal un efect de șaibă rigidă.

Instalații electrice

Instalațiile electrice aferente au o putere instalată totală de 39 kW pentru consumatorii de iluminat, forță și prize. Puterea electrică simultan absorbită este de 25 kW și va fi preluată de la firida de bransament propusă, conform pieselor desenate. De la tabloul general TG amplasat în încăperea spațiului de la parter se vor alimenta toți consumatorii incintei.

Alimentarea corpurilor de iluminat și prizelor se va face prin intermediul cablurilor tip CYY-F cu manta cu proprietăți ignifuge foarte bune. Cablurile sunt caracterizate de izolație și manta din PVC și sunt proiectate pentru transportul energiei electrice în instalații electrice fixe corespunzătoare mediului din prezentul proiect. Cablurile se vor monta pe pat de cablu, în tub din materiale plastice, după caz.

Pentru iluminatul general din interior s-au utilizat corpuri de iluminat cu led, iar în exterior s-au utilizat reflectoare cu led de putere $P_{el}=50\text{ W}$.

Tabloul electric a fost proiectat ținându-se cont de o rezervă de circa 5% pentru eventuale extinderi, de noi consumatori.

Instalații termice

Asigurarea încălzirii se va face cu ajutorul convectoarelor electrice de capacitate $Q_{th}=1000\text{ W}$, iar pentru biroul administrativ al pieței se va prevedea un sistem de climatizare tip split de capacitate $Q_{th}=12000\text{ BTU/h}$.

ALIMENTAREA CU APĂ ȘI EVACUARE APE

Prezenta documentație soluționează în faza studiu de fezabilitate alimentarea cu apă rece, apă caldă menajeră, canalizarea apelor uzate menajere din interiorul clădirii conform pieselor desenate. Echiparea grupurilor sanitare cu obiecte sanitare și accesoriile necesare s-a făcut conform normelor în vigoare, în funcție de tema propusă de arhitect și beneficiar.

Alimentarea cu apă rece a instalațiilor interioare se va face de la sistemul existent de alimentare cu apă rece al incintei proiectat cu țeava din polietilenă (Pe-Hd) cu diametrul de 40 mm pozată în pământ la o adâncime de minim 0,80 m față de cota terenului sistematizat și care intră în clădire la nivelul parterului imobilului, $p_{min}=1,60\text{ bar}$.

Alimentarea cu apă caldă de consum se va face de la un boiler electrice de capacitate $V=10\text{ litri}$, iar transportul apei calde menajere de la boiler la consumatori se face cu țeava din polipropilenă random.

Apele uzate menajere vor fi evacuate în căminul CM1, apoi în CM2, de la care spre rețeaua de canalizare a localității, cu ajutorul conductelor din PVC-KG pentru instalații exterioare, având o pantă de 2% și fiind îngropate la o adâncime de minim 0,80 m față de cota terenului sistematizat de tipul PVC-KG $\varnothing 110\text{ mm}$.

Limitele admise ale indicatorilor de calitate a apelor uzate descărcate se vor încadra în valorile impuse de NTPA - 002/1997.

Apele pluviale de pe acoperiș se vor colecta într-un rezervor de retenție de capacitate $V=1,00\text{ m}^3$ și ulterior vor fi utilizate la stropirea spațiilor verzi și pentru uz intern, după caz. Rezervorul este prevăzut cu preaplin și clapeta sens.

Pentru conductele de apă rece și apă caldă se vor utiliza țevi de polietilenă reticulară (PP-R) care au diametre cuprinse între $\varnothing 20$ și $\varnothing 32\text{ mm}$. Pentru conductele de canalizare interioară se vor utiliza țevi și piese fasonate din polipropilenă (PP), STAS 6675/2-80; iar pentru canalizarea exterioară, pentru conductele de canalizare pozate îngropat în pardoseală și pentru cele montate subteran se vor utiliza țevi și piese din PVC-KG.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Înainte de începerea lucrărilor se va face coordonarea lucrărilor de instalații sanitare cu celelalte specialități pentru evitarea intersecțiilor. La execuție se vor respecta prevederile normativului pentru instalații sanitare I9-2015.

