

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ **Reabilitare, consolidare și modernizare cămin cultural, sat Albești, comuna Albeștii de Mușcel, județul Argeș**”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ **Reabilitare, consolidare și modernizare cămin cultural, sat Albești, comuna Albeștii de Mușcel, 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 “ **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 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: “**Reabilitare, consolidare și modernizare cămin cultural, sat Albești, comuna Albeștii de Mușcel, județul Argeș**”

Subprogram: Așezăminte culturale

Amplasamentul: Localitatea Albești, comuna Albeștii de Muscel, județul Argeș

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): comuna Albeștii de Muscel, județul Argeș

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Imobilul constituit din construcții și teren aferent în suprafața de 455 mp se află intravilan în domeniul public al comunei Albeștii de Muscel, județul Argeș.

REGLEMENTARI URBANISTICE - Se vor respecta prevederile Certificat de Urbanism nr. 16 din 19.04.2021 valabil 24 luni.

Studii:

- **Expertiza Tehnică nr. 202907** - Structură întocmită de expert tehnic ing. Anatolie Cazacu (SS E11/07.04.1992), iulie 2020
- **Auditul Energetic** întocmit de ing. Poterașu Marian Dănuț, auditor energetic, UA nr. 01257, iulie 2020
- **Studiu Geotehnic** întocmit de ing. geolog Fianu Cristin - iulie 2020

Proiectantul răspunde pentru corectitudinea documentației tehnico - economice conform prevederilor O.M.D.L.P.L. nr. 863/2008.

Necesitatea și oportunitatea promovării investiției

La întocmirea prezentului studiu s-a pornit de la ideea realizării unei analize care să permită conturarea unei imagini cât mai clare despre ceea ce se urmărește prin implementarea proiectului propus.

Acest studiu furnizează informații în ceea ce privește sustenabilitatea și necesitatea de implementare a proiectului, precum și alte informații care pot fi luate în calcul în procesul decizional de către beneficiar.

► încadrarea obiectivului în prevederile „Programului național de construcții de interes public sau social” - Subprogramul „Așezăminte culturale”:

→ Finanțarea se va asigura, în condițiile legii, de către MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI, prin Compania Națională de Investiții “C.N.I.” - S.A în temeiul prevederilor art. 2 alin (1) lit. d). Din Anexa nr. 3” Programul național de construcții de interes public sau social” - **Subprogramul „Așezăminte culturale”** la Ordonanța Guvernului nr. 25/2001 privind înființarea Companiei Naționale de Investiții “C.N.I.” - S.A., publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 472 din 17 august 2001, aprobată cu modificări prin Legea nr. 117/2002, cu modificările și completările ulterioare și de către beneficiar **U.A.T. Comuna Albeștii de Muscel, județul Argeș**, din fonduri alocate anual cu această destinație, respectiv din alte surse legal constituite.

→ Prin adresa nr. 1459/04.05.2021 înregistrată la „C.N.I.” - S.A. cu nr. 20050/04.05.2021 **U.A.T. Comuna Albeștii de Muscel, județul Argeș** în calitate de beneficiar final a predat documentația tehnico - economică la faza D.A.L.I.

→ **Studiu de fezabilitate** fost elaborat de către **3R CONSULTING S.R.L.**, cu sediul în București Sectorul 5, Str. Calea 13 Septembrie, Nr. 130, Bloc P36, Apartament 1

3. Soluții tehnico - economice

3.1. Soluții tehnice:

a) Regim juridic

Imobilul constituit din construcții și teren aferent în suprafața de 455 mp se afla intravilan în domeniul public al comunei Albeștii de Muscel, județul Argeș.

- Alte prevederi: Imobilul nu se afla în zona protejată, nu este situat în zona de protecție a unui monument istoric și nu este cuprins în lista monumentelor istorice.

Regimul economic

Terenul pe care se vor desfășura lucrările este situat în intravilan și are categoria de folosință Curți construcții.

Regimul tehnic

Localitatea Albești, comuna Albeștii de Muscel, județul Argeș.

Identificat potrivit Cartii Funciare nr. 81556 și număr cadastral 81556.

După finalizarea lucrărilor terenul și clădirile își vor păstra destinația actuală.

