

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ Reabilitare, modernizare și dotarea clădirii școlii Copăcioasa și schimbarea de destinație în Grădinița Copăcioasa, sat Copăcioasa, comuna Scoarța, județul Gorj”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ Reabilitare, modernizare și dotarea clădirii școlii Copăcioasa și schimbarea de destinație în Grădinița Copăcioasa, sat Copăcioasa, comuna Scoarța, județul Gorj”, 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 : “Reabilitare, modernizare și dotarea clădirii școlii Copăcioasa și schimbarea de destinație în Grădinița Copăcioasa, sat Copăcioasa, comuna Scoarța, județul Gorj”

Subprogram: Unități și instituții de învățământ de stat

Amplasamentul: sat Copăcioasa, comuna Scoarța, județul Gorj

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): UAT Scoarța, județul Gorj

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.38053, nr. Cad. 38053

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

Suprafata teren din acte este 4.040 mp, suprafata teren masurata 3769

Nota: Lucrarile de racordare la utilitati vor fi finantate si realizate de catre Beneficiarul Final UAT Scoarța, județul Gorj.

Nota: Lucrarile de sistematizare verticala nu intra in sarcina constructorului gradinitei. 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 lucrării la structura constructiei.

Statutul juridic al terenului - Terenul este proprietate a UAT Scoarța, județul Gorj.

REGLEMENTARI URBANISTICE - Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 13 din 23.03.2023 - valabil pana in data de 23.03.2025.

Utilizări propuse pentru noua construcție: „Reabilitare, modernizare și dotarea clădirii școlii Copăcioasa și schimbarea de destinație în Grădinița Copăcioasa, sat Copăcioasa, comuna Scoarța, județul Gorj”

Studii:

Studiu topografic - Întocmit de S.C TOPOVAS PLAN S.R.L, intocmit de ing. Vasilescu Lucian, proces verbal de receptie Nr.2430/2022, intocmit in 14.09.2022.

Studiul geotehnic - Întocmit în 2022 de SC REAL PROIECT ARAD SRL, verificat la cerința Af, de Dr. Ing Bogdan Ion Alex, atestat MLPAT nr. 07222, nr. Referat 25950 din 22.09.2022.

Înlocuirea învelitorii existente, cu o învelitoare nouă din tablă profilată tip țigla, pe o șarpantă nouă din lemn ecarisat dimensionata corespunzator

Înlocuirea planșeului de lemn existent peste parter, cu un planșeu nou din lemn
Planșeul peste parter realizat din lemn, format din grinzi și elemente de umplutură, saltele din vată minerală care se vor proteja cu o podină din lemn de 5 cm

Grinzile vor fi dispuse pe o singură direcție, paralel cu latura scurtă a încăperii, așezate la o distanță de 70 ÷ 90 cm. Grinzile se confecționează din lemn de rășinoase. La alcătuirea planșeului se asigură un spațiu de 5 ÷ 10 cm de la fața laterală a grinzilor de margini până la fața zidului, paralelă cu grinzile; în acest fel grinda este ferită de umiditatea zidului și este asigurată prinderea fără ieșire în consolă a elementelor tavanului. Rezemarea grinzilor de lemn pe zidărie se face pe o centură din beton armat executată sub grinzi.

Demontarea sobelor din zidărie de cărămidă

Se vor realiza noi goluri de uși și ferestre, se vor realiza buiandrugii din beton armat (turnați în două etape). Aceștia vor sprijini cel puțin 25 cm de o parte și de alta a zidăriei.

Recompartimentările interioare propuse, ce presupun demolarea unor pereți sau crearea altora noi, se vor face cu prevederea de grinzi și stâlpi de beton armat, respectiv fundații dimensionate corespunzator. În cazul compartimentărilor cu gips carton acestea se pot face direct pe placa suport slab armata a parterului.

