

DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII - DEPARTAMENTUL PROMOVARE INVESTIȚII ÎNVĂȚĂMÂNT, CULTURĂ

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ Construire corp clădire școală nou la școala gimnazială “Nicolae Crețulescu”, sat Leordeni, nr. 16, 17, 19, comuna Leordeni, județul Argeș”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ Construire corp clădire școală nou la școala gimnazială “Nicolae Crețulescu”, sat Leordeni, nr. 16, 17, 19, comuna Leordeni, județul Argeș”, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) derulat de către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul “ Unități și instituții de învățământ de stat” 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 : “Construire corp clădire școală nou la școala gimnazială “Nicolae Crețulescu”, sat Leordeni, nr. 16, 17, 19, comuna Leordeni, județul Argeș”

Subprogram: Unități și instituții de învățământ de stat

Amplasamentul: sat Leordeni, nr. 16, 17, 19, comuna Leordeni, județul Argeș

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): UAT comuna Leordeni, județul Argeș

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.85211, nr. Cad. 85211, Suprafața: S teren = 9453 mp

Nota: Lucrările de racordare la utilități vor fi finanțate și realizate de către Beneficiar.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

Nota: Lucrarile de sistematizare verticala nu intra in sarcina constructorului. Administratia locala va furniza fondurile atat pentru realizarea proiectului cat si pentru realizarea lucrarilor si va asigura coincidenta intre terminarea lucrarilor la platforma cu inceperea lucrarii la structura constructiei.

Statutul juridic al terenului - Terenul este proprietate a UAT comuna Leordeni, județul Argeș.

REGLEMENTARI URBANISTICE - Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 1 din 12.01.2023- valabil pana in data de 12.01.2025.

Utilizări propuse pentru noua construcție: Scoala

Studii:

- studiu geotehnic nr. L-23-01 din 2023 a fost verificat de Nicolae RĂDUINEA, atestat MTCT nr. 0724 la cerința Af., prin referat nr. 1796 din 2023.

- studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice nr. 15 din 2023, întocmit de ing. Mirel Florin DELIA

- studiu topografic a fost întocmit de către ing Dragoș ALEXANDRESCU și verificat de către inspector Marius BĂNESCU , receptionat OCPI cu procesul verbal nr.415/14.02.2023.

Descrierea proiectului:

Rezistență

Infrastructură - fundație Sistemul de fundare este de tip fundatii continue din beton armat pe ambele directii cu latimea de 80cm. Fundarea se va realiza prin intermediul unei perne de balast compactat cu grosimea de 80cm. Cota sapaturii se alfa la adancimea de 1.80m fata de cota terenului natural. Armaturile din fundatii se vor dispune pe un strat de beton de egalizare ce va avea o grosime de 5cm. Terenul natural se afla cu 35cm sub cota 0.00 a cladirii. Mustatile stalpilor vor fi realizate sub forma unor carcase, acestea pornind de la nivelul inferior al fundatiilor.

Trotuarul va avea minim 100cm latime, o panta de 5% si va avea prevazut un dop de bitum spre soclu pentru a impiedica infiltrarea apelor pluviale pe langa fundatii.

Suprastructura

Structura de rezistenta este alcatuita din cadre din beton armat dispuse pe ambele directii. Plansele de peste parter si de peste etaj sunt realizate din beton armat turnat monolit, iar circulatia intre etaje se realizeaza prin intermediul unei scari din beton armat. Fiind o structura din cadre, zidaria se va realiza dupa executia structurii de beton. In cazul in care se doreste realizarea zidariei inainte de turnarea structurii, se vor respecta detaliile de ancorare de pe planuri si nu se vor prevedea strepi la contactul cu stalpii, fata fiind dreapta. Peretii exteriori de inchidere sunt realizati din zidarie din blocuri ceramice cu goluri verticale. Peretii de compartimentare se vor realiza din zidarie de blocuri ceramice cu goluri verticale. Atat peretii exteriori cat si cei de compartimentare, daca se realizeaza din zidarie, se vor ancora de structura de beton conform detaliilor. La partea superioara peretii de zidarie se vor ancora de structura de beton prin impanare cu pane din lemn batute alternant de ambele fete ale zidului si cu mortar bine indosat.

Arhitectura

Amenajării Interioare:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

Pardoselile vor fi alcătuite din placa B.A., sapa de egalizare. Finisajele pardoselii vor fi din:

-Gresie care va fi de calitate superioara, in diferite nuante de gri, cu placi montate tesut. Plinta va fi de asemenea din acelasi material. Gresia va avea proprietati antiderapante.

-Pardoseli din covor PVC- pardoseala din policlorura de vinil pentru interior- pentru trafic intens omogen.

Pereții exteriori

Sunt pereti din caramida la care se va adauga termosistem, peretii interiori sunt din caramida de 30 cm, iar cei propusi pentru compartimentare vor fi de 15 cm si 10 cm . În grupurile sanitare, spatii cu umiditate sunt pe structura metalica . Pereții din zidărie de cărămidă vor fi tencuiți, gletuiti si zugrăviți cu vopsea lavabila culoarea alb iar cei din gips carton vor fi gletuiti cu glet de ipsos si zugrăviți cu vopsea lavabila de culoare alb. Pereții din grupurile sanitare vor fi gletuiti cu glet de ipsos, placați cu faianța pana la si zugrăviți cu vopsea lavabila siliconata pe baza de rășini siliconice si copolimeri acrilostirenici, aditivi si fileri, culoare alba.