Hotărârea de Consiliu Local nr. 10/24.03.2022 privind predarea către MDLPA a amplasamentului,

Hotărârea de Consiliu Local nr. 17/05.04.2022 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici

Indicatorii urbanistici maximali admisi pe amplasament conform Certificat de Urbanism nr. 16 din 19.04.2021 valabil 24 luni.

b) situația actuală

Studiu Geotehnic întocmit de ing. geolog Fianu Cristin - iulie 2020

Concluzii și recomandări privind condițiile de fundare

Forajele geotehnice arată că amplasamentul este așezat pe un strat de argilă nisipoasă; În raport cu situația geotehnică întâlnită în amplasament și caracteristicile construcțiilor proiectate se fac următoarele recomandări privind condițiile de fundare:

- Fundarea în amplasament se poate face direct în jurul adâncimii de 1,2m de la nivelul actual al terenului, în stratul de argilă nisipoasă;
- La adâncimea recomandată fundarea se va face pe stratul de argilă nisipoasă pe care se va considera o presiune convențională de bază $P_{conv}=200\text{KPa}$, la încercări centrice din grupa fundamentală. Pentru încărcări excentrice se vor respecta recomandările din STAS 3300/II- 85, pct.2.1;
- În ceea ce privește sistemul de fundare recomandăm tălpi armate legate sau fundații izolate legate prin grinzi;
- În proiectare, se vor respecta și prevederile normativului P7/2000 referitoare la conformarea structurii de rezistență a construcțiilor proiectate;

- **Expertiza Tehnică nr. 202907** - Structură întocmită de expert tehnic ing. Anatolie Cazacu (SS E11/07.04.1992), iulie 2020

Concluzii și recomandări

- **Auditul Energetic** întocmit de ing. Poterașu Marian Dănuț, auditor energetic, UA nr. 01257, iulie 2020

Compararea scenariilor:

c) scurtă prezentare a soluțiilor tehnice propuse

Obiectul prezentei documentații este acela de a analiza variantele existente și de a selecta cea mai bună opțiune astfel încât să fie posibilă reabilitarea construcției existente, în conformitate cu normativele de proiectare în vigoare.

Având în vedere aspectele menționate anterior au fost analizate câte două scenarii posibile de realizat, ambele conducând la realizarea obiectivelor propuse prin tema de proiectare:

Reabilitare:

Scenariul 1 - se referă la:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Efectuarea lucrărilor de consolidare a structurii clădirii.
- înlocuirea tâmplăriei existente vechi, de tip termopan, ce nu îndeplinește condițiile de izolare termică solicitate de expertiza energetică, cu o tâmplărie de aluminiu cu ruperea punții termice, geam low-e
- Izolarea termică a pereților exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime (respectiv grosime de 3 cm pentru șpaletii), inclusiv profile de colț și soclu, și aplicarea tencuielii exterioare
- Termoizolarea plăcii peste sol cu polistiren extrudat 10 cm
- termoizolarea șarpantei prin aplicarea unui strat de 10 cm grosime vata minerala și refacerea învelitorii și a șarpantei.
- Instalație de încălzire centrală și centrală termică (combustibil solid)

Scenariul 2 - se referă la:

- Efectuarea lucrărilor de consolidare a structurii clădirii.
- Izolarea termică a pereților exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime (respectiv grosime de 3 cm pentru șpaletii), inclusiv profile de colț și soclu, și aplicarea tencuielii exterioare
- termoizolarea șarpantei prin aplicarea unui strat de 10 cm grosime vata minerala și refacerea învelitorii și a șarpantei.

Realizarea analizei scenariilor tehnico-economice și stabilirea celei mai potrivite alternative pentru realizarea proiectului o vom face ținând cont de un grup de criterii atât de natură economică, cât și tehnică și legislativă.

Proiectantul propune Scenariul 1 ca fiind optima din punct de vedere al respectării normativelor și a auditului energetic.

Arhitectură

- înlocuirea tâmplăriei existente vechi, de tip termopan, ce nu îndeplinește condițiile de izolare termică solicitate de expertiza energetică, cu o tâmplărie de aluminiu cu ruperea punții termice, geam low-e
- izolarea termică a pereților exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime (respectiv grosime de 3 cm pentru șpaletii), inclusiv profile de colț și soclu, și aplicarea tencuielii exterioare
- termoizolarea plăcii peste sol cu polistiren extrudat 10 cm
- termoizolarea șarpantei prin aplicarea unui strat de 10 cm grosime vata minerala și refacerea învelitorii și a șarpantei.
- Înlocuirea tâmplăriei interioare, refacerea zugrăvelilor și a vopsitoriilor interioare, glafuri interioare și pardoseli noi.
- Grupuri sanitare

Structură

În conformitate cu expertiza tehnică, se prevăd următoarele lucrări:

- Sistemizarea verticală a terenului - zona din spate și lateral dreapta
- Înlocuirea planșeului din lemn cu planșeu monolit
- Consolidarea pereților structurali din zidărie prin placarea pe ambele fețe cu plasa, placarea zidurilor va începe de la cota inferioară a fundațiilor

Instalații electrice

Clădirea va fi dotată cu următoarele instalații:

- instalații iluminat interior

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- instalații iluminat exterior
- instalații de protecție a clădirilor împotriva trăsnetelor
- iluminat de siguranță
- instalații de curenți slabi (telefonie, TV, rețea calculatoare)
- instalație de supraveghere video

Instalații de iluminat și prize

Instalația electrică de iluminat aferentă acestui obiectiv va fi executată în concordanță cu prescripțiile normativului NP - 061 - 02 și cu ambianța arhitecturală.