PLATFORMĂ INCINTĂ

Platforma de formă neregulată, în suprafață de 3562,00 m² a fost proiectată corespunzător necesităților de trafic pentru circulația pietonală și ocazional auto pentru aprovizionare și cuprinde zona deschisă cât și zona copertină piață.

Din punct de vedere al elementelor geometrice în plan și profil transversal platforma s-a proiectat cu pante transversale și longitudinale (variabile conform plan de situație proiectat), astfel încât apele să fie conduse spre rigolele proiectate.

Structura rutieră proiectată pentru realizarea platformei va fi una de tip suplu, cu următoarea alcătuire:

- 8 cm pavaj prefabricat din beton;
- 4 cm strat din nisip pilonat;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă împănată;
- 25 cm strat inferior de fundație din balast;
- 10 cm strat de formă din balast.

Zona copertină piață se va delimita cu borduri 10x15x50 cm din beton de ciment așezate pe o fundație din beton de ciment C30/37, montate la nivel.

Colectarea și evacuarea apelor din zona copertină piață se va realiza printr-o rigolă pietonală cu capac din pavaj dublu T în grosime de 8,00 cm în lungime de 210,00 m. Rigola se va așeza pe o fundație de beton de clasă C30/37 de 20 cm.

Colectarea apelor pluviale de pe platforma deschisă se va realiza printr-o rigolă carosabilă cu capac dublu armat în lungime de 201,00 m. Rigola se va așeza pe un strat de balast de 10 cm și o fundație de beton de clasă C30/37 de 30 cm.

Dirijarea apelor se va realiza spre căminul existent pe latura sud-estică a platformei, respectiv spre canalul existent pe latura nord-vestică. Pentru asigurarea continuității apelor pluviale spre canalul existent a fost proiectat un podeț Ø600 în lungime de 6,00 m de tip PEHD, cu rigiditatea inelară minim SN 8. Acesta se va racorda cu terenul natural prin intermediul unor timpane realizate din beton armat, respectiv printr-o cameră de cădere. Clasa de beton a elementelor podețului este C35/45. După realizarea podețului structura rutieră a străzii se va reface la starea inițială.

Continuitatea apelor la ieșirea din podeț se va realiza printr-un șanț cu secțiune trapezoidală realizat din elemente prefabricate din beton în lungime de 18,00 m. Aceste elemente prefabricate se vor așeza pe un strat din nisip pilonat de 10,00 cm și o fundație din balast în grosime de 20,00 cm.

Suprafața teren	4103,00 mp
Suprafața construită totală	1447,80 mp
Suprafața desfașurată	1501,80 mp
Regim de înălțime	P+1E
P.O.T. propus	35,60 %
C.U.T propus	7,85
Categoria de importanta	C

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 defectăunilor 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;
- Interacțiunile cu orice alt tip de activitate care se realizează în cadrul sau în apropierea șantierului.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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 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 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 RESPINGERE

- Lipsa unei componente a ofertei (propunerea tehnică sau propunerea financiară);
- Modificarea prin răspuns la clarificări a oricărui element din structura prețului oferit (de ex. Tarif orar, nr de vizite, nr de ore, profit, etc)
- Nominalizarea prin răspuns la clarificări a unor specialiști care nu au fost indicați inițial în ofertă;
- Lipsa documentelor care dovedesc capacitatea profesională a personalului menționat în cadrul ofertei pentru realizarea serviciilor de SSM, respectiv:
 - Certificat de absolvire a cursului - studii superioare - de coordonator în materie de securitate și sănătate în muncă, cod 226303;
 - 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).
- Lipsa Anexei 3 la Formularul nr. 5. Necompletarea rubricilor de la punctul 1 până la punctul 12 (Puncte obligatorii ale Anexei 3), oferta transmisă se va respinge fără solicitarea unei clarificări.

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 implicați.

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 ofertă (membrii echipei), fără acceptul prealabil, în scris, al autorității contractante.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

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.