Tavanele

Cladirii vor fi realizate pe structura metalica si gips carton, gletuite cu strat de ipsos si vopsea lavabila siliconata pe baza de rășini siliconice si copolimeri acrilostirenici, aditivi si fileri, culoare alba.

Tâmplăria interioara

Ușile interioare vor fi uși din PVC - culoare alb. Glafurile interioare ale ferestrelor se vor realiza din PVC cu grosimea de 20mm - culoare alb.

Instalații

Instalații termice Pentru acest imobil se prevede utilizarea unei centrale termice murale functionand cu combustibil gaze naturale, cu o putere de 60 kW. Agentul termic furnizat va fi apa calda cu temperatura de 80/60°C. Cazanul se va amplasa in incaperea avand destinatia "spatiu tehnic", situata la parter.

Instalație de ventilație In acest sens, pentru scoala care face obiectul prezentei documentatii a fost adoptata solutia prevederii unor centrale de tratare a aerului cu recuperator de caldura. Avand in vedere posibilitatile de montaj ale unor astfel de central, in plafonul fals al coridoarelor sau grupurilor sanitare, au fost prevazute central capabile sa asigure aerul proaspat in una sau doua sali de clasa. Deoarece salile de clasa au o suprafata de cca. 49 mp si un volum de 150 mc, iar pe de alta parte normativul mentionat prevede ca trebuie asigurate intre 6-8 schimburi pe ora, centralele de tratare a aerului vor avea o capacitate de 900-1800 mc/h.

Instalații sanitare

Cladirea este alimentata cu apa dintr-un bransament de la rețeaua stradala existenta. Boilerul pentru prepararea apei calde menajere va fi de tipul dual cu doua serpentine. Una dintre serpentine va fi alimentata cu agent termic produs de centrala termica care asigura si incalzirea imobilului.

Cladirea este prevazuta cu un racord la rețeaua de canalizare stradala care se pastreaza. Toate conductele instalatiei interioare de canalizare se vor executa cu tuburi de scurgere din polipropilena ignifuga si fonoabsorbanta prevazute cu mufa si garnitura de cauciuc. Coloanele vor fi montate în ghene special prevazute.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

Cladirea este prevazuta cu un racord la rețeaua de canalizare stradala care se pastreaza. Toate conductele instalatiei interioare de canalizare se vor executa cu tuburi de scurgere din polipropilena ignifuga si fonoabsorbanta prevazute cu mufa si garnitura de cauciuc. Apa meteorica cazuta pe acoperisul cladirii va fi colectata printr-o rețea de jgheaburi si burlane montate pe fatada cladirii si care fac obiectul proiectului de arhitectura.

Instalații electrice

Pentru alimentarea cu energie electrica a scolii se va realiza un circuit din cablu armat cu conductoare din cupru izolate cu material plastic montat ingropat.

Pentru reducerea consumurilor de energie electrica din rețeaua de distributie, se va realiza o instalatie de captare cu panouri fotovoltaice montata pe acoperis.

Instalatia electrica de joasa tensiune va fi realizata în sistem de distributie radial. Pentru alimentarea salii de evenimente se va utiliza un cablu cu conductoare din cupru izolate cu material plastic.

Au mai fost prevazute urmatoarele instalații :

Instalatiile electrice de iluminat si prize,
Instalații electrice pentru iluminat de securitate,
Instalatiile electrice de forta si automatizare,
Instalatiile de protectie si împamântare,
Instalatiile de curenti slabi,
Instalatiile de detectie si semnalizare a incendiilor,
Sistem de supraveghere prin televiziune cu circuit inchis -TVCI,
Instalatiile de comunicatii (date - voce),
Instalatiile de sonorizare,
Instalatie de detectie scapari de gaze in CT.
Instalații și măsuri prevăzute pentru stingerea incendiilor

In conformitate cu prevederile Normativului privind securitatea la incendiu a constructiilor, partea a II-a, Instalatiile de stingere, indicativ P 118/2-2013c), intrucat cladirea de invatamant are mai putin de 200 utilizatori nu este necesara dotarea cu o instalatie de hidranti interiori. De asemenea, in conformitatea cu art. 6.1.h), nu este necesara prevederea unei instalatii de hidranti exterior de incendiu.

Lista reglementărilor tehnice, standardelor, agrementelor tehnice în vigoare, pe baza cărora a fost elaborată documentația tehnico - economică.
principalele caracteristici și indicatori tehnici:

SUPRAFATA TEREN NR. CAD. 85121	9.453 mp
Suprafață teren predata prin HCL 29/2024	1.200 mp
Regim de înălțime	P+1
Suprafața construită propusă	417 mp
Suprafață desfășurată propusă	834 mp
P.O.T Maxim	0,60
P.O.T. existent	21,70%
P.O.T. propus	26,11%
C.U.T maxim	1,00
C.U.T existent	0,24

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Noiembrie 2024

C.U.T propus	0,33
Clasa de importanță	III
Categoria de importanță	C
Grad rezistentă la foc	III

DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 13 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Noiembrie 2024

- 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:

- 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.**;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Noiembrie 2024

- 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.

În timpul derulării contractului, ofertantul nu poate înlocui persoane 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

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

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.

ALTE MOTIVE DE RESPINGERE

- 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;
- 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 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.