

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ **Construire școală gimnazială , str. Școlii nr.7 sat Săhăteni, comuna Săhăteni județul Buzău**”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ **Construire școală gimnazială , str. Școlii nr.7 sat Săhăteni, comuna Săhăteni județul Buzău**”, se va realiza în cadrul Programului național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) derulat de către Compania Națională de Investiții (CNI), Subprogramul “ Unități și instituții de învățământ de stat” prin care se pot realiza obiective de investiții în conformitate cu prevederile Anexei 3 din OG nr. 25/2001 cu modificările și completările ulterioare, așa cum sunt acestea definite în cadrul Art. 2, alin (1), din Anexa 3 a actului normativ menționat anterior.

În conformitate cu prevederile Art. 5 din HG nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile, „Coordonarea în materie de securitate și sănătate trebuie să fie organizată atât în faza de studiu, concepție și elaborare a proiectului, cât și pe perioada executării lucrărilor”.

Menționăm că emiterea ordinului de începere a prestării serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă depinde de semnarea contractului de proiectare și execuție și emiterea ordinului de începere a execuției.

I. DESCRIEREA PRINCIPALELOR LUCRĂRI PENTRU CARE ESTE NECESARĂ PRESTAREA SERVICIILOR DE COORDONARE ÎN MATERIE DE COORDONARE ÎN MATERIE DE SECURITATE SI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție: “**Construire școală gimnazială , str. Școlii nr.7 sat Săhăteni, comuna Săhăteni județul Buzău**”

Subprogram: Unități și instituții de învățământ de stat

Amplasamentul: str. Școlii, nr. 7 , sat Săhăteni, Comuna Săhăteni, județul Buzău

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): UAT Săhăteni, județul Buzău

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Amplasamentul

Categoria de folosință: intravilan conform extras carte funciara nr.20497, Suprafața teren = 6171 mp din care 3359 mp suprafața predata conform PAD anexa la HCL 88/25.10.2022.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Nota: Lucrarile de racordare la utilitati vor fi finantate si realizate de catre Beneficiarul Final UAT Săhăteni județul Buzău.

Nota : Lucrarile de sistematizare verticala nu intra in sarcina constructorului scolii. 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 Săhăteni județul Buzău.

REGLEMENTARI URBANISTICE - Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr.183 din 29.08.2023 valabil 24 de luni de la data emiterii.

Studii :

Studiu geotehnic întocmit de catre ing. geo. Ana Dan-NICOLAE și a fost verificat de ing. Eugen PETRECSU, atestat MDLPL nr. B 06824, la cerința Af., prin referat nr. 1935 din 14.10.2021.

Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative cu eficiența ridicată întocmit de Valentin SIGACIU atestat cu seria UA nr, 01776.

Studiile topografice au fost întocmite de către, Ing. Dumitru FLOREA și lucrarea este admisă conform procesului verbal 2687/2021 emis de OCPI Buzău.

Necesitatea și oportunitatea promovării investiției

Educația este factor-cheie al dezvoltării naționale, deoarece determină în mare măsură activitatea economică și productivitatea, precum și mobilitatea forței de muncă, creând premisele, pe termen lung pentru existența unui nivel mai ridicat de trai și de calitate a vieții. Având în vedere tendințele demografice negative, profilul educațional al populației este o condiție esențială pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

Analizele socio-economice evidențiază relația cauzală între nivelul de dezvoltare a capacităților forței de muncă și starea infrastructurii (existența spațiilor și dotărilor adecvate) în care se desfășoară procesul educațional.

Comuna Sahateni este situata in Judetul Buzau in zona de campie si se afla la o distanta de 27 km fata de Municipul Buzau, resedinta de județ.

Comuna Sahateni , in 2022, avea o populatie de 3150 de locuitori si o populatie scolara impartita in doua categorii: 71 de copii inscrisi la gradinita si 223 de elevi inscrisi la scoala in ciclurile primar si gimnazial conform datelor de la Institutul National de Statistica.

In ultimii ani s-a observat o tendinta a migrării elevilor din localitate catre alte școli din judetul Buzau, preponderent cele din municipiul Buzau . Conform datelor primite de la Scoala din Sahateni Numarul de elevi care au migrat spre alte școli in decurs de 3 ani a fost de 32 de elevi conform bilantului, iar principala cauza o constituie spatiul inadecvat al actualei școli .

- An școlar 2021-2022: copii/ elevi inscrisi 282- transferati 16

- An școlar 2022-2023: copii/ elevi inscrisi 294- transferati 11

- An școlar 2023-2024: copii/ elevi inscrisi 282- transferati 5.

Totodata in anul școlar 2022-2023 6 elevi nu au mai terminat anul școlar , din diverse motive au ales sa abandoneze cursurile.

