

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 SLOBOZIA, COMUNA BOGHICEA, JUDEȚUL NEAMȚ”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ CONSTRUIRE DISPENSAR UMAN ÎN SAT SLOBOZIA, COMUNA BOGHICEA, JUDEȚUL NEAMȚ”, 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 SLOBOZIA, COMUNA BOGHICEA, JUDEȚUL NEAMȚ”

Subprogram: Unități sanitare

Amplasamentul: localitatea Slobozia, județul Neamț

Beneficiarul investitiei (la terminarea lucrarilor): U.A.T. Comuna Boghicea

Beneficiarul investitiei (pe perioada executiei): COMPANIA NATIONALA DE INVESTITII;

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Descrierea investitiei

Prin proiectul propus se dorește construirea unui dispensar uman care să se încadreze în standardele normate de calitate pentru spații spitalicești.

Accesul auto și pietonal în incinta terenului se realizează de pe două laturi ale acestuia, atât de pe latura de nord a sitului, cât și de pe cea de sud, ambele din drumuri comunale. Aceste

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

drumuri comunale sunt drumuri care se desprind din DJ207A, ceea ce asigură dispensarului o accesibilitate sporită în cadrul satului, dar și al comunei. Dispunerea clădirii pe teren generează definirea unei zone degajate sub forma unei piațete aflate în laterala vestică a acestuia, piațetă care are rolul de spațiu de primire în cadrul incintei și de mediere a intrării în clădire. Această zonă va fi amenajată cu platforme betonate și zone verzi, realizându-se o sistematizare judicioasă a terenului. Sistematizarea este necesară deoarece diferența de nivel din cel mai înalt punct al terenului, în cel mai jos este de aproximativ 3 metri. Se va pune de asemenea accent pe accesibilitatea persoanelor cu dizabilități prin propunerea de rampe de acces pentru acestea.

Situația propusă presupune o serie de intervenții cu scopul de a rezolva funcționalul specific programului și pentru a respecta normele în vigoare din punct de vedere al siguranței în exploatare și al igienei.

Zonificarea funcțională implică configurarea distinctă a acceselor în dispensar: accesul pacienților se va realiza pe fațada principală, accesul personalului medical pe fațada laterală stângă, iar accesul pentru personalul farmaciei și pentru aprovizionare pe fațada laterală dreaptă. Acestea sunt diferențiate în funcție de fluxurile obligatorii de prevăzut în cadrul dispensarului.

Lucrările propuse prin proiect au la bază reglementările din normativul NP021-1997 - „Normativ privind proiectarea dispensare și policlinici pe baza exigentelor de performanță” și „Ordnul nr. 1338 din 31 iulie 2007 pentru aprobarea normelor privind structura funcțională a cabinetelor medicale și de medicina dentară” precum și exigențele de calitate în vigoare.

Capacitatea nominală a dispensarului este mică - de maxim 100 de consultații/zi.

BILANT TERITORIAL:

Datele și indicii clădirii:

SITUAȚIA PROPUȘĂ

Corp C1	
Funcțiune	Dispensar uman
Regim de înălțime	P+1E
H streasină	6,53 m
H max. (coamă)	8,05 m
S construită C1 (Sc)	245,18 mp
S construită desfășurată C1 (Scd)	417,21 mp
S utilă C1 (Su)	328,06 mp
Volum clădire	1600,00 mc
Categoria de importanță a clădirii	C - conform HGR nr. 766/1997
Clasa de importanță a clădirii	III - conform normativ P100 - 1 / 2013
Gradul de rezistență la foc	II - risc mic de incendiu
BILANT TERITORIAL PROPUS:	
S construită totală	245,18 mp
S construită desfășurată totală (Scd)	417,21 mp
S teren	822,00 mp
P.O.T. propus	29,82%
C.U.T. propus	0,5

Dimensiunile maxime ale construcției propuse

- lungime maximă: 17,80m,

- lățime maximă: 17,75m

Cota stabilită pentru pardoseala parterului este +/-0.00= 278,40

Obiectivul se va desfășura pe parter și etaj, pentru a asigura toate spațiile necesare conform temei de proiectare și normativelor în vigoare.

La nivelul parterului pacienții beneficiază de o zonă amplă de așteptare cu acces la farmacie și la cabinetele medicale (cabinete pentru medici de familie). De la acest nivel, printr-o scară din beton armat, este asigurat accesul la etajul 1 al clădirii unde se găsesc un cabinet stomatologic și un cabinet de ecografie dotat corespunzător.

În afara de spațiile destinate pacienților, la parter se află amplasate și funcțiuni secundare programului medical: zona de sterilizare (cu spalator instrumental, sterilizare și camera

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

depozitare materiale sterile), depozit de deseuri medicale, grupuri sanitare, atat pentru medici cat si pentru pacienti, camera de igienizare si depozit de materiale de curatenie, dar și o zonă care să deservească farmacia (cu birou receptură, depozitare și vestiar cu grup sanitar). Camera centralei termice, cu acces din exterior este amplasată tot la nivelul parterului.

