

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 “1802- ”Construire sediu administrativ primărie în localitatea Șieu, comuna Șieu, județul Bistrița-Năsăud”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social

Obiectivul de investiții “1802- ”Construire sediu administrativ primărie în localitatea Șieu, comuna Șieu, județul Bistrița-Năsăud”, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social 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 emiterea ordinului de începere a execuției din contractul de proiectare și execuție.

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 : “1802- ”Construire sediu administrativ primărie în localitatea Șieu, comuna Șieu, județul Bistrița-Năsăud”

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

Amplasamentul: loc. Șieu, com. Șieu, județul Bistrița-Năsăud

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): U.A.T. Șieu, județul Bistrița-Năsăud

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Descrierea constructivă:

Este un corp de cladire, partial in regim de inaltime P si partial in regim de inaltime P+E, inaltimea utila a incaperilor la parter este de 3.00m, iar inaltimea utila la etaj este tot

de 3.00, pereti exteriori din zidarie confinata, in grosime de 25cm, avand la exterior un termosistem de 10cm, cu rol termic si fonic, cadre din stalpi si grinzi din beton armat, fundatii continue sub ziduri si izolate sub stilpi. Plansee din beton armat, sarpanta tip terasa.

Compartimentarile interioare se vor realiza din zidarie de 25cm, in cazul peretilor portanti, sau zidarie de 15cm, in cazul peretilor neportanti.

Tamplaria din PVC cu geam termopan, usi exterioare si interioare din PVC. Jgheburile si burlanele sunt din tabla zincata prevopsita.

Pardoseli din gresie, in zona de holuri si bai, parchet in birouri si mocheta in sala de festivitati. La terasele si accesele exterioare, pardoselile vor fi din granitogresie antiderapanta.

Inaltimea soclului este de 0.45 m fata de cota terenului amenajat, inaltimea la atic este de 7.20 m, respectiv de 4.25m.

Descrierea tehnica:

Infrastructura este alcatuita din:

- fundatii continue sub ziduri portante
- adincimea de fundare este la cel putin -1.90 m fata de cota ± 0.00

Suprastructura cladirii este alcatuita din zidarie confinata, cadre si plansee din beton armat. Inchiderile exterioare se realizeaza din zidarie portanta cu termosistem si acoperis tip terasa.

Finisajele interioare

La interior se vor folosi zugraveli lavabile, atat la pereti cat si la tavane, la holuri, birouri, sala de festivitati, arhiva, iar in zona de grupuri sanitare si oficiu se vor folosi si placaje din faianta la pereti.

Pardoseli din gresie, in zona de holuri si bai, parchet in birouri si mocheta in sala de festivitati. Tamplarie interioara din PVC cu geam mat.

Finisajele exterioare

Ca finisaje exterioare la corpul principal de cladire se propun in prima varianta urmatoarele:

- soclu din beton placat cu placaje din piatra naturala;
- fatadele din termosistem si tencuieli decorative;
- placaje din materiale compozite, care imita lemnul (placi HPL);
- parapeti la terasa din sticla securizata
- jgheaburi si burlane din tabla prevopsita,
- lotonerie (sorturile) se vor realiza din tabla zincata prevopsita;
- usi si ferestre din PVC cu geam termopan,
- la terasele si accesele exterioare, pardoselile vor fi din granitogresie antiderapanta.

Realizare trotuar perimetral cu drenarea si directionarea apelor spre gurile de canal existente in incinta.

Acoperisul si invelitoarea

Acoperisul va fi unul de tip terasa circulabila, izolat termic si hidrofug cu materiale moderne. Pe una din terase se doreste amenajarea unui spatiu verde.

► **INSTALAȚII**

INSTALAȚII SANITARE INTERIOARE SOLUȚIILE PROIECTULUI

▫ De asemenea, se stabilesc soluțiile tehnice și condițiile de realizare a instalațiilor interioare de canalizare a apei uzate menajere de la punctele de consum până la caminul de racord la canalizarea stradală.

PRINCIPIUL DE CANALIZARE MENAJERA SI PLUVIALA. VENTILARE

▫ Soluția aleasă pentru canalizare este cu conducte din PVC tip K special destinate instalațiilor de

canalizare interioare și cu conducte din PVC tip KG conform SR EN 13476 special destinate instalațiilor de canalizare exterioară. Etanșarea îmbinărilor se face cu inelele de cauciuc ale

sistemului.

▫ **INSTALAȚII DE STINS INCENDIUL:**

▫ Conform P118/2-2013, actualizat în 2018, nu este necesară echiparea imobilului cu hidranți de incendiu interiori și exteriori.

▫ **INSTALAȚII TERMICE**

SOLUȚIILE PROIECTULUI

▫ Premisa esențială a proiectului este de a asigura utilitățile necesare adoptând soluții tehnice în

urma cărora să rezulte instalații performante, fiabile și condiții superioare de utilizare, concomitent cu un efort investițional minim.