În prezent unitatea de învățământ Școala Gimnazială Gheorghe Hariton Săhăteni funcționează în două schimburi pentru a putea oferi accesul la sălile de clasă a întregului ciclu gimnazial, precum și a grupei de preșcolari.

Actuala clădire a școlii ,construita in anul 1938, a fost expetrizate in anul 2020 de catre dl. Ing Viorel CONSTANTINESCU expert tehnic autorizat MLPAT Nr.392 care a constatat

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

degradari a starii tehnice incadrand-o in clasa de risc seismic RsII, iar corpul studiat nu mai satisface necesarul de spatiu si cerintele igienico-sanitare conform noilor cerinte. In prezent actuala cladire a scolii nu are obtinuta autorizatia de securitate la incendiu ceea ce o face neadekvata pentru activitațile educationale.

In concluzie se considera ca este oportuna construirea unei cladiri noi de scoala care sa respecte dimensiunile din normative , legislatia pentru securitatea la incendiu si cerintele igienico- sanitare astfel incat precesul educationala sa aibe loc intr-un mediu modern, sigur si atractiv pentru elevii din comuna Sahateni descurajand abandonul timpuriu si migratia catre alte scoli.

Suprafata teren= 6171,00 mp
Suprafata de teren predata 3359 mp
Suprafata construita noua =1208,85 mp
Suprafata construita desfasurata noua 2150 mp
POT Maxim =80%
POT Existenta= 21.5%
POT propus = 39,91%
CUT Maxim= Nespecificat prin C.U.
CUT Existenta= 0,23
CUT Propus = 0,56
Categoria de importanta a cladirii C
Clasa de importanta II
Risc mic de incendiu pe ansamblul cladirii
Gradul de rezistenta la foc: III
Regim de inaltime :P+1

Scurta prezentare a solutiilor tehnice propuse

Structura

Corpul principal de școală este o construcție nouă cu structura de rezistență în cadre cu stalpi și grinzi din beton armat.

Fundațiile sunt fundații continue sub toți pereții construcției, având lățimea de 65 de cm și adâncimea de fundare de -1.70 m față de cota pardoselii finite a viitoarei construcții. .

Grinzile sunt din beton armat . Placa de la cota-0.05 se va arma cu fier beton având grosimea de 15cm.

Placile de la cota +3.40 și +6.40m se vor arma cu fier beton cu dimensiunea de având grosimea de 15cm.

Șarpanta este din lemn, tratată cu soluții de ignifugare și aseptizare.

Arhitectură

Corpul nou de clădire cu funcțiune de școală gimnazială, are o formă poligonală, în formă de U cu dimensiunile exterioare 50.70x27.10m, cu regim de înălțime P+1E.

Accesul principal în clădirea școlii se prevede cu o încăpere de tip hol care se separă arhitectural și prin măsuri de control de restul clădirii, astfel încât să nu fie posibilă pătrunderea fără permisiune a persoanelor neautorizate.

În ce privește soluțiile de finisare, atât interioare cât și exterioare, au fost alese pe deoparte materiale rezistente la trafic intens și durabile, dar și materiale cu un colorit interactiv pentru copii.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Finisaje exterioare. Pentru asigurarea unui coeficient optim de transfer termic, pe fațadă, se va aplica termosistem din vată minerală bazaltică, expandată, cu grosimea de 15 cm, finisat cu tencuieli decorative, armată cu fibra de sticlă.

Finisaje interioare. Pardoselile sunt pe bază de șape din mortar ciment, pardoseli din rășini epoxidice, vopsitorie siliconică sau parchet stratificat. În sălile de clasă, se va monta parchet lemn stratificat, rezistent la trafic intens, inclusiv plinte.

Învelitoare

Acoperișul propus este realizat tip șarpantă din lemn, șarpanta este din lemn, tratată cu solutii de ignifugare și aseptizare, învelitoare din țiglă ceramică, finisaj mat, culoare,, antic”, cu accesorii .

Toate elementele din lemn vor fi tratate antifungic și antiseptic și ignifugate, conform specificațiilor producătorilor.

Amenajarea de suprafață

Se vor amenaja în incinta alei pietonale și carosabile, conform plan de situație propus. În incinta este realizat un acces auto.

Pe amplasament se vor realiza opt locuri de parcare. Atât platforma rutieră, cât și parcarile vor fi încadrate perimetral de borduri prefabricate din beton de ciment.

Trotuarele vor fi încadrate de borduri prefabricate din beton de ciment cu dimensiunea montate pe fundație din beton .

Se propun alei pietonale și trotuar de gardă , executate din plăci de beton.

Platforma godspodărească și platformă post trafo

Va fi din beton armat , tip radier general armat cu plasa cu grosimea de . Ambele platforme vor fi împrejmuite cu plasă bordurată, prevăzute cu porți de acces.

