

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ Construire și dotare cămin cultural în sat Zăpodeni, comuna Zăpodeni, Județul Vaslui”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ Construire și dotare cămin cultural în sat Zăpodeni, comuna Zăpodeni, Județul Vaslui”, 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 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 și dotare cămin cultural în sat Zăpodeni, comuna Zăpodeni, Județul Vaslui”

Subprogram: Așezăminte culturale

Amplasamentul: sat Zăpodeni, comuna Zăpodeni, Județul Vaslui

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): UAT Zăpodeni, Județul Vaslui

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Necesitatea:

- dezvoltarea și modernizarea infrastructurii este o premisă importantă a creșterii dinamicii de dezvoltare umană.

Soluția propusă este oportună și viabilă din punct de vedere tehnico-economic prin prisma rezultatelor obținute în planul societății civile prin stimularea vieții culturale. Dezvoltarea

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

sentimentului de apartenență la o comunitate locală cu o viață culturală intensă conduce la o implicare directă a membrilor acestora în activitatea comunității.

Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

Situația existentă reflectă imposibilitatea autorităților locale de a asigura un spațiu amenajat pentru activitățile culturale, atât din punct de vedere al calității cât și al siguranței în exploatare. Deficiența situației existente: în concordanță cu concluziile expertizei tehnice întocmite pentru clădirea existentă, aceasta nu satisface cerințele minime de rezistență și stabilitate, trebuind demolată.

Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Obiectivul general al proiectului propus se înscrie în contextul general al dezvoltării infrastructurii în mediul rural, întrucât proiectul contribuie la valorificarea durabilă a potențialului uman din zonă în vederea:

- creșterii atractivității zonei și implicit a Regiunii Nod Est;
- dezvoltării economiei la nivel de localitate;
- creșterea nivelului de educație, de socializare și a stării de sănătate a tuturor cetățenilor (copii, tineri, adulți, vârstnici și persoane cu dizabilități) prin participarea la activități culturale;
- asigurarea unui spațiu adecvat desfășurării activităților culturale.

Studii teren

Studiul topografic a fost efectuat de către Paun Valerica, PV de receptie 1258/2018, inspector Constantin Cojocaru.

Preciziile reprezentării planimetrice pe planul de situație obținute sunt cuprinse între 0,3 și 0,5 mm fata de punctele de sprijin.

Studiul geotehnic întocmit de către SC AIM MANAGEMENT CONSTRUCT PROIECT SRL, verificat la cerința Af. de către verificator atestat Zaharia Constantin cu referat nr. 131/02.04.2018. nr. Atestat 02046.

- Amplasamentul are stabilitate generală și locală iar sistematizarea verticală și orizontală existentă reduce semnificativ riscul la inundare.
- Adâncimea de îngheț minim 90cm
- Se recomandă construirea de trotuare cu o lățime de cel puțin 1m de la zid și o pantă de 1% pentru scurgerea apelor din precipitații.
- Sistematizarea verticală și în plan a amplasamentului pentru colectarea și evacuarea rapidă a apelor din precipitații sau alte surse de suprafață prin realizarea unor pante de minim 2‰.
- Umpluturile din jurul fundațiilor și sub pardoseli se vor avea în vedere următoarele: îndepărtarea obligatorie a stratului vegetal sau alte categorii de teren impropii pentru umpluturi cum ar fi maluri, argile moi.
- Rețelele de alimentare cu apă și canalizare, vor fi realizate etans pe linia de cea mai mare pantă pentru a nu permite cantonarea și infiltrarea apelor.

- **Expertiza Tehnică** - nu e cazul

- **Audit energetic** - nu e cazul

-Studiul de energie alternativă - Pr.439/2023, întocmit de către S.C. CIVIL PROIECT S.R.L., ing. Ionel Morosanu.

Panourile solare fotovoltaice sunt produse în diferite dimensiuni având puteri variate. Cele mai folosite panouri în gama rezidențială sunt cele de 50 și 75 W, iar pentru centrale fotovoltaice de puteri mari, panouri solare de 220W. Suprafața unui panou solar cristalin de 50W este de aproximativ 0,5 m².

