

*DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII
DEPARTAMENTUL PROMOVARE ALTE OBIECTIVE INVESTIȚII*

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ **Construire și dotare sediu primărie, sat Izvoru, comuna Tisău, județul Buzău** ”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ **Construire și dotare sediu primărie, sat Izvoru, comuna Tisău, 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 “ **Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor**” 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 ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție: “**Construire și dotare sediu primărie, sat Izvoru, comuna Tisău, județul Buzău**”

Subprogram: Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor

Amplasamentul: Loc. Izvoru, comuna Tisău, județul Buzău

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): **U.A.T. Tisău, jud Buzău**

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Rezistența: Structura de rezistență a obiectivului va fi de tip cadre de beton armat cu stalpi și grinzi astfel dimensionate încât să răspundă cerințelor de rezistență și stabilitate.

- Reabilitarea împrejurimii terenului pe latura de sud (adiacenta drumului județean) pentru sporirea gradului de securitate și pentru ameliorarea imaginii obiectivului (având în vedere gradul sporit de reprezentativitate

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

și faptul ca noua constructie este amplasata in plan secund, se considera mandatorie semnalizarea obiectivului prin reabilitarea imprejurii de pe latuta principala- adiacenta drumului judetean.

Închiderile exterioare și compartimentările interioare: Închiderile exterioare sunt realizate din cărămidă cu goluri verticale, cu grosimea de 30cm peste care se va propune **izolarea cu 15cm vata minerala bazaltica**. Compartimentarile propuse se vor realiza in mod exclusiv din zidarie de caramida cu goluri verticale in grosime variabila conform planurilor de nivel;

Finisajele interioare: Tamplaria interioara este realizata in mod exhaustiv din aluminiu;

- Pardoselile vor fi realizate din parchet rezistent la trafic intens (in toate spatiile de lucru) și din gresie in spatiile de circulatie, grupuri sanitare, etc.

Var lavabil in doua straturi in toate spatiile și placaje din HPL (inaltimea de 1,10m in spatiile de circulatie, in sala de sedinte), precum și faianta (inaltimea 2,10m in grupurile sanitare);

Finisajele exterioare: Se vor utiliza tencuieli decorative acrilice (la fatade) și siliconice (la soclu) de culoare alba, gri, gri inchis;

- Se vor propune elemente decorative tip ancadrame din polistiren extrudat, elemente decorative din lemn și placaje exterioare din piatra naturala și din lemn termotratat.

- Trotuarele perimetrare vor fi din beton simplu, cu rosturi amplasate la maxim 3 metri, rosturile se vor umple cu bitum.

Platformele de acces in cladire vor fi placate cu gresie antiderapanta .

Acoperișul și învelitoarea: Se va propune un sistem de colectare și distributie a apelor pluviale din tabla vopsita in camp electrostatic;

Invelitoarea va fi realizata din tabla tip tigla, culoare antracit, sarpanta fiind realizata din lemn, pe scaune;

Amenajari exterioare:

Se propune o serie de alei pietonale pentru marirea accesibilitatii pe teren, precum și reconfigurarea accesului pietonal in cladire prin propunerea de platforme pietonale cu rol de detenta și regrupare public; Asadar, se va propune un spatiu pietonal generos pe fatada principala care sa asigure o buna orientare a publicului și un acces facil;

→ **INSTALATII ELECTRICE:**

Baza de calcul pentru instalatii electrice (rezultata din analiza solutiei constructive - numar de incaperi, grad de iluminare natural, dotari tehnice etc.):

- puterea instalata: $P_i = 81,20 \text{ kW}$
- factor de utilizare: $K_u = 0,85$
- puterea absorbita: $P_a = 64,86 \text{ kW}$
- tensiunea de utilizare: $U_n = 1 \times 230 \text{ V c.a.} / 3 \times 400 \text{ V c.a.}$
- frecvența rețelei de alimentare: $F_n = 50 \text{ Hz}$
- durata admisibilă a întreruperii - conform avizului de furnizare pentru alimentarea cu energie electrică.

Alimentarea cu energie electrică a clădirii se va realiza printr-un bransament trifazat și coloana electrica montata subteran pe pat de nisip, la tensiunea de 400V - 50Hz.

Distributia interioara: Se va monta un tablou electric general - TG pentru consumatorii obiectivului din care se va alimenta un tablou electric pentru consumatorii de la etaj - TE și un tablou electric pentru consumatorii din camera centralei termice - TCT.

Instalatia electrica pentru iluminat normal: Iluminatul este realizat astfel incat sa avem un factor de uniformitate de min 0.65 in incaperile de utilitate generala și de min 0.25 la incaperi de circulatie și anexe.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Instalatia electrica pentru iluminatul de siguranta: Conform normativului I7/2011 pe toate caile de evacuare din cladire se vor monta corpuri de iluminat pentru iluminatul de securitate la evacuare marcate "IESIRE/ EXIT", amplasate la o distanta de maxim 15,00m intre ele.

Pentru marcarea cailor de evacuare se folosesc corpuri de iluminat speciale având sursa de rezerva si încărcare individuala, automata, concepute special pentru iluminatul de siguranța. In grupurile sanitare cu suprafata mai mare de 8 mp se va asigura obligatoriu iluminat de siguranta de securitate la evacuare. Conform I7/2011 7.23.6.1.se va prevedea instalatie de iluminat pentru interventie astfel:

- iluminat de securitate pentru interventie in incaperea tabloului electric general TG;
- iluminat de securitate pentru interventie pentru centrala termica;

Timpul de comutatie de pe sursa de baza pe cea de rezerva in cazul corpurilor de iluminat de siguranta propuse mai sus va fi de maxim 5 secunde.

