

DIRECȚIA PROMOVARE INVESTIȚII - DEPRATAMENTUL PROMOVARE ALTE OBIECTIVE DE INVESTIȚII

CAIET DE SARCINI

Privind achiziția serviciilor de coordonare în materie de securitate și sănătate în muncă, pentru obiectivul de investiții “ **Construire parcare supraterană în incinta Spitalului Județean de Urgență Târgoviște, str. Tudor Vladimirescu, nr. 48, municipiul Târgoviște**” județul **Dâmbovița**”, din cadrul Programului național de construcții de interes public sau social.

Obiectivul de investiții “ **Construire parcare supraterană în incinta Spitalului Județean de Urgență Târgoviște, str. Tudor Vladimirescu, nr. 48, municipiul Târgoviște**” județul **Dâmbovița**”, 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 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 ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

DATE GENERALE DE RECUNOAȘTERE A INVESTIȚIEI

Denumirea obiectivului de investiție: “**Construire parcare supraterană în incinta Spitalului Județean de Urgență Târgoviște, str. Tudor Vladimirescu, nr. 48, municipiul Târgoviște**” județul **Dâmbovița**”

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

Amplasamentul: **Județul Dâmbovița, Municipiul Târgoviște, str. T. Vladimirescu, nr.48**

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): **Consiliul Județean Dâmbovița**

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Accesul in cladire si circulatii interioare:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Fluxul auto de intrare in cladire se realizeaza pe latura de NE iar fluxul de iesire se realizeaza pe latura opusa, respectiv SV. Aleile carosabile interioare sunt racordate la aleile carosabile exterioare, din cadrul incintei spitalului;

- Fluxul carosabil si fluxul pietonal sunt separate in interiorul cladirii prin realizarea marcajelor;

- Circulatia pietonala verticala se realizeaza prin intermediul a doua case de scara si a unui lift;

Asigurarea utilităților:

- Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza printr-un racord la rețeaua operatorului local de distributie.

- Alimentarea cu apa rece se va face de la rețeaua de apa potabila, existenta pe amplasament;

► **Rezistența:** Constructia ce se va edifica va fi realizata cu structura de rezistența din beton armat

monolit (B.A.M.) si beton armat prefabricat (B.A.P.). Sistemul de fundare sa fi realizat integral cu solutie monolita, suprastructura fiind realizata in solutie mixta monolit/ prefabricat. Sistemul de fundare si infrastructura: radier general din B.A.M.. La nivelul superior al radiatorului se vor realiza „gulere / pahare” din B.A.M. / B.A.P. pentru inglobarea stalpilor prefabricati. Pentru conectarea peretilor prefabricati se vor realiza cuzineti continui sub amprenta acestora. Suprastructura: va fi realizata din B.A.M. si B.A.P., sistemul structural fiind de tip pereti din B.A. necuplati. Peretii din B.A. sunt realizati in mare masura din B.A.P. si monolitizati la fata locului, exceptie facand acei pereti ce prezinta geometrii neadecvate prefabricarii care vor fi turnati la fata locului. Stalpii si grinzile de cadru sunt realizate din B.A.P. pretensionat si sunt articulate la ambele capete. Planseele sunt realizate sub forma unor saibe rigide la nivelul fiecarui nivel in parte, din punct de vedere constructiv acestea sunt realizate cu predale si suprabetonare. Functie de deschiderile planseelor predalele sunt de tip TT sau rectangulare + suprabetonate cu 15cm de beton armat; Pardoseala de la nivelul parterului se va realiza din B.A.M. (cu bare sau dispers) cu o grosime de aproximativ 20cm.

► Arhitectura:

Inchideri exterioare - nivelurile curente - parapeti b.a. prefabricati si zidarie blocuri b.c.a. placate spre exterior cu placi polistiren expandat ignifugate EPS, si tencuiala decorativa;

Compartimentari interioare - pereti nestructurali zidarie blocuri b.c.a. - 24 cm latime ancorati antiseismic; peretii tuturor grupurilor sanitare se vor executa din gips carton rezistent la umezeala;

Finisaje exterioare si interioare: Peretii exteriori vor avea o structura adiacenta pentru sustinerea unui sistem de tabla perforata, culoare gri si verde pastel. Structura adiacenta si panourile vor fi realizate din Al.