Panouri solare - nu se justifică estimatul de cantitate de apă consumată.

În concluzie, energia regenerabilă solară se poate folosi pentru amplasamentul care face obiectul acestui studiu dar nu se justifică.

În concluzie, energia microhidroenergetică nu se poate folosi pentru amplasamentul care face obiectul acestui studiu.

În concluzie, energia geotermală nu se poate folosi pentru amplasamentul care face obiectul acestui studiu.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

În concluzie, pompele de caldura se pot folosi pentru amplasamentul care face obiectul acestui studiu și sunt folosite pentru încălzire și răcirea caminului.

Situatia actuala

Structura de rezistență a clădirii este alcătuită din:

- cadre de beton armat monolit formate din stâlpi și grinzi;
- încăderi din blocuri ceramice cu goluri verticale (elemente HD) format 240x115x138 conform document de referință SR EN771-1 având grosimea de 25 cm la exterior cu sistem termic ignifug de 15 cm
- planșee din beton armat de 15 cm grosime;
- compartimentări din blocuri ceramice cu goluri verticale de 25 - 12,5 cm;
- acoperișul este șarpantă din lemn ecarisat ignifugat cu învelitoare din tablă amprentată tip țigla;

Regimul economic

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință curți-construcții, conform cartii funciare de informare CF nr.73199 pe care se afla următoarele construcții - construcții administrative și social culturale cu Sc. De 299mp, construcții anexe cu Sc. De 309mp.

Conform HCL de predare Nr.36/06.07.2023., art.2 se vor demola C1 și C2.

Conform PUG imobilul se afla în zona pentru instituții publice și servicii UTR 1-zona centrală
Utilizări permise: învățământ, cultură, culte.

Regimul juridic

Terenul în suprafața de 1756 mp este situat în intravilanul satului Zapodeni, comuna Zapodeni, județul Vaslui și este proprietatea publică a comunei Zapodeni, în administrarea Consiliului local Zapodeni.

Terenul face parte din domeniul public al comunei Zapodeni, conform extras CF nr. 73199, nr. Cadastral 73199, suprafața teren 1756 m².

Regimul tehnic

Suprafața actelor teren:	= 1756mp
- Regim de înălțime:	= P+1Eparțial
- Suprafața construită propusă:	= 575,03 mp
- Suprafața construită desfasurată propusă	= 761,06 mp
- POT propus	= 32.74%
- CUT propus	= 0.43
- POT max admis	= 80%.
- CUT max admis	= 1,5
Categoria de importanță a clădirii:	C
Clasa de importanță:	normala-II
- durata de proiectare: 3 luni	
- durata de execuție: 12 luni	

Funcționalități:

Parter: Scenă, Cabina artiști, camera tehnică, sala spectacole, centrală detectivă.

Etaj 1: Sala de lectură, Zona bibliotecă, birou, Oficiu, birou.

Arhitectural:

- încăderi din zidărie de cărămidă de 25 cm grosime și sistem termic ignifug, de 15 cm grosime;
- compartimentări realizate cu pereți din zidărie de cărămidă de 25 și 15 cm grosime;
- tâmplăria interioară va fi realizată din PVC;
- tâmplăria exterioară va fi realizată din PVC și aluminiu.

Prin soluția de arhitectură adoptată se asigură iluminatul natural pentru majoritatea spațiilor.

Accesul în clădire este asigurat cu trepte și rampă pentru a facilita accesul persoanelor cu dizabilități fizice, și este în conformitate cu NP 051/ 2013.

Acoperiș:

acoperișul are structura șarpantă din lemn ecarisat ignifugat cu învelitoare din tablă.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Termoizolații

Planșeul peste sala de spectacole (parter) și cel peste bibliotecă (etaj), va fi termoizolat în pod cu următorul sistem:

- barieră de vapori - folie polietilenă;
- termoizolație vată minerală bazaltică 35 cm;
- protecție termoizolație - podină din OSB III pe schelet din dulapi de lemn

Pardoseala la parter va fi termoizolată cu polistiren extrudat în grosime de 10 cm.

