

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 și dotare cămin cultural în, sat Gainesti, comuna Slatina, județul Suceava”**, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social

Obiectivul de investiții **“Construire și dotare cămin cultural în, sat Gainesti, comuna Slatina, județul Suceava”**, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul **“Așezăminte culturale”** 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 ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție : **“Construire și dotare cămin cultural în, sat Gainesti, comuna Slatina, județul Suceava”**

Subprogram: Așezăminte culturale

Amplasamentul: **sat Gainesti, comuna Slatina, județul Suceava**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): **UAT comuna Slatina**

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

LUCRARI ÎN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTIȚII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Statutul juridic al terenului - conform CF nr. 32032

REGLEMENTARI URBANISTICE

Se vor respecta prevederile **Certificatului de Urbanism nr. 13 / 17.03.2021.**

Utilizări propuse pentru noua construcție: **Cămin cultural**

Studii:

STUDIUL TOPOGRAFIC întocmit de ing. Amarfei Ovidiu

STUDIUL GEOTEHNIC a fost întocmit de societatea P.F.A. Catana Constantin

Se propun următoarele lucrări de investiție conform Studiului de fezabilitate atașat:

INCADRAREA CONSTRUCTIEI IN CLASA SI CATEGORIA DE IMPORTANTA

- Clasa de importanta si de expunere la cutremur (conform P100-1/2013 : Cod de proiectare seismica - Partea I - Prevederi de proiectare pentru cladiri) : III
- Categoria de importanta: C - normala.

DATE DESPRE STRUCTURA DE REZISTENTA

Infrastructura:

- Fundatii continue din beton armat sub stalpi, dispuse dupa cele doua directii ortogonale ale axelor cladirii.
- Placa de pardoseala va fi din beton armat in grosime de 15cm, armata cu doua randuri de plasa sudata STNB Ø6/100x100.
- Hidroizolatia de sub placa de pardoseala se va realiza cu folie de polietilena, dispusa peste termoizolatie.
- Pentru realizarea unei legaturi rigide in plan, fundatiile s-au legat cu placa de pardoseala.
- Termoizolatia de sub placa de pardoseala se va realiza cu un strat din polistiren extrudat de 10cm grosime. Sub acesta se va aterne un strat din pietris compactat, in grosime de 20cm dupa compactare. Gradul minim de compactare va fi de 90%, urmarindu-se a se obtine un grad mediu de compactare de 95%.
- Rampa pentru accesul persoanelor cu handicap locomotor se va realiza din beton armat, iar armarea se va realiza cu plase sudate Ø6/100x100.
- Betonul utilizat este:
 - la executia stratului de egalizare la fundatii: clasa C8/10;
 - la executia fundatiilor: clasa C20/25;
 - la executia placii de pardoseala: clasa C20/25;
 - la executia rampei pentru accesul persoanelor cu handicap locomotor: clasa C25/30.
- Otelul beton utilizat pentru armarea fundatiilor este BST500s(C).

Suprastructura:

- Cadre din beton armat (stalpi, grinzi, plansee) dispuse dupa cele doua directii ortogonale ale cladirii.
- Placa de peste parter va fi din beton armat in grosime de 15cm.
- Deasupra golurilor de usi si ferestre se vor amplasa buiandrugii din beton armat. Buiandrugii vor depasi marginile golurilor cu minim 25cm (de o parte si de alta).
- Planseul de peste sala de evenimente va fi metallic si se va realiza din grinzi cu zabrele (ferme) dispuse pe directia transversala a cladirii, ridigizate pe directia longitudinala a cladirii, prin contravanturiri. Atat fermele cat si contravantuirile se vor realiza din profile metalice tubulare patrute sau dreptunghiulare formate la cald sau la rece din otel S355JR, îmbinarea acestora urmând a se realiza cu sudura.
- Betonul utilizat este:
 - la executia stalpilor, placilor, grinzilor si buiandrugilor: clasa C20/25;
- Otelul beton utilizat pentru armarea stalpilor, placilor, grinzilor si buiandrugilor este BST500s(C).

