

DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII
DEPARTAMENTUL PROMOVARE INVESTIȚII SPORT ȘI INFRASTRUCTURĂ SANITARĂ

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ Construire dispensar uman în sat Pleșa, comuna Berești-Meria, județul Galați”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ Construire dispensar uman în sat Pleșa, comuna Berești-Meria, județul Galați”, 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 sanitare” 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 dispensar uman în sat Pleșa, comuna Berești-Meria, județul Galați**”

Subprogram: Unități sanitare

Amplasamentul: **sat Pleșa, comuna Berești-Meria, județul Bistrița Năsăud**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): **UAT comuna Berești-Meria, județul Galați**

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

În cadrul acestui obiectiv se propune realizarea unei construcții noi, conforme normelor actuale, ce va permite o rezolvare arhitecturală eficientă. În cadrul acestui obiectiv se propun următoarele funcțiuni:

INDICATIV	DENUMIRE	ARIE UTILĂ	FINISAJ PARDOSEALĂ
P01	Hol + Sală de așteptare	24,07	cover PVC
P02	Sală tratament	16,01	cover PVC
P03	Cabinet medical - Medicină generală	16,01	cover PVC
P04	Grup sanitar - Femei + pers. cu dizabilități	4,81	cover PVC
P05	Grup sanitar - Bărbați	4,18	cover PVC
P06	Vestiar + Grup sanitar	6,06	cover PVC
P07	Depozit materiale sanitare	3,91	cover PVC
P08	Hol personal	10,01	cover PVC
P09	Spațiu curățenie	3,92	cover PVC
P10	Depozit deșeuri	3,91	cover PVC
P11	Centrală termică	12,31	gresie
T1	Terasă acces principal	19,94	gresie
T2	Terasă acces secundar	9,69	gresie

Lucrări propuse

1. Arhitectura

Finisajele interioare - având în vedere natura investiției, s-au propus următoarele tipuri de finisaje:

- pardoseli din cover PVC, pentru cabinetele medicale, sălile de tratamente, laboratoare și holuri, respectiv gresie porțelanată antiderapantă de trafic intens vestiare și grupurile sanitare
- tavane: tencuieli cu mortar, glet, vopsea lavabilă albă;
- pereți: tencuieli cu mortar; glet, vopsea lavabilă albă; faianță ceramică porțelanată, în grupurile sanitare până la cota stabilită de specialitatea arhitectură;
- tâmplărie interioară din PVC.

Finisaj exterioare - se vor realiza astfel:

- se va realiza termosistem din vată minerală bazaltică cu o grosime de 10 cm;
- tâmplărie exterioară din profile de PVC, culoare gri;
- se vor executa trotuarele din beton cu panta corespunzătoare de 2%;
- coborârea polistirenilui extrudat la soclu până la cota de fundare a tălpii;
- tencuială decorativă impermeabilă pentru soclu, culoare gri antracit;
- tencuială decorativă de culoare alb;
- glafuri din marmură compozită
- trepte exterioare și rampă pentru persoane cu dizabilități din beton cu finisaj din gresie antiderapantă și benzi antiderapante;
- balustrade de protecție din metal

2. Rezistență

Infrastructura

Infrastructura se prezintă sub formă de fundații continue din beton armat monolit de tip talpă și elevație sub stâlpii cadrelor din beton armat și sub zidurile din cărămidă cu goluri verticale.

La realizarea infrastructurii, se vor respecta prevederile NP 112/2022 - Normativ privind proiectarea fundațiilor de suprafață.

Suprastructura

Suprastructura clădirii este alcătuită din cadre spațiale din beton armat cu închideri și compartimentări din zidărie de cărămidă cu goluri verticale. Se propune realizarea acoperișului sub forma de șarpantă pe scaune, din lemn ecarisat de rășinoase, ce va respecta normele în vigoare.

3. Instalații electrice

Electrice: curenți tari

Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor obiectivului se va realiza din Sistemul Energetic Național, prin intermediul tabloului electric general TG, amplasat la parterul construcției.

În cadrul proiectului pentru alimentarea sistemului de alimentare cu energie electrică al clădirii se vor utiliza panouri monocristaline cu geam protector, tratat termic și structură prismatică cu rama confecționată din aluminiu anodizat. Tehnologia de fabricație a acestor panouri fotovoltaice de ultimă generație, asigură eficiență înaltă și performanță pe termen lung.