În urma compartimentării se vor realiza: grupuri sanitare pe sexe pentru copii și cadre didactice, precum și pentru persoane cu dizabilități, spălătorie, spațiu igienizare, spațiu tehnic (CT), debara

În toate încăperile imobilului se vor executa pardoseli corespunzătoare fiecărei destinații pe o placa suport din beton slab armat de 10-12 cm grosime

În jurul clădirii se va executa un trotuar de 1 m lățime cu pante spre exterior pentru îndepărtarea apelor din precipitații de fundațiile clădirii

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Noiembrie 2024

Elementele de lemn ale șarpantei se vor ignifuga din 2 în 2 ani cu soluție ignifugă omologată de pompierii militari și se vor solidariza cu cuie, scoabe, clești și colțare metalice multicuie

Montarea de jgheaburi, parazapezi și burlane care să asigure o scurgere corespunzătoare a apelor pluviale pe terenul beneficiarului

Reabilitare termică cu polistiren expandat la fațade și polistiren extrudat la soclu

Refacere finisaje interioare și exterioare

Înlocuirea tâmplăriei existente, cu tâmplărie din PVC cu geam termopan

Se vor realiza două rampe acces persoane cu dizabilități, una pe latura dinspre nord (fațadă laterală dreaptă) și una pe latura dinspre est (fațadă principală)

Reabilitare, modernizare instalație electrică, termică, apă-canalizare, sanitară

Epurarea apelor uzate se va face la un bazin vidanjabil etanș, din fibră de sticlă

Pentru preparare apă caldă menajeră se prevede un pachet panou solar cu 30 de tuburi vidate

În urma realizării investiției promovate de prezenta documentație, clădirea își păstrează destinația inițială.

Instalații sanitare

Alimentarea cu apă se va asigura de la rețeaua publică. Conducta de alimentare cu apă stradală se află pe partea amplasamentului, nu este necesară subtraversare de drum.

Prin intermediul rețelei exterioare de apă rece, după contorizare, se va alimenta centrala termică și obiectele sanitare prevăzute în baie. Conductele de apă rece interioare se vor monta aparent și se vor realiza din teava de cupru.

Pentru preparare apă caldă menajeră se prevede un pachet panou solar cu 30 tuburi vidate.

Toate obiectele sanitare, inclusiv scurgerile de pardoseală se vor racorda la instalația de canalizare interioară. Canalizarea interioară se va bransa prin intermediul caminelor menajere exterioare la bazinul etans vidanjabil propus la limita de proprietate.

Canalizarea menajera interioară este racordată la canalizarea exterioară prin intermediul caminelor menajere prevăzute în proiect.

Bazinul vidanjabil etans este amplasat la limita de proprietate pentru a putea fi vidanjat din stradă peste gard. Conductele și coloanele de scurgere se vor executa din polipropilenă.

Soluția aleasă pentru canalizare este cu conducte din polipropilenă pentru canalizare, etanșarea îmbinărilor făcându-se prin mufare cu inele din cauciuc elastomeric.

Conductele și coloanele de scurgere se vor executa din polipropilenă.

Instalațiile interioare de canalizare a apelor uzate se racordează la rețelele exterioare de canalizare prin intermediul caminelor de racord.

Instalații termice

Pentru încălzirea spațiilor nou amenajate s-a adoptat soluția cu centrala termică proprie. Centrala este de tipul cazan din oțel pe peleți complet automatizat, cu sistem inteligent de gestionare a funcționării. Cazanul se va racorda la un cos de fum.

Distribuția agentului termic se va face prin conducte din teava cupru aparent și în canal termic sub pardoseală la trecerile pe sub usi. Conductele ce se vor monta în canalul termic se vor termoizola cu **tuburi izolante** goale, confecționate din spuma poliuretanică, tăiate longitudinal, pentru eventualele îmbinări.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

Toate incaperile au fost prevazute cu instalatii de incalzire dimensionate pentru a asigura conditii interioare optime, functie de destinatie. Încălzirea va fi realizată cu corpuri statice - radiatoare panou din otel, cu bune randamente termice.

Amplasarea corpurilor de incalzire se va face pe cat posibil sub parapetul ferestrelor exterioare.

Asigurarea presiunii necesare circulatiei apei in instalatie se face cu ajutorul pompei de circulatie montata pe conducta de retur a a cazanului cu $Q=3,5$ mc/h, $H=5,0$ m H_2O .

Pentru a evita socurile termice si pentru protejarea cazanului este necesara instalarea unei pompe de recirculare cu $Q=1,5$ mc/h, $H=2$ m H_2O montata pe conducta ce face legatura intre conducta de tur si cea de retur a cazanului.

Circulatia agentului termic se va realiza cu ajutorul pompei de circulatie montata pe conducta de retur a instalatiei.

Siguranta instalatiei de incalzire se realizeaza printr-un vas de expansiune inchis de capacitate 60l .