Instalații electrice

Clădirea va fi echipată cu următoarele tipuri de instalații electrice:

Instalații interioare:

- Alimentarea cu energie electrică;
- Instalații electrice de iluminat și prize;
- Instalații electrice de iluminat de siguranță;
- Instalații electrice de forță;
- Instalații electrice de protecție împotriva electrocutărilor;

II. Instalații interioare curenți slabi:

- Detectie incendiu;
- Voce date;
- Distribuție TV;
- Sonorizare adresare publică;
- Televiziune cu circuit închis;
- Antiefracție;

III. Instalații exterioare:

- Instalații de protecție împotriva descărcărilor atmosferice (instalația de paratrăsnet);
- Priza de legare la pământ;
- Iluminat exterior;
- Instalație de producere energie electrică regenerabilă cu panouri fotovoltaice.

Instalații sanitare

Prezența documentației cuprinde piese scrise și desenate și soluționează următoarele:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- dotarea și instalarea grupurilor sanitare; - instalații de alimentare cu apă caldă și rece a consumatorilor din clădire ; - sursa de alimentare cu apă ; - evacuarea apelor uzate menajere spre exteriorul clădirii.

În realizarea prezentei documentații s-a ținut cont de indicațiile mai multor reglementări tehnice prezentate în continuare, reglementări care vor fi respectate și de executantul lucrării.

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apa rece potabilă a grupurilor sanitare la parametrii necesari de funcționare, se va realiza de la rețeaua de alimentare stradală existentă, prin intermediul bransament la limita de proprietate și a unei conducte montata în exterior îngropat în pământ

Apa caldă menajeră va fi preparată prin intermediul centralei termice și a unui boiler de 1000l cu dubla serpentina si va fi conenctat la un kit de panouri solare pentru preparare ACM.

Instalații de canalizare

Evacuarea apelor uzate menajere de la consumatorii aflați suprateran se va face gravitațional, prin intermediul unor coloane și a colectoarelor de canalizare montate îngropat în pământ, care vor deversa în rețeaua exterioară de canalizare proprie. Conducele colectoare se vor monta cu pante normate între 1,5%, și 2%, corespunzătoare diametrului de 110mm.

Instalații de stingere incendiu

Alimentarea cu apa rece potabila a gospodariei de apa pentru incendiu nou proiectata la exterior, se va realiza de la rețeaua de alimentare stradala existenta, prin intermediul caminului de bransament existent amplasat la limita de proprietate si a unei conducte din polietilena de inalta densitate montata in exterior ingropat in pamant.

Instalatii HVAC

La baza întocmirii proiectului au stat normativele și standardele în vigoare, referitoare la calculul. Instalația interioară de încălzire centrală a fost calculată conform prevederilor pentru o temperatură exterioară a iernii $t_e = -15^\circ\text{C}$, zona II-a termică a României, zona II-a eoliană, funcționare fără întreruperi.

Instalația interioară de încălzire

Încălzirea încăperilor la temperaturile de confort pe timpul iernii, se va realiza prin sistem de încălzire cu radiatoare. Distribuția apei calde in sistemul de încălzire se face prin conducte orizontale prin care se alimentează consumatorii de caldură - radiatoarele.

Centrala termică Generatorul de caldură al centralei termice este alcătuit din cazan cu functionare cu peleti, complet automatizat, având capacitatea termică de 210 kW.

Instalația interioară de ventilație și climatizare

Pentru asigurarea calității aerului interior imobilul va fi dotat cu instalatii interioare de ventilare si climatizare astfel. Sistemele vor fi de inalta performanta, modulare capabile sa functioneze atat pe modul racire cat sip e modul incazire si foarte important vor fi capabile sa functioneze pe modul incalzire chiar si atunci cand temperatura exterioara masoara si -20°C .

Instalația de ventilație:

Pentru evacuarea condensului și a aerului viciat. Sistemele de ventilație vor fi comandate odată cu acționarea iluminatului din spațiul respectiv și vor funcționa cu temporizare.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Pentru instalațiile de evacuare aer viciat și instalația de climatizare nu sunt disponibile planuri, urmând ca acestea să fie întocmite la faza de proiect tehnic și detalii de execuție, lasând inginerul specialist să aleagă varianta optimă.

Nu fac obiectul prezentei proceduri de achiziție publică bransamentele și rețelele sanitare exterioare.

DURATA DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR: 14 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”.

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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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.**;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- un Certificat de participare la cursuri de actualizare, potrivit prevederilor art.55 lit. b)/art.59 lit.b) din H.G. nr.300/2006 (pentru persoane fizice) - **copie legalizată.**;
- un Certificatul de Abilitare a serviciului extern de prevenire si protectie, respectiv emis de ITM (pentru persoane juridice).
- Curriculum vitae pentru personalul nominalizat, insusit.
- 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 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

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

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.

MOTIVE DE EXCLUDERE

- Lipsa unei componente a ofertei (propunerea 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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 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.

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.