Pentru transformarea tensiunii de utilizare a modulelor fotovoltaice - tensiune continuă - în tensiune alternativă, tensiune de utilizare pentru consumatorii racordați la barele centralei se va utiliza un invertor de putere trifazat ON Grid.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului din sursa de bază, se va realiza din Sistemul Energetic Național în zonă, în baza documentației tehnice de obținere a avizului de racordare ce va fi solicitat de beneficiar și în baza documentației tehnice de execuție a furnizorului de electricitate.

Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor obiectivului se va realiza din tablou electric general (TE-G) amplasat la parter în încăperea "Hol/Sală așteptare" de unde se va alimenta și tablou electric TE-CT - tablou electric centrală termică.

Instalația electrică va cuprinde:

- instalații de alimentare cu energie electrică;
- instalații de distribuție a energiei electrice;
- instalații electrice interioare de iluminat normal;
- instalații electrice pentru iluminat de securitate;
- instalații electrice de prize 230/400V;
- instalații electrice fotovoltaice;
- instalații electrice de forță aferente utilajelor și echipamentelor;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- instalații de protecție împotriva electrocutării;
- instalații de protecție împotriva supratensiunilor atmosferice (paratrăsnet);
- instalație electrică de legare la priza de pământ;
- instalații curenți slabi - date voce.

Tabloul de distribuție de joasă tensiune va fi prevăzut cu siguranțe fuzibile pe general și pe fiecare plecare în parte. Toate legăturile cablurilor de joasă tensiune trebuie să se realizeze cu cleme tip V cu șurub cu cap imbus. Barele tabloului de joasă tensiune vor fi din cupru și izolate cu tuburi izolate colorate în culori standard.

Pentru realizarea instalației electrice de iluminat se vor utiliza aparate (corpuri) de iluminat tip FIRA echipate cu lămpi tubulare LED, în construcție etanșă/normală conform funcțiunilor, proiectoare LED, plafoniere, aplici și corpuri tip lustră, ce asigură nivelurile de iluminat normate conform SR 6646-2/97.

Circuitele instalației de iluminat se vor realiza cu conductori din cupru cu rezistență mărită la foc, tip CYY-F montate îngropat în tencuială / șapă în tuburi tip PVC.

Pentru realizarea instalației electrice interioare la consumatori s-a proiectat o schemă de distribuție combinată trifazată/monofazată cu 5 respectiv cu 2 sau 3 conductoare, corespunzător acestora s-a optat pentru o schemă de legare la pământ de tip TN-S exclusiv, cu conductoare de protecție distinct distribuite pe circuit.

Distribuția este de tip radial și se va realiza cu circuite separate pentru fiecare categorie de receptoare funcție de destinație. Coloanele se vor realiza cu cabluri alcătuite din conductoare de cupru, tip CYY-F, protejate la scurtcircuit și suprasarcină cu întrerupătoare automate montate în tablouri.

Pentru racordarea diverselor echipamente monofazate se prevăd prize cu contact de protecție alimentate la 230 Vc.a. Toate circuitele de prize vor fi protejate la plecările din tablourile electrice cu întrerupătoare automate prevăzute cu protecție automată la curenți de defect (PACD) de tip diferențial (cu declanșare la un curent de defect de 0,03 A).

Conform Normativului I7-2011 clădirea va fi dotată cu instalație de protecție împotriva trăsnetelor, nivel de protecție - redusă IV. Conductoarele de pe acoperișuri vor fi confecționate din platbandă OL-Zn 25x4 mm. PDA-ul va avea 4 coborâri. Conductoarele de coborâre se vor executa din platbandă OL-Zn 25x4 mm și se vor fixa de suporti de susținere dispuși la distanța de 0,80 ÷ 1,00 m pe traseul instalației de protecție. Conductorul de coborâre va fi protejat până la înălțimea de 1,80 m cu profil metalic.

Electrice: curenți slabi

Instalații DATE-VOCE

S-a prevăzut un sistem de cablare structurată pentru transmisii voce și date care va asigura o bună administrare a rețelei, o flexibilitate mare în ce privește organizarea, modificarea tipului de echipament de comunicație utilizat (telefon, calculator, imprimantă, etc.), reconfigurarea rețelei fără a fi necesară recablarea. Mediul fizic utilizat va suporta toate serviciile (PABX, ISDN, etc.) și sistemele informaționale de la diferiți producători de-a lungul unei perioade mari de existență a clădirii.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Se va realiza o rețea de cablare structurată de voce-date radială cu conexiuni spre fiecare punct de lucru, constând din:

- switch-uri de rețea cu management, echipate cu porturi RJ45;
- patch panel-uri de date cat5e;
- patch panel-uri de voce cat.5e;
- organizatoare orizontale și verticale de cabluri;
- panouri de prize multiple;
- toate patch cord-urile necesare;
- ventilație forțată termostată.