Instalatia electrica pentru circuitele de prize:

Instalația electrica de prize este împărțită pe circuite monofazate grupate astfel încât puterea instalată pe circuit să nu depășească 2kW, conform I7/2011. Numarul, amplasarea si alimentarea prizelor va fi in conformitate cu piesele desenate ale prezentului proiect.

Iluminatul exterior de incinta: Pentru iluminatul exterior de incinta s-au propus corpuri de iluminat LED cu puterea de 50W fiecare, montate pe stalpi metalici, pentru care a fost prevazut un sistem de comanda automat la caderea intunericului, comandat direct printr-o celula fotoelectrică montata intr-o zona slab iluminata.

Instalatia electrica pentru circuitele de curenti slabi:

Se prevad urmatoarele instalatii electrice de curenti slabi:

- instalatie de telefonie;
- instalatie de internet;
- instalatie de televiziune;

Priza de pamant: Pentru sistemul de legare la pământ, specific Rețelei TN, se va realiza priză de pământ. În faza de execuție se va realiza priza de fundație conform prevederilor I7/2011.

→ **INSTALATII SANITARE :**

Instalatiile sanitare exterioare ale constructiei sunt:

- instalatia de alimentare cu apa potabila - bransament la rețeaua publica de apa potabila;
- rețea exterioara de canalizare a apelor uzate menajere si racordul la bazinul vidanjabil propus;

Instalatiile sanitare interioare ale constructiei sunt:

- instalatie interioara de distributie apa la consumatori;
- instalatie interioara de canalizare a apelor uzate menajere;

Necesarul de apa potabila si apa calda menajera, calculat functie de numarul de consumatori:

Q_{zi} - necesarul zilnic de apa [l/zi] = $SN_{pi} \cdot q_{szi} = 900$ [l/zi]

Q_{czi} - necesarul zilnic de apa rece [l/zi] = $SN_{pi} \cdot q_{szri} = 675$ [l/zi]

Q_{czi} - necesarul zilnic de apa calda [l/zi] = $SN_{pi} \cdot q_{szci} = 225$ [l/zi]

Alimentarea cu apa potabila: se va face din rețeaua de apa potabila a localitatii prin intermediul unui bransament cu țevă din PEHD $\varnothing 32$ mm pana la intrarea in incinta cladirii, cu montaj subteran pe pat de nisip, sub cota de îngheț la - 1,20 m.

Prepararea apei calde sanitare/ a apei potabile: se va realiza cu ajutorul unui boiler bivalent cu volumul de 150 l. Boiler va fi echipat si cu o rezistenta electrica de 2,00 kw care poate suplimenta in perioadele de varf prepararea agentului termic si implicit a apei calde menajere.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Canalizare exterioara: Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare se va face prin conducte de legatura si colectoare orizontale racordate la bazinul vidanjabil cu volumul de 20 mc prin intermediul unei retele de incinta.

Solutia de racordare la canalizare a apelor uzate menajer consta in racordarea la un bazin vidanjabil din beton propus cu volumul de 20 mc, amplasat conform planului de situatie.

Avand in vedere faptul ca in perioada urmatoare se va investi din ce in ce mai mult in infrastructura de apa si apa uzata a localitatilor rurale, daca pe parcursul derularii proiectului se vor realiza si finaliza lucrari la reseaua publica de colectare a apelor uzate menajere a localitatii, atunci constructia propusa va fi racordata la aceasta.

→ INSTALATII TERMICE

Centrala termica proiectata va asigura agentul termic pentru incalzirea spatiilor din cladire. Suprafata utila totala a spatiilor incalzite din constructie este de aprox. 424,05 mp, cu o înălțime medie a încăperilor încălzite de 2,95m la parter si etaj. Combustibilul folosit pentru incalzirea spatiilor constructiei este provenit din energii regenerabile (pompe de caldura aer-apa).

ALIMENTAREA CU AGENT TERMIC: Asigurarea agentului termic pentru incalzire se va realiza prin montarea unui sistem neconventional compus din doua pompe de caldura aer-apa inverter 20 KW si un incalzitor electric de 15 kW. Sistemul va functiona cu prioritate prin pompele de caldura, incalzitorul electric suplimentand necesarul in perioadele de varf. Pentru alimentarea cu apa caldă a consumatorilor interiori se propune montarea unui boiler bivalent, cu un volum V=150l. Alimentarea cu apa se va realiza de la reseaua publica de apa potabila, racordul realizandu-se dupa statia de dedurizare.

INSTALATIILE INTERIOARE DE INCALZIRE CENTRALA CU CORPURI STATICE: Sistemul de încălzire ales pentru clădire este cu apă caldă 80/60°C, centrala termica proprie, iar distribuția agentului termic in cladire se va realiza din distribuitorul colector, cu distributie bitubulara ramnificata.

Incalzirea spatiilor din cladirea studiata se va realiza prin intermediul ventiloconvectoarelor de pardoseala, pentru birouri si sala de sedinte, iar pentru restul incaperilor incalzirea se va realiza prin intermediul radiatoarelor.

INSTALATII INTERIOARE DE INCALZIRE CENTRALA CU VENTILOCONVECTOARE: Pentru asigurarea microclimatului interior în birouri, sala protocol si sala sedinte, s-a optat pentru montajul unor ventiloconvectoare de pardoseala, care vor lucra pentru răcirea și incalzirea spatiilor fiind racordate la un sistem cu pompe de căldură Aer-Apa.

DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 18 luni (540 zile)

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

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

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 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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, 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:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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.

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.