Spațiile destinate personalului medical- oficiu și vestiar cu grup sanitar și dus sunt dispuse la etaj, impreuna cu laboratorul de tehnică dentară.

Față de limitele proprietății construcția propusă este amplasată astfel:

- 3.92 m fata de limita de proprietate situata la N si 6.80 m fata de axul drumului comunal;
- 3.25 m fata de limita de proprietate situata la S si 6.48 m fata de axul drumului comunal;
- 3.00 m fata de limita de proprietate din est ;
- 12.65 m fata de limita de proprietate situata la V

Față de limitele construcțiilor din zonă, construcția propusă este amplasată:

- spre E - constructia propusa este amplasata la 29,03 m fata de locuinta
- spre V - constructia propusa este amplasata la 22,15 m fata de locuinta

Interventiile propuse prin prezentul scenariu urmaresc obtinerea unui spatiu medical la standarde europene, implicit respectarea normativelor actuale in vigoare prin optimizarea cladirii pentru a gazdui toate spatiile indispensabile functionarii unui dispensar uman. Propunerea generează un partiu care cuprinde toate spațiile necesare: 2 cabine pentru medici de familie, cu o sală de tratament adiacentă, un cabinet stomatologic, un cabinet de ecografii, o farmacie, spații de așteptare pentru pacienti - cu acces direct de pe fațada principală, o zona de vestiare și oficiu pentru cadre medicale, grupuri sanitare pentru pacienti si medici, spatii de depozitare mandatorii pentru programul de sanatate: spatiu depozitare deșeuri medicale, depozit materiale de curatenie.

Partiul este astfel configurat încat să obțină accesibilitate maximă pentru pacienți și un parcurs usor de urmat în interior: funcțiunile dedicate pacientilor vor fi astfel amplasate încat să fie accesibile din spațiul de așteptare care are acces facil din exterior. Zona destinată exclusiv personalului ocupă sectoare ale clădirii amplasate in opoziție cu accesul pacienților. Aceste sectoare dedicate medicilor vor fi reprezentate de o zonă de vestiar cu grupuri sanitare, oficiu pentru personal și zona de laborator de tehnica dentară.

La fiecare nivel spațiile vor fi dispuse astfel:

PARTER:

Nivel	Denumire spatiu	Suprafata utila	Perimetru	Pardoseala
P	WINDFANG	3,59	7,83	Covor PVC
P	HOL	54,66	63,68	Covor PVC
P	FARMACIE	22,31	20,70	Covor PVC
P	HOL	2,13	6,00	Covor PVC
P	RECEPTURA+DEPOZITARE	11,08	14,49	Covor PVC
P	VESTIAR	3,87	7,90	Covor PVC
P	G.S.	2,40	3,75	Covor PVC
P	CABINET MEDIC DE FAMILIE	13,69	14,81	Covor PVC
P	SALA DE TRATAMENT	16,77	17,00	Covor PVC
P	CABINET MEDIC DE FAMILIE	13,18	14,90	Covor PVC
P	SPALATOR INSTRUMENTAR	4,89	8,90	Covor PVC
P	DEPOZIT STERILE	2,93	7,10	Covor PVC
P	STERILIZARE	6,43	11,10	Covor PVC

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

P	DESEURI MEDICALE	6,09	10,40	Covor PVC
P	GRUP SANITAR MEDICI-FEMEI	2,61	6,61	Covor PVC
P	GRUP SANITAR MEDICI-BARBATI	2,72	7,78	Covor PVC
P	GRUP SANITAR DIZABILITATI	5,28	9,20	Covor PVC
P	HOL	2,85	6,99	Covor PVC
P	GRUP SANITAR PACIENTI	5,33	9,40	Covor PVC
P	HOL	2,83	8,13	Covor PVC
P	CAMERA IGIENIZARE+DEP.MAT CURATENIE	2,79	6,89	Covor PVC
P	C.T.	11,34	13,90	Gresie
		199,77 m²		

ETAJ 1:

Nivel	Denumire spatiu	Suprafata utila	Perimetru	Pardoseala
E1	VESTIAR PERSONAL	16,29	16,17	Covor PVC
E1	OFICIU	9,76	13,10	Covor PVC
E1	HOL	24,97	32,49	Covor PVC
E1	CABINET ECOGRAFII	13,24	14,59	Covor PVC
E1	CABINET STOMATOLOGIC	13,86	15,69	Covor PVC
E1	STERILIZARE	4,20	8,80	Covor PVC
E1	LABORATOR DE BAZA TEHNICA DENTARA	20,14	19,00	Gresie
E1	COMPARTIMENT MASE PLASTICE	7,39	11,50	Gresie
E1	COMPARTIMENT TOPIRE/TURNARE/LIPIRE	7,03	11,30	Gresie
E1	LABORATOR CERAMICA	11,41	13,70	Gresie
		128,29 m²		

Inaltimea utila a spatiilor interioare este de 2,90m.