La execuția instalațiilor electrice de curenți slabi și în exploatarea lor se vor respecta reglementările normativelor în vigoare: I18/1-2001, PE107/1995, I7/2011, P118/1999, STAS 12604, STAS 12604/4, STAS 12604/5 ; L10-1995+L123/2007 ; L319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă; L307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor etc.

Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu

Se prevăd detectori de fum adresabil, butoane de incendiu, sirene interioare și exterioare. Aceste elemente se vor conecta pe o singură buclă din centrala de detecție (ECS).

Cablarea acestora se va face cu cablu JE-H(St) 2x2x0.8 E30, iar alimentarea echipamentelor cu cablu NHXH 3x1.5 mmp.

În cadrul proiectului de specialitate "Instalație de detecție, semnalizare și avertizare la incendiu" sau rezolvat următoarele aspecte ale instalației speciale: alimentarea cu energie electrică; cablarea sistemului de detecție și semnalizare incendiu; calculul pierderii de tensiune pe buclă; caracteristicile principalelor echipamente; descrierea lucrărilor

4. Instalații termice

Numărul și mărimea corpurilor de încălzire a fost ales pentru fiecare încăpere astfel încât

să satisfacă necesarul de încălzire pentru asigurarea temperaturilor interioare.

Poziționarea corpurilor de încălzire în cadrul încăperilor se va face pe cât posibil în dreptul spațiilor vitrate, iar racordarea acestora la rețeaua de distribuție este de tipul sus-jos cu circulație în diagonală.

Corpurile de încălzire vor fi prevăzute cu robinet de reglaj tur echipat cu cap termostatic precum și robinet manual de aerisire. Conductele de distribuție a agentului termic vor fi din țeavă

PPR. Agentul termic se va prepara cu ajutorul unui cazan cu combustibil solid (lemn).

Agentul termic folosit este apă caldă +80°C/+60°C.

5. Instalații sanitare

Alimentarea cu apă rece se va realiza prin branșament la rețeaua publică a localității.

Clădirea se va racorda, din căminul de apometru prin intermediul unei țevi tip PEHD.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Conductele interioare de apă caldă și rece se vor executa din țevi din PPR îmbinate prin termofuziune cu fittinguri aferente acestui tip de material. Conductele de distribuție vor fi pozate îngropat în slițuri practice în zidărie ce vor fi izolate termic cu tuburi tip Armaflex cu grosimea de 9 mm.

În grupurile sanitare se vor monta sifoane de pardoseală din polipropilenă la care se va racorda lavoarul. Pe conductele principale de canalizare, s-au prevăzut coloane de ventilație primară, terminate cu căciuli de ventilație și piese de curățire.

Instalația de canalizare menajeră de incintă preia apa uzată menajeră provenită de la instalația de canalizare interioară și o deversează în bazinul vidanjabil proiectat. Instalația de canalizare menajeră de incintă este realizată din conducte de PVC-KG cu diametrul de 110 mm.

6. Amenajări exterioare

În exteriorul clădirii se propune amenajarea spațiului verde, trotuare și platforme auto / pietonale. Se va asigura un număr de 4 locuri de parcare accesate direct din exterior, din care 1 loc pentru persoane cu dizabilități.

Alei de circulație pietonală Accesul spre clădire și perimetral clădirii se vor realiza trotuare și alei de circulație pietonală. Acestea vor ghida pietonii din zona de acces în clădire. Trotuarele și aleile de circulație pietonale se vor realiza cu finisaj din beton sclivisit.

Parcare auto Accesul auto pe amplasament se va realiza prin intermediul unei platforme carosabile ce va încorpora 4 (patru) locuri de parcare. Parcarea auto se va realiza cu finisaj din beton asfaltic.

Spații verzi Pentru a încadra întreaga investiție în cadrul natural existent se va realiza o zonă de spații verzi, completată cu pomi de diferite specii - la alegerea beneficiarului.

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 santiere, se solicita 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:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 defectărilor 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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, însușit.
- 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 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 domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit, ce pot avea incidențe asupra derulării/implementării acestuia.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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, 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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

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 proponerea 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.