Fundațiile vor fi termoizolate la exterior cu polistiren extrudat în grosime de 10 cm.

Fațadele vor fi termoizolate cu vată minerală bazaltică în grosime de 15 cm.

Infrastructura:

- Sistemul de fundare: fundații continue de tip talpă armată și elevație.

Suprastructura:

Structura de rezistență a clădirii este alcătuită din:

- cadre de beton armat monolit formate din stâlpi și grinzi;
- închideri din blocuri ceramice cu goluri verticale (elemente HD) format 240x115x138 conform document de referință SR EN771-1 având grosimea de 25 cm la exterior cu sistem termic ignifug
- planșee din beton armat de 15 cm grosime;
- compartimentări din blocuri ceramice cu goluri verticale de 25 - 12,5 cm;
- acoperișul este șarpantă din lemn ecarisat ignifugat cu învelitoare din tablă amprentată tip țiglă;

Instalații electrice:

- Tablouri electrice de distribuție;
- Circuite electrice de iluminat interior și exterior;
- Circuite electrice de prize monofazice;
- Instalația de legare la pământ care este de tip TN-S în conformitate cu Normativul I7;
- Instalații de iluminat de Securitate;
- Instalații de protecție împotriva supratensiunilor atmosferice.

Iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului - centrala de detecție, camera de pompe, ferestrele prevăzute cu dispozitive de deschidere în caz de incendiu cu funcționare până la terminarea activității

Iluminat de siguranță pentru securitate (Normativ I7/2011) compus din: iluminat pentru intervenție - camera tehnică, cu funcționare de cel puțin o oră

Iluminat de securitate împotriva panicii - în spațiile cu suprafața mai mare de 60 mp

INSTALAȚII SANITARE

- Alimentarea cu apă se va face prin intermediul unui branșament la rețeaua de apă potabilă a localității.
- Evacuarea apelor uzate se va face la un bazin vidanjabil propus a se realiza.
- Prepararea apei calde se va face local prin intermediul unui boiler bivalent.

Instalațiile de apă rece interioare

Instalațiile sanitare interioare ce deservește consumatorii s-au proiectat în baza planurilor de arhitectură care cuprind dotarea cu obiecte sanitare a grupurilor sanitare

Alimentarea cu apă

Sistemul de alimentare cu apă va fi alcătuit din următoarele elemente :

-conducta de alimentare apă rece menajera imobil PP-R Dn 50, PN10;

Instalația de stins incendiu - hidranți interiori

În conformitate cu art. 4.1, pct. h), din Normativul P118/2-2013, clădirea nu necesită a fi echipată cu hidranți de incendiu interiori.

Instalația de stins incendiu - hidranți exteriori

În conformitate cu art. 6.1, pct. g), din Normativul P118/2-2013, clădirea nu necesită a fi echipată cu hidranți de incendiu exteriori.

Solutii alternative :

Kit de panouri fotovoltaice 15kw cu inverter trifazat.

Camera de pompe aer-aer.

Instalatii termice:

Incalzirea si racirea caminului este realizata prin pompe de caldura.

Canalizarea apelor uzate

Apa uzată menajeră rezultată este dirijată prin intermediul conductelor și căminelor de canalizare menajeră la bazinul vidanjabil amplasat lângă limita de proprietate. Bazinul vidanjabil are o capacitate de colectare de 50 mc

Lucrări exterioare:

- alei și platforme pietonale;
- alei și platforme carosabile;
- amenajarea de spații verzi;
- împrejmuire plasă.

Date generale:

- **Suprafata acte teren:** = 1756mp
- **Regim de inaltime:** = P+1Epartial
- **Suprafata construita propusa:** = 575,03 mp
- **Suprafata construita desfasurata propusa** = 761,06 mp
- **POT propus** = 32.74%
- **CUT propus** = 0.43
- **POT max admis** = 80%.
- **CUT max admis** = 1,5

Categoria de importanță a clădirii:

C

Clasa de importanță:

normala-III

- **durata de proiectare:** 3 luni

- **durata de execuție:** 12 luni

DURATA DE EXECUTIE 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 si „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:

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, 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 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 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, 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 (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.

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.