Parcarea autoturismelor se va realiza exclusiv pe proprietate fiind asigurate trei locuri de parcare in aer liber, pe platforma betonata cu pardoseala din dale vibropresate.

- varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia;

Se propune realizarea unei constructii pe structura clasica cu fundatii, stalpi si grinzi din beton armat cu inchideri din zidarie ceramica datorita costurilor generale reduse, cu rezistenta si stabilitate mare in timp si care nu trebuie protejata suplimentar pentru a obtine gradul 2 de rezistenta la foc propus. Elementele de zidarie nu sunt supuse actiunilor factorilor de mediu - insecte, cum sunt elementele din lemn sau a umiditatii in cazul structurilor din metal. Structura propusa permite compartimentari sau suprainaltari viitoare fara consolidari suplimentare.

Inchiderile perimetrare si compartimentarile interioare sunt realizate din zidarie din B.C.A. pentru ca are o greutate volumetrica mica și o rezistenta mecanica foarte buna la compresiune, intindere si incovoiere, dar și capacitati sporite de izolante termica si fonica. Zidăria din B.C.A. are o foarte buna rezistenta la foc și functioneaza ca zid de protectie deoarece este imun la foc puternic mai mult de 4 ore, nu emana fum sau gaze toxice.

Invelitoarea propusa din țiglă metalică are un timp de montare relativ scurt in comparatie cu tigla ceramica, structura de rezistenta a sarpantei fiind mai usoara si cu mai putine elemente suport datorita incarcarii mai mici pe mp. De asemenea durata medie de viata a țiglei metalice este de 50 ani.

Materialele folosite la termoizolarea fatadelor si a podului asigura eficienta energetica, rezistenta la foc fiind materiale incombustibile - vata minerala si rezistenta la factori de mediu

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

externi (insecte, rozatoare, mușegai). Acestea pot fi și reciclate în proporție foarte mare spre deosebire de polistiren.

Tamplaria din aluminiu propusă asigură o termoizolare sporită la costuri mici datorită dotării acesteia cu minimum 3 camere termoizolatoare cu protecție la punte termică low-e.

Structura de rezistență:

➤ Infrastructura construcției :

Infrastructura clădirii propuse va fi realizată sub forma unor fundații continue cu talpa și elevație din beton armat.

➤ Suprastructura construcției

Suprastructura clădirii se va realiza pe cadre cu stalpi având dimensiunea în plan de 35x35cm și grinzi din beton armat. Placa de la cota +0.00 și cele de peste parter și etaj sunt realizate din beton armat. Închiderea structurii la partea superioară se va face printr-o structură de tip șarpantă din lemn, peste care se propune o învelitoare din țigla metalică.

Inchiderile exterioare și compartimentările interioare

Compartimentările exterioare vor fi din B.C.A. de 30 cm, iar cele interioare din B.C.A. de 20 cm sau cu pereți pe structura ușoară din gips-carton cu inserție din vată minerală bazaltică, în grosime de 15, respectiv 10cm. Ghenele instalațiilor la grupurile sanitare se vor realiza din panouri de gips carton pe structura metalică.

Finisajele exterioare:

Invelitoare	Invelitoare din țigla metalică
Pereti	Anvelopa termică a fațadei realizată din vată minerală bazaltică de 10 cm La nivelul finisajelor exterioare se va folosi o tencuială de culoare albă sau galben, placaj din andezit la nivelul etajului și parțial un placaj de cărămidă aparentă, la nivelul parterului.
Tamplarie exterioară	Ferestrele și ușile propuse vor fi din tâmplărie de aluminiu cu min. 3 camere termoizolatoare cu protecție la punte termică, low-e.

Finisajele interioare :

Pardoseli	Covor P.V.C. - îmbinat prin sudură, eliminându-se astfel rosturile care pot reprezenta medii propice pentru dezvoltarea bacteriilor. Gresie în camera centralei termice și în laboratorul de tehnică dentară.
Pereti	În spațiile dedicate procesului medical (cabine medicale, Sală de tratament, spațiu de sterilizare, etc) pereții se vor placi până la cota +1.70 cu tapet P.V.C. îmbinat prin sudură, eliminându-se astfel rosturile care pot reprezenta medii propice pentru dezvoltarea bacteriilor. Restul spațiilor - de circulație sau de funcții complementare vor avea tapet PVC până la cota +1.10m. Tencuială, var lavabil cu proprietăți antimicrobiene.
Tavane	tavane cu tencuială interioară și glet+var lavabil
Tamplarie	Tamplarie din aluminiu.