Acoperisul:

- Se va realiza sub forma de sarpanta <pe scaune> din lemn ecarisat de rasinoase, clasa 2, cu umiditatea maxima de 16%, tratat insecto-fungicid si ignifugat.
- Imbinarile dintre elementele sarpantei se vor realiza prin chertari (min.3cm), cuie, holzsuruburi si conectori metalici (coltari si placute metalice perforate).
- Lemnul folosit pentru elementele de rezistenta ale acoperisului va fi lemn de rasinoase, clasa 2, cu umiditatea maxima de 16%.
- Intreg materialul lemnos folosit pentru elementele de rezistenta ale acoperisului se va trata ignifug si insecto-fungicid.

PREVEDERI GENERALE

Fundarea constructiilor se va realiza respectand urmatoarele conditii:

- Stratul de sol vegetal de la suprafata este impropriu fundarii, trebuind a fi excavat pana la epuizare si evacuat in totalitate in afara amplasamentului.
- Inainte de atacarea lucrarilor de sapaturi, se va investiga daca pe amplasament exista eventuale conducte subterane purtatoare de apa-canal, agent termic, gaze, electrica, si, dupa caz, acestea se vor dezafecta si/sau devia cu avizul autoritatilor si furnizorilor respectivi.
- La executia sapaturilor vor fi depasite orice zone accidentale de umpluturi, hrube, canale, foste pivnite, resturi de fundatii vechi, foste conducte dezafectate, radacini de arbori, etc., care ar putea fi intalnite eventual pana la cota de fundare. Radacinile se vor extrage in totalitate iar zonele accidentale se vor excava si se vor curata total pana la terenul natural bun de fundare, golurile rezultate urmand a fi umplute (plombate) cu beton simplu de completare de clasa C4/5.
- Depozitarea pamantului excavat sau a materialelor de constructii se va face la distante mai mari de 2,50 m de la marginea sapaturii generale.
- Se va evita orice tendinta de sporire a umiditatii pamantului pe durata lucrarilor de sapatura si fundatii. Bazele sapaturilor vor fi prevazute cu pante de scurgere catre baze de colectare si evacuare rapida a eventualelor ape din precipitatii. Sapaturile nu se vor lasa deschise timp indelungat pentru a nu fi expuse mai multe zile caldurii solare si/sau precipitatiilor (pentru a se conserva starea de umiditate naturala din teren). In acest scop, ultimul strat de sapatura in grosime de 20 cm se va indeparta manual numai cu putin timp inainte de turnarea blocului de fundare.

CONCLUZII

Este strict interzisa inceperea lucrarilor de cofrare, montare armaturi si turnare beton in fundatii inainte de obtinerea procesului verbal de receptie pentru natura terenului de fundare.

Beneficiarul isi va angaja un Diriginte de santier autorizat care sa urmareasca buna executare a lucrarilor si respectarea proiectului, precum si pentru intocmirea tuturor documentelor necesare pe perioada executiei.

Executia lucrarilor se va face de o firma autorizata cu respectarea tuturor prevederilor din proiect, a normelor de siguranta si securitate a muncii, si a tuturor legilor, normativelor si reglementarile aflate in vigoare privind executia lucrarilor de constructii si instalatii.

Conform prevederilor legale, in concordanta cu clasa si categoria de importanta a proiectului, acesta se va supune verificarii unui verficator tehnic atestat M.L.P.A.T, la cerinta A1 si A2.

Daca in urma lucrarilor de sapatura necesare fundatiilor, se descopera retele de canalizare, alimentare cu apa, electricitate sau telefonie, prin grija beneficiarului, se vor executa lucrari de deviere a acestora, astfel incat fundatiile cladirii propuse nu le vor afecta in nici un fel.

Orice neconcordanța între proiect și realitatea din teren se va semnala de îndată proiectantului de specialitate pentru soluționare.

Modificarea diametrului, lungimii sau poziției armaturilor se va realiza numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate.

DATE ARHITECTURA

Inchiderile exterioare și compartimentările interioare

Peretii exteriori și interiori sunt o parte portanți și o parte neporanți și sunt realizați astfel:

Peretii interiori și cei exteriori cu grosimi de 15-20-25 cm sunt din zidarie de caramida.

Peretii interiori cu grosimi mai mici de 15 cm vor fi din gips carton rezistent la foc, fiind pereti neporanți.

În cazul în care se vor realiza și alte compartimentări ulterioare acestui proiect sau modificări ale clădirii, ele se vor realiza numai având la baza expertiza tehnică sau avizul proiectantului inițial.