DESCRIEREA SOLUȚIILOR PRIVIND CENTRALA TERMICA

▫ În spațiul special amenajat al centralei termice, aflat la parterul clădirii, s-au proiectat să se

monteze echipamentele care asigură producerea energiei termice necesare încălzirii spațiilor în

perioada rece a anului.

APARATE DE CONTROL SI MASURA

▫ Controlul temperaturilor se face prin setarea temperaturii dorite la robinetul termostatat de la

nivelul fiecărui radiator, respectiv și în funcție de automatizarea centralei termice care se va

realiza în funcție de senzorul exterior.

ECHILIBRAREA INSTALAȚIEI

▫ Echilibrarea hidraulică se realizează prin intermediul distribuitor-colectorului din centrala

termica, a distribuitor-colectoarelor intermediare ce alimentează fiecare radiator și prin intermediul robinetelor cu cap termostatat de pe fiecare radiator.

PRELUAREA DILATARILOR

▫ Dilatarea țevilor este preluată prin utilizarea curbelor rezultate din trasele conductelor.

MASURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA COROZIUNILOR

▫ Pentru protecția împotriva coroziunii țevile de oțel negru (distribuitor colector centrala termica

și butelie de egalizare a presiunilor) se vopsesc și se grunduiesc.

□ Pentru tevile de cupru nu este cazul.

IZOLARE TERMICA SI FONICA

□ Conductele de PE-Xa ce asigură agentul termic de la distribuitor-colectoare din centrala termică

la distribuitor-colectoare aferente pardoselii radiante, vor fi izolate termic cu spuma de

polietilena cu grosime de 6 mm.

□ Toate conductele de încălzire din CT și cele de distribuție de la centrala termică până la

distribuitor-colectoarele ce alimentează pardoseala radiantă, vor fi izolate termic cu cauciuc sintetic cu grosimea de 19 mm, cu coeficientul de conductivitate termică de 0,04W/mK.

□ Distribuitor-colectorul din centrala termică va fi izolat cu cauciuc sintetic cu grosimea de 32 mm.

SISTEME DE FIXARE A CONDUCTELOR

□ Coloanele de distribuție se vor fixa cu brățări, șuruburi și bandă perforată.

□ Traseele de conducte situate la nivelul tavanului se vor fixa cu sisteme de prindere formate din:

tijă metalică de susținere, colier izolat pentru tubulatură circulară și diblu.

□ INSTALATII ELECTRICE

Prezentul Memoriu tehnic descrie soluțiile tehnice adoptate pentru realizarea unor instalații

electrice noi la clădirile aflate în incinta obiectivului mai sus menționat, respectiv:

□ instalația electrică de iluminat și prize;

□ instalație panouri fotovoltaice

□ instalația electrică de curenți slabi (TV, internet);

□ instalații electrice de putere - tablouri electrice;

□ instalația de protecție împotriva trăsnetului;

□ măsuri de protecție împotriva socurilor electrice.

□ instalații iluminat de siguranță.

□ IDSAI

□ Supraveghere video și antiefracție

ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA

□ Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua de distribuție de joasă tensiune, conform

studiului de soluție elaborat de Operatorul de distribuție la cererea Beneficiarului. Se va monta la limita de proprietate un bloc de măsură și protecție trifazică având rolul de alimentare cu energie electrică, protecție la suprasarcină, scurtcircuit și supratensiune și măsurarea consumului de energie electrică.

□ Punctul de delimitare a instalației de utilizare de bransament sunt bornele de ieșire din contorul de energie electrică .

INSTALATII ELECTRICE DE PUTERE - TABLOURI ELECTRICE

□ În clădire, la parter, se va monta tabloul general de distribuție TE-G.

INSTALAȚII INTERIOARE DE ILUMINAT NORMAL SI PRIZE

□ Instalația electrică de iluminat asigură cerințele cantitative (nivel de iluminare) și calitative (distribuție, culoare, grad de protecție) impuse de prescripțiile tehnice în vigoare pentru această categorie de clădiri.

□ Distribuția fluxului luminos va fi indirect și difuz.

□ Tipul constructiv al aparatelor de iluminat și al aparatelor de conectare, respectiv gradul de

protecție este în concordanță cu categoria de influențe externe ale încăperilor în care sunt

montate. Se vor utiliza aparate de iluminat cu LED.

INSTALAȚIA CATV

□ S-a prevăzut câte o priză TV amplasată în încăperile în care este necesar.

□ Rețeaua de distribuție este radială.

□ Se va utiliza cablu coaxial TCC2YY-I 1x0,7 cu impedanță de 75 Ω protejat în tub IPEY.