Soluția termoenergetică :

➤ Soluții pentru pereții exteriori:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Montarea unui strat de izolație termică din vată minerală în grosime de 10 cm, amplasată pe suprafața exterioară a pereților, termoizolație protejată cu tencuială armată.

Pe conturul tâmplăriei se va realiza racordarea izolației termice pe o grosime de 3 cm, în zona glafurilor exterioare și a solbancurilor, prevăzându-se o protecție adecvată.

În zona de soclu a clădirii se va prevedea placarea cu 10 cm polistiren extrudat ignifugat protejată cu tencuială subțire dublu armată.

➤ **Soluții pentru acoperis:**

Disponerea unui strat de izolație termică din vată minerală în grosime de minim 20cm peste placa de beton de sub acoperis.

➤ **Soluții pentru placa pe sol:**

Termoizolarea plăcii pe sol cu polistiren extrudat în grosime de 15 cm.

➤ **Soluții pentru tâmplăria exterioară:**

Montarea unei tâmplării cu uși și ferestre din Aluminu cu rupere de punte termică acolo unde este cazul.

Confortul termic pe timpul iernii va fi asigurat de centrala termică ce va funcționa într-o încăpere separată. Centrala va funcționa cu combustibil solid, pe lemne. Se vor utiliza și panouri solare pentru producerea apei calde.

Cladirea va fi dotată cu următoarele tipuri de INSTALATII:

INSTALATII SANITARE

- ALIMENTAREA CU APĂ

Pentru asigurarea necesarului de apă potabilă în dispensarul uman, se va forța un puț de adâncime, folosindu-se a doua pânză freatică, în vederea îndeplinirii condițiilor de calitate a apei potabile în incintă. Dotarea cu obiecte sanitare, armături și accesorii necesare la punctele de consum s-a făcut în conformitate cu prevederile STAS 1478/92, în funcție de destinația spațiului amenajat, pentru a asigura condițiile de igienă și gradul de confort necesare unei bune desfășurări a activității conform destinației.

- CANALIZAREA

Instalația interioară de canalizare va cuprinde ansamblu de conducte, obiecte sanitare, aparate și accesorii care vor colecta apele uzate de la punctele de consum și vor asigura evacuarea către bazinul vidanjabil. Rețeaua exterioară de canalizare menajeră se va executa din conductă din PVC-KG 50-110mm, montată la adâncimea de -1,20m sub limita de îngheț, racordată la căminele de canalizare menajeră, pentru preluarea apelor uzate și deversarea lor în bazinul vidanjabil.

INSTALATII TERMICE

Necesitatea încălzirii centrale dintr-o sursă proprie - centrală termică motivată de specificul obiectivului și regimul de funcționare al acestuia. În acest mod se va putea asigura necesarul pentru încălzirea spațiilor, astfel încât să fie îndeplinite condițiile minime de confort și igienă. Criteriul de alegere a sistemului de încălzire centrală s-a făcut în funcție de destinația încăperilor și sursa de agent termic de încălzire. Centrala termică va fi prevăzută cu echipamente și utilaje moderne și cazanul va funcționa cu lemne.

INSTALAȚII ELECTRICE

a) Soluția de alimentare din instalațiile furnizorului de energie:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Alimentarea obiectivului se va face din rețeaua electrică 0,4 kv existentă în zonă.

Branșamentul electric se va face conform soluției din avizul E-ON S.A., Sucursala

b) Caracteristica sistemului electric în punctul de delimitare cu furnizorul:

Ca urmare a faptului că nulul este accesibil în instalațiile furnizorului schema de legare la pământ, soluția adoptată este TN-C la delimitarea cu instalațiile furnizorului și TN-C-S în instalațiile utilizatorului.

c) Tipuri de instalații funcționale :

- 1) instalații interioare de iluminat normal și de siguranță;
- 2) instalații de prize;
- 3) instalații de paratrăsnet IPT și legare la pământ;

DURATA DE EXECUȚIE 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 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 respectă 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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 înscrieri:

- 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, însoțit.
- 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 cerințelor 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.
- 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 ORGANIZAREA 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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Propunerea tehnica se va întocmi astfel încât să rezulte îndeplinirea și asumarea în totalitate a cerințelor documentației de atribuire.

In timpul derularii contractului, ofertantul nu poate inlocui personale nominalizate in oferta depusa, decat cu acordul autoritatii contractante, respectiv CNI. Inlocuirea se va face in aceleasi conditii prevazute in documentatia de atribuire.

V. PREZENTAREA PROPUNERII FINANCIARE

Propunerea financiara va fi exprimata în Lei, cu 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.

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.