Finisajele interioare propuse

a. Pardoselile: - pardoselile sunt pardoseli reci din gresie antiderapantă în spațiile umede și holuri, centrală termică, pardoseli calde din dusumea la anumite zone (scena și acces scena).

b. Pereții: în spațiile umede (grupuri sanitare) - s-au prevăzut plăci cu faianță până la înălțimea de 2.0 m, iar în restul încăperilor zugrăveli lavabile cu var lavabil alb sau decorative. În sala de spectacol s-a prevăzut un tapet fonoabsorbant la pereți și tavan în zona scenei, pentru îmbunătățirea acusticii.

c. Tavanul: var lavabil pe suprafețele tencuite/gletuite ale tavanului la toate spațiile.

d. Iluminatul natural: va fi corespunzător funcțiunilor propuse. Acesta va fi asigurat de către ferestrele prevăzute pentru fiecare încăpere în parte.

e. Tâmplăria interioară și exterioară: din PVC, iar ușile pot fi pline sau 80% vitrate.

f. Scara: nu este cazul, nu sunt prevăzute scări.

g. Vopsitorie: se prevede vopsitorie, în două straturi, la toate elementele utilizate ca accesorii, în aceleși culori cu elementele principale. Toate elementele din lemn vor fi tratate ignifug și antiseptic.

h. Ventilația se face natural. Ferestrele sunt existente la toate spațiile. Volumul de aer asigurat va respecta prevederile legale.

i. Însorirea încăperilor contribuie la satisfacerea cerințelor privind confortul termic și conservarea energiei. Pătrunderea radiațiilor solare este considerată benefică pentru personal și clienți, din considerente de sănătate și psihologie.

În spațiile interioare și pe căile de acces se prevăd finisaje cu rezistență mare la uzura, agrementate, într-un colorit plăcut, neobositor.

j. Culorile utilizate ca finisaje vor fi deschise, din gama bej, crem, alb. Nu se acceptă culori închise sau stridente.

Finisajele exterioare propuse

Materialele propuse la exterior sunt finisaje durabile, de calitate, rezistente în timpul exploatării:

1. Tencuieli exterioare decorative cu anumite plăci cu piatră/lemn

2. Învelitoare din tabla profilată;
 3. Tamplarie din PVC cu geam termopan;
 4. Trotuar de protecție perimetral;
 5. Jgheaburi din tabla și burlane pentru scurgerea apelor pluviale.
 7. Pazii din lambriu din lemn tratat pentru exterior
 8. Placari cu piatra la soclu
 9. Tencuieli speciale la accese
- Acoperisul și învelitoarea

Acoperisul propus este conceput pentru toată suprafața noii clădiri, fiind de tip șarpanta din lemn ecarisat de rasinoase, cu învelitoare din tabla profilată montată pe asterea, cu accesorii pentru scurgerea apelor pluviale (jgheaburi, burlane și opritori de zapada).

Acoperisul propus este un acoperis cu 4 pante.

Cosul de fum (pentru centrala termică).

Evacuarea fumului de la centrala termică se va realiza printr-un cos de fum dimensionat corespunzător, care va depăși acoperisul clădirii în conformitate cu piesele desenate. Prin grija beneficiarului, cosul de fum se va întreține și curăța periodic.

DATE INSTALATII

Obiectivul de investiție va fi prevăzut cu următoarele categorii de instalații:

- instalații sanitare interioare
- instalații termomecanice centrală termică
- instalații interioare încălzire
- instalații climatizare
- instalații electrice interioare
- panouri solare

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 șantier, se solicită personal autorizat ca și „Coordonator în materie de securitate și sănătate în 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 șantier mobile și temporare (studii superioare) Cod COR 226303.

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;
- 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 si protectie, respectiv emis de ITM (pentru persoane juridice).
- Curriculum vitae pentru personalul nominalizat.
- Ofertantul are obligatia de a prezenta relatia juridica dintre ofertant si persoanele nominalizate (declaratii 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 organizare a acestuia.

METODOLOGIA PENTRU REALIZAREA SERVICIILOR CE FAC OBIECTUL CONTRACTULUI

Se vor prezenta:

- Obiectivele contractului conform cerintelor 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 domeniu 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 ORGANIZARE A 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.

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 pret 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 pret neobisnuit de scăzut în raport cu ceea ce urmează a fi furnizat, executat sau prestat atunci când pretul 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

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 (proponerea tehnică sau proponerea 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.