Cazanul se vor racorda la cosul de fum cu $H=8$ m, Dn 200mm din inox printr-un racord flexibil de inox de diametru 120 mm.

Instalatii electrice

In prezent cladirea dispune de alimentare cu energie electrica si de instalatii electrice.

Instalatiile electrice sunt vechi si deteriorate si prin reconditionarea cladirii se impune redimensionarea instalatiei electrice si dezafectarea celei vechi. Bransamentul electric este existent, urmand ca beneficiarul sa ceara marire de capacitate si sa proiecteze si sa execute bransamentul electric nou, daca este cazul cu o unitate specializata in astfel de lucrari.

Bransamentul la reseaua de distributie a energiei electrice nu face parte din prezenta documentatie. Aceasta se va realiza conform avizului de racordare, eliberat de SC ELECTRICA SA.

In cadrul proiectului sunt tratate urmatoarele tipuri de instalatii electrice:

- iluminat interior
- instalatii de prize monofazate
- instalatii de impamantare
- instalatie de paratrasnet

Proiectul de instalatii electrice este limitat la bornele de iesire din intrerupatorul de joasa tensiune instalat in tabloul general al cladirii, iar in aval satisface toti consumatorii de energie electrica din cladirea proiectata.

Instalatia electrica de distributie de iluminat, prize a fost realizata in sistem radial.

Instalatiile electrice interioare vor fi de tip ingropat in zidarie, sub tencuiala.

Atat circuitele de prize cat si cele de lumina sunt realizate din conductori de cupru izolati cu material

plastic. Pentru circuitele electrice de prize se vor utiliza 3 conductoare de cupru tip FY avand sectiunea

de 2,5mmp iar pentru circuitele de lumina 3 conductoare cu sectiunea de 2,5mmp si conductoare cu

sectiunea de 1,5mmp pentru legatura din doza la corpul de iluminat.

Iluminatul interior este realizat cu:

- corpuri de iluminat montate aparent, cu LED
- corpuri de iluminat montate aparent, cu LED, tip aplica dreapta si aplica oblica

Au fost prevazute corpuri de iluminat de tip EXIT cu LED care vor fi alimentate din circuitele prevazute pe plan, iar conectarea acestora se va realiza inainte de intrerupator.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

Comanda iluminatului se va face în general local, în trepte, în scopul folosirii iluminatului artificial numai în zonele și perioadele în care se desfășoară efectiv activități.

Clădirea a fost dotată cu un iluminat de siguranță pentru evacuare, realizat cu corpuri de iluminat speciale având inclusă o baterie de acumulatori. De asemenea, pe coridoare și holuri, corpurile de iluminat vor fi alimentate din circuitele de lumină cele mai apropiate.

Au fost prevăzute luminoblocuri (inscripționate corespunzător) pentru caile de acces, rutele de evacuare.

Se va realiza o priză de pământ artificială pentru protecția la atingere accidentală.

S-a prevăzut o instalație de paratrăsnet cu dispozitiv de amorsare (PDA), protecție nivel IV normal, amplasat pe coama.

Dimensiunile geometrice ale clădirii de protejat impun existența a două coborări.

Conductoarele de coborare vor fi conectate la PDA cu ajutorul câte unui adaptor metalic. Conductoarele de coborare se prevăd cu câte o piesă de separație la locul de racordare cu conductorul de legare la priză de pământ.

Suprafața utilă = 460,47 mp

Suprafață construită desfășurată = 505,00 mp

Înălțimea la streșină este de + 4,55 m, iar înălțimea maximă a construcției este de + 8,05 m, raportate la cota ± 0,00.

Finisaje exterioare.

- Pereți, tencuieli minerale decorative/culoare ocru;
- Soclu, piatră naturală aparentă/culoare gri;
- Tâmplărie, PVC/culoare maro;
- Învelitoare din tablă tip țiglă, culoare roșu.