Acoperisul se realizeaza in doua moduri: terasa circulabila cu spatii de parcare amenajate - Structura tip carport pentru masini, cu rezistența mecanica sporita si anticoroziune, inclinatie 10°, cu sistem de montaj al panourilor fotovoltaice, pentru 3 locuri de parcare + Sistem de panouri fotovoltaice complet echipat, montat pe structura tip carport - 27x9 panouri;

- terasa necirculabila peste casele de scara - pe care se va monta Sistem de panouri fotovoltaice complet echipat, montat pe acoperis terasa - 18 panouri;

Peretii interiori vor fi finisati dupa cum urmeaza: - beton aparent - Peretii din BCA si gip carton vor fi

finisati cu vopsitorii lavabile; - placari ceramice in grupuri sanitare, pana la cota +2.10 m si vopsitorii lavabile pentru restul spatiilor;

Balustradele exterioare vor fi metalice, antiescalada cu teava rectangulara, cu montanti verticali tip bara dispusi la interax 10 cm, h= 1m.

Pardoseli exterioare aferente treptelor de acces si rampei pentru persoane cu dizabilitati vor fi finisate

cu microciment si tratate antiderapant.

Pardoseli interioare sunt realizate dupa cum urmeaza:

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Treptele si contratreptele interioare vor fi realizate din microciment si vor fi tratate antiderapant.

- Pardoseala interioara va fi realizata de tip pardoseala industriala din pentru pentru spatii de parcare din beton elicopterizat cu aspect rugos. Pentru tavane se vor pastra grinzile prefabricate aparente.

Tamplaria exterioara, ferestrele si usile vor fi metalice, cu tamplarie de Al, termoizolanta, cu rupere de punte termica si garnituri de etansare. Ochiurile de sticla de la nivelul parterului vor fi laminate. Usile

vor avea rezistente la foc, conform scenariului de securitate la incendiu si vor fi dotate cu dispozitive de autoinchidere, dupa caz.

ANEXA - CAMERA DE POMPE SI REZERVOR DE INCENDIU - se va realiza o constructie subterana pentru camera de pompe si rezervorul pentru incendiu. La nivel subteran, constructia va avea forma rectangulara in plan, cu dimensiunile maxime 7,10 x 15,37 m. - realizata la o distanta de 1 m fata de latura de NV a constructiei parcarii conform plan de situatie;

Pardoseli: gresie ceramica antiderapanta; pardoseli impermeabile; Pereti: tencuieli interioare osmotice;

Tavane:tencuieli interioare osmotice pe plansee din beton armat; Tamplarii:accesul in cele doua incaperi

se realizeaza prin cate un chepeng metalic.; Hidroizolatii: hidroizolatie pensulabila orizontala, in spatiile

cu umiditate ridicata, inclusiv perimetral incaperii pe o inaltime de min 20 cm;

Lucrarile de amenajare exterioara: - alei interioare pentru circulatie carosabila din proximitatea constructiei propuse in vederea racordarii acesteia la circulatiile interioare deja existente;- Amenajarea de spatii verzi plantate; - Sistematizarea terenului din proximitatea constructiei propuse.

► **Instalații:** Cele două scenarii se dezvoltă diferit doar din punct de vedere structural (fiind propuse

două sisteme structurale diferite), astfel că, din punct de vedere al instalațiilor, cele două scenarii propuse se dezvoltă identic.

INSTALAȚII:

► **Instalații sanitare:**

Instalații de alimentare cu apă: prin branșament de la rețeaua de distribuție - incintă (branșamentele din exteriorul incintei se vor realiza prin grija beneficiarului final);

Canalizare: Apele uzate vor fi preluate prin instalatia interioara de canalizare - spre rețeaua colectare ape uzate menajere, existenta pe amplasament.