□ Prizele TV se vor monta la o înălțime de 0,4 m față de pardoseala finită.

□ La realizarea instalației interioare de curenți slabi se vor respecta prevederile Normativului I18/1-2001.

INSTALAȚIA VOCE-DATE

□ Instalația electrică interioară de voce-date se proiectează, execută și exploatează astfel încât să

se asigure condițiile de siguranță și fiabilitate conform normativului I18/1-2001 - „Normativ

pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice interioare de curenți slabi aferente clădirilor civile și de producție”.

□ Se vor monta prize RJ45 în fiecare cameră în care va fi activitate de birou.

□ Rețeaua de voce-date și telefonie interioară se va realiza după o schemă radială, cu cablu FTP

categ. 5

INSTALAȚIA DE PARATRĂSNET ȘI PRIZA DE PĂMÂNT

□ Clădirea va fi prevăzută cu o instalație de protecție împotriva trăsnetului realizată cu paratrăsnet

cu dispozitiv de amorsare (PDA) tip 3 TS25.

□ Prevectorul 3 TS25 se montează pe acoperișul clădirii pe un catarg de 4 m. Raza de protecție Rp

este de minim 46 m la nivel de protecție III (normal).

□ Priza de pământ va fi comună atât pentru instalația electrică interioară cât și pentru instalația de

protecție împotriva trăsnetului.

INSTALAȚIE ELECTRICA DE ILUMINAT DE SIGURANȚĂ:

□ iluminat pentru continuarea lucrului;

□ iluminat de securitate pentru intervenții;

□ iluminat pentru evacuarea din clădire;

□ iluminat împotriva panicii;

□ iluminatul de siguranță pentru continuarea lucrului (zona ecs)

□ Iluminatul de securitate pentru intervenții (CT -centrala termică)

- IDSAI (Instalatii de detectie, semnalizare si avertizare incendiu)
 - Mai multe zone de detectare pot declansa o singura zona de alarmare.
- IDSAI realizează:
- detectarea incendiilor in cladire,
 - anunțarea incendiului la punctul de supraveghere permanentă, automat și/sau prin declanșatoare
 - INSTALAȚIA DE SUPRAVEGHERE VIDEO
- Sistemul de supraveghere video va fi compus din:
- Camera video de interior tip IP, 4Mpx, lentila fixa 2,8mm, compatibil cu PoE 802.3af

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”.

Responsabilitățile prestatorului de servicii - Coordonator în materie de securitate și sănătate în munca pentru șantiere mobile și temporare (studii superioare) Cod COR 226303.

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;
- 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.**;
- 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.
- 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 tehnica se va întocmi astfel încat să rezulte îndeplinirea și asumarea în totalitate a cerințelor documentației de atribuire.

In timpul derularii contractului, ofertantul nu poate inlocui personale nominalizate in oferta depusa, decat cu acordul autoritatii contractante, respectiv CNI. Inlocuirea se va face in aceleasi conditii prevazute in documentatia de atribuire.

V. PREZENTAREA PROPUNERII FINANCIARE

Propunerea financiara va fi exprimata în Lei, cu si fara TVA.

Propunerea financiara trebuie sa se incadreze in fondurile care pot fi disponibilizate pentru indeplinirea contractului de achizitie publica respectiv, precum si sa nu se afle in situatia unui pret neobisnuit de scazut.

Propunerea financiara va fi exprimata in valori cu doua cifre dupa virgula si nu se vor face rotunjiri pentru rezultatul calculelor matematice.

Valoarea ofertata va cuprinde toate cheltuielile operatorului economic in vederea indeplinirii obligatiilor contractuale, inclusiv dar fara a se limita la costurile legate de transport , costurile legate de materiale consumabile (printare , fotocopiere , hartie , tonner, telefonie, etc) si orice alte cheltuieli ocazionate de indeplinirea obligatiilor 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 situatii de lucrari, facturi, procese verbale, telefonie etc)
- Transportul personalului/deplasarea la punctele de lucru
- Cazarea (daca este cazul)
- Masa (daca este cazul)
- Chirii (daca este cazul)
- Teste (daca este cazul)
- Orice alte cheltuieli ocazionale privind indeplinirea contractului in bune conditii.
- Se va preciza programul de lucru: nr. Ore/zi x nr. Zile/lună.

Totodata, o oferta prezinta un pret neobisnuit de scazut in raport cu ceea ce urmeaza a fi furnizat, executat sau prestat atunci cand pretul ofertant, fara TVA reprezinta mai putin de 90% din valoarea estimata a contractului respectiv, sau in cazul in care in procedura de atribuire sunt cel putin 3 oferte, atunci cand pretul ofertat reprezinta mai putin de 90% din mediaaritmetica a ofertelor respective. Ofertele care nu indeplinesc cerintele 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 profesionala 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.