Principalele caracteristici și indicatori tehnici:

Suprafața teren nr. cad. 38053	3769 mp
Suprafață teren predată	1711 mp
Regim de înălțime C1	P
Suprafața construită existentă C1	505 mp
Suprafață desfășurată existentă C1	505 mp
Suprafața construită propusă C1	505 mp
Suprafață desfășurată propusă C1	505 mp
P.O.T. existent	15,6 %
C.U.T. existent	0,15
P.O.T. propus	15,6 %
C.U.T. propus	0,15
Clasa de importanță	III
Categoria de importanță	C

- durata de proiectare: 2 luni

- durata de execuție: 12 luni

DURATA DE EXECUȚIE 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 și „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;
- 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

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și dacă este cazul, informarea lucrătorilor independent;

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate în munca pe durata realizării lucrării este necesar:

- să coordoneze aplicarea principiilor generale de prevenire și de securitate la alegerea soluțiilor tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări sau faze de lucru care se desfășoară simultan ori succesiv și la estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru;
- să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independenți își respectă obligațiile, într-un mod coerent și responsabil, și aplică planul de securitate și sănătate;
- să adapteze sau să solicite să se realizeze eventuale adaptări ale planului de securitate și sănătate prevăzut și ale dosarului de intervenții ulterioare, în funcție de evoluția lucrărilor și de eventualele modificări intervenite;
- să organizeze cooperarea între angajatori, inclusiv a celor care se succed pe șantier, și coordonarea activităților acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și, dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;
- să coordoneze activitățile care urmăresc aplicarea corectă a instrucțiunilor de lucru și de securitate a muncii;
- să ia măsurile necesare pentru că numai persoanele abilitate să aibă acces pe șantier;
- să stabilească, în colaborare cu managerul de proiect și antreprenorul, măsurile generale aplicabile șantierului;
- să țină seama de toate interferențele activităților din perimetrul șantierului sau din vecinătatea acestuia;
- să stabilească, împreună cu antreprenorul, obligațiile privind utilizarea mijloacelor de protecție colectivă, instalațiilor de ridicat sarcini, accesul pe șantier;
- să efectueze vizite comune pe șantier cu fiecare antreprenor sau subantreprenor, înainte ca aceștia să redacteze planul propriu de securitate și sănătate;
- Să avizeze planurile de securitate și sănătate elaborate de antreprenori și modificările acestora.

III. DOCUMENTE CARE DOVEDESC CAPACITATEA PROFESIONALĂ:

Prezentarea de către ofertant a următoarelor înscrisuri:

- un Certificat de absolvire a cursului - studii superioare - de coordonator în materie de securitate și sănătate în muncă, cod 226303, în conformitate cu art. 4 lit. i) și j) din H.G. nr. 300/2006 (nu inspector SSM, care permite certificarea persoanelor fără studii superioare) (pentru persoane fizice)- **copie legalizată.**;
- un Certificat de participare la cursuri de actualizare, potrivit prevederilor art.55 lit. b)/art.59 lit.b) din H.G. nr.300/2006 (pentru persoane fizice) - **copie legalizată.**;
- un Certificatul de Abilitare a serviciului extern de prevenire și protecție, respectiv emis de ITM (pentru persoane juridice).
- Curriculum vitae pentru personalul nominalizat, insusit.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

- 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 tehnica elaborata de ofertant va respecta in totalitate Cerintele Beneficiarului din prezentul Caiet de Sarcini, precum și Legislatia aflata in vigoare in domeniul constructiilor la data limita 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 și 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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Noiembrie 2024

Valoarea ofertată va cuprinde toate cheltuielile operatorului economic în vederea îndeplinirii obligațiilor contractuale, inclusiv dar fără a se limita la costurile legate de transport, costurile legate de materiale consumabile (printare, fotocopiere, hartie, toner, telefonie, etc) și orice alte cheltuieli ocazionate de îndeplinirea obligațiilor contractuale.

Propunerea financiară va cuprinde structura prețului oferit (**Anexa 3 la Formularul nr. 5**), cu detalierea următoarelor aspecte:

- Plata personalului specializat- (tarif orar, taxe, profit)
- costurile cu materiale consumabile (printare, fotocopiere, hartie, toner, expediere situații de lucru, facturi, procese verbale, telefonie etc)
- Transportul personalului/deplasarea la punctele de lucru
- Cazarea (dacă este cazul)
- Masa (dacă este cazul)
- Chirii (dacă este cazul)
- Teste (dacă este cazul)
- Orice alte cheltuieli ocazionale privind îndeplinirea contractului în bune condiții.
- Se va preciza programul de lucru: nr. Ore/zi x nr. Zile/lună.

Totodată, o ofertă prezintă un 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 puțin 3 oferte, atunci când pretul oferit 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 oferit (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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Noiembrie 2024

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.