Rețea colectare ape pluviale: Pentru colectarea apelor uzate de pe ultimul nivel al parcarii (terasa) se vor prevedea guri de scurgere (receptori) de terasa cu gratare carosabile;

Instalații sanitare interioare: Asigurarea cu apa calda se va face local, cu aparate de tip instant, amplasate in centrele de consum.

Incalzirea spatiilor interioare (GS, spatii produse si aparatura medicala) - cu radiatoare electrice.

► **Instalații pentru stingerea incendiilor, hidranți interiori:** Instalatia de hidranti de incendiu interiori se compune dintr-o rețea liniara realizata din montarea unor conducte din teava zincata.

Hidranti interiori vor fi marcati corespunzator si prevazuti cu iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor. Alimentarea cu apa a rețelei de hidranti interiori se realizeaza din statia de pompe apa/ incendiu prin intermediul unui distribuitor.

Instalații stingere cu hidranți exteriori: Instalatia de hidranti exteriori de incendiu se compune dintr-o rețea pe care sunt montati un numar de 3 hidranti supraterani de incendiu. Alimentarea cu apa a rețelei de hidranti de incendiu exteriori se face din gospodaria de apa amplasata in incinta obiectivului.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

► Gospodăria de apă este compusă din următoarele elemente: Grup pompare hidranți interior, pompa activă, pompa rezervă, pompa pilot;

Agregatul va fi alimentat electric și din grupul electrogen. Agregatul va fi prevăzut cu armături de închidere și reglare, protecție contra lipsei apei, tabloul electric de comandă și control.

► **Instalații electrice:**

Alimentarea cu energie electrică a construcției proiectate se face de la rețeaua electrică aparținând operatorului local de distribuție, conform avizului tehnic de racordare, printr-un tablou general (TG).

- Se vor monta 20 de stații încărcare mașini electrice, trifazat, complet echipate cu posibilitate conexiune internet, RFID;

- Se vor monta 3 sisteme de bariere automate cu control acces, cu camere infraroșu, citire număr înmatriculare, cu deschidere automată în caz de incendiu, adresabile, complet echipate;

- Se va monta sistem degivrare pentru rigole, sifoane, etc. ce include cablu încălzitor, senzori, și tabloul electric TIR (confecție metalică cu montaj aparent, IP55);

→ Surse alternative - grupul electrogen: Pentru alimentarea cu energie electrică a receptorilor cu rol de securitate la incendiu, ca a doua sursă de alimentare cu energie electrică - sursa de rezervă, se va folosi un grup electrogen. Grupul electrogen va fi amplasat în exterior și va avea o autonomie de minim 8 h asigurată din rezervorul propriu.

Surse alternative - instalația fotovoltaică;

- pe terasa circulabilă cu spații de parcare amenajate - pe structura tip carport pentru mașini, se vor monta panouri fotovoltaice;

- terasa necirculabilă peste casele de scara - pe care se va monta Sistem de panouri fotovoltaice complet echipat, montat pe acoperiș terasa; Această energie se va injecta în tabloul electric general.

→ Utilizarea energiei din surse alternative - panouri fotovoltaice;

- s-au propus instalarea a 9 echipamente tip carport în planul terasei circulabile. Fiecare echipament tip carport este prevăzut cu panouri fotovoltaice, astfel, fiecare echipament tip carport este echipat cu panouri fotovoltaice.

- În planul teraselor necirculabile s-au prevăzut panouri fotovoltaice.

Stații de încărcare: s-au prevăzut 20 stații pentru încărcare autovehicule electrice, IP55, distribuite astfel: 10 la parter și 10 la etaj 1;

Instalații electrice de iluminat normal: Iluminat general se va realiza cu corpuri de iluminat realizate cu tehnologia LED. Iluminatul în zona de parcare se va realiza cu corpuri de iluminat cu sursă LED, tip etans, cu balast electronic performant, amplasate paralel cu calea de rulare, montate atârnat/aparent. Aprinderea iluminatului din parcuri, cale rulare - zona parcare, se va realiza local de la senzorii de mișcare.

► Instalații electrice de iluminat de securitate: Clădirea va fi dotată cu centrala de semnalizare incendiu (ECS) analog adresabilă, echipată cu 12 module de buclă, comunicator GSM și linie telefonică, ce va transmite la un dispecerat cu monitorizare permanentă.

Clădirea necesită echiparea cu instalații electrice de iluminat de siguranță, în conformitate cu cerințele precizate (instalații electrice pentru iluminatul de siguranță pentru continuarea lucrului), (instalații de iluminat de securitate pentru intervenție), (instalații electrice pentru iluminatul de securitate pentru evacuare), (instalații electrice pentru iluminatul de securitate împotriva panicii), (instalații electrice pentru iluminatul de securitate pentru marcarea hidranților interiori).

Iluminat de securitate pentru evacuare este realizat cu corpuri de iluminat de siguranță (de tip luminoblocuri) cu surse LED, echipate cu baterie cu 2 ore. Toate corpurile de iluminat de tip luminobloc aferente iluminatului de securitate pentru evacuare vor fi de tip PERMANENT.

Iluminat de securitate pentru intervenție este realizat cu corpuri de iluminat din cadrul iluminatului general alimentate din tablourile de iluminat și sunt echipate cu kituri de urgență 3 ore. Acest tip de iluminat se va prevedea în zonele unde sunt montate armături (de ex. vane,

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

robinete și dispozitive de comanda-control) ale unor instalații și utilaje care trebuie acționate în caz de avarie-centrala termică, camera grup pompare apă potabilă etc;

- iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului, realizat cu corpuri de iluminat din cadrul iluminatului general alimentate din tablourile de iluminat și sunt echipate cu kituri de urgență 3 ore.

- iluminat de siguranță pentru marcarea hidranților, realizat cu corpuri de iluminat de siguranță (de tip luminobloc) cu surse LED, cu baterii încorporate. Autonomia de funcționare a corpurilor de iluminat

pentru marcarea hidranților trebuie să fie de 1 h. Corpurile de iluminat pentru marcarea hidranților sunt de tip PERMANENT.

- iluminat de siguranță împotriva panicii, realizat cu corpuri de iluminat cu surse LED, permanente/nepermanente, echipate cu baterii interne având autonomie de funcționare de 1 h.

Instalații electrice de prize și forță: Toate prizele vor fi prevăzute cu contact de protecție și vor fi protejate cu disjunctoare diferențiale astfel încât la orice defect să se realizeze scoaterea lor de sub tensiune. Receptoarele cu puteri peste 2 kW se pot racorda prin prize dedicate (numai pentru un singur receptor).

DURATA DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR: 24 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 siguranță și sănătate în munca (studii superioare) Cod COR 226303”.

Definiție:

În conformitate cu prevederile Art. 4 lit i) ”coordonator în materie de siguranță 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 siguranță 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 siguranță și sănătate în munca pentru șantier mobil și temporar pe durata realizării lucrării, în conformitate cu HG nr. 300/2006 sunt:

- Să preia de la coordonatorul în materie de siguranță și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării;
- Să elaboreze sau să solicite să se elaboreze, sub responsabilitatea sa, un plan de siguranță 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 independenți respectă principiile prevăzute la art. 56 din HG nr. 300/2006, într-un mod coerent și responsabil și aplică planul de Siguranță 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 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 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, taxă, 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.

Totodată, o ofertă prezintă un preț neobisnuit de scăzut în raport cu ceea ce urmează a fi furnizat, executat sau prestat atunci când prețul ofertant, fără TVA reprezintă mai puțin de 90% din valoarea estimată a contractului respectiv, sau în cazul în care în procedura de atribuire sunt cel puțin 3 oferte, atunci când prețul ofertat reprezintă mai puțin de 90% din media aritmetică a ofertelor respective. Ofertele care nu îndeplinesc cerințele expuse mai sus, vor fi considerate respinse.

MOTIVE DE EXCLUDERE

- Lipsa unei componente a