Instalația electrică pentru iluminat nou proiectată va asigura o iluminare de ~400 lx la nivelul planului de lucru.

Pentru creșterea fiabilității instalației toate corpurile de iluminat vor fi cu LED.

Pe holuri și grupuri sanitare s-au prevăzut corpuri de iluminat care vor asigura un nivel de iluminare de 200lx. Acționarea iluminatului pe holuri se va face cu comutatoare de capăt

În grupurile sanitare se vor monta corpuri de iluminat etanșe.

În fiecare încăpere s-au prevăzut prize de energie electrică pentru posibilitatea utilizării aparaturii specifice.

Pentru circuitele de priză se prevăd relee de protecție diferențială pentru curenți de defect cu $I_s=30\text{mA}$.

Instalația electrică de legare la pământ și paratrăsnet

Pentru asigurarea securității se prevede o instalație de legare la pământ. Toate părțile metalice ale instalațiilor sau ale echipamentului electric care în mod normal nu sunt sub tensiune dar care pot avea o schimbare de potențial în mod accidental, se vor conecta la centura de împământare. Pentru aceasta, în prezenta documentație s-a prevăzut o legare la pământ a BMP-ului, realizată din platbanda de OLZn 20x3mm. Acesta legătura se conectează la centura de împământare exterioară prin intermediul unor piese de separație

Priza de pământ exterioară este compusă dintr-un electrod orizontal realizat din platbanda de OLZn 40x4mm și electrozi verticali din OLZn de 3m lungime și 2^{1/2}" diametru.

La aceeași priză de pământ exterioară se va conecta și instalația de protecție a clădirii împotriva loviturilor de trăsnet. Aceasta instalație de paratrăsnet se compune din două dispozitive de protecție la trăsnet cu amorsare de tip PDA - DC + 15 sau similar, montate la o înălțime de 15 m de sol, deasupra clădirii. Acestea au o rază de protecție de 20 m suficientă pentru întreaga clădire. Este legat la centura de împământare exterioară prin intermediul a patru coborâri realizate din platbanda de OLZn 20x3mm și a unor piese de separație.

Deoarece priza de pământ exterioară este comună pentru instalația de paratrăsnet și pentru cea de echipotențializare, rezistența de dispersie a acestei prize de pământ nu va depăși valoarea de 1 Ω. În caz contrar, se vor suplimenta numărul de electrozi până la atingerea valorii rezistenței de dispersie sub cea normată de 1 Ω.

Instalații apă-canal

Toate grupurile sanitare vor fi echipate cu obiecte sanitare.

Atât lavoarele din grupurile sanitare, cât și toate celelalte obiecte sanitare, vor avea asigurată alimentarea cu apă caldă.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Atât apa caldă cât și cea rece vor fi distribuite la locurile de consum prin conducte din oțel zincat, montate în funcție de condițiile specifice construcției.

Apa rece menajeră este asigurată din rețeaua stradală.

Apa caldă se va prepara cu ajutorul unor încălzitoare electrice cu acumulare (tip boiler) montate la locul de consum.

Toată canalizarea va fi dirijată spre rețeaua comunală sau spre un tanc septic vidanjabil.

Instalații încălzire

Se va realiza o instalație de încălzire centrală pentru întreg imobilul ce va funcționa cu agent termic furnizat de centrala termică proprie (combustibil solid).

Rețelele de distribuție vor fi amplasate de regulă în pardoseala, în montaj mascat în scafe și alimentând corpurile de încălzire. Se vor utiliza conducte din oțel, izolate termic. În punctele cele mai înalte ale rețelelor se vor monta ventile de aerisire, iar în punctele cele mai joase ale rețelelor se vor monta robinete de golire.

d) lista reglementărilor tehnice, standardelor, agrementelor tehnice în vigoare, pe baza cărora a fost elaborată documentația tehnico - economică

e) principalele caracteristici și indicatori tehnici:

Indici constructivi existenți:

Sc = 285 mp

Sd = 285 mp

Indici constructivi propusi:

Sc = 280,81 mp

Sd = 280,81 mp

DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 12LUNI

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 santier, 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”.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

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 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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, înscris.
- 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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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 limita 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 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, tonner, 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)

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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.

MOTIVE DE EXCLUDERE

- Lipsa unei componente a ofertei (proponerea tehnica sau propunerea financiara);
- Modificarea prin raspunsul la clarificari a oricarui element din structura pretului ofertat (de ex. Tarif orar, nr de vizite, nr de ore, profit, etc)
- Nominalizarea prin raspunsul la clarificari a unor specialisti care nu au fost indicati initial in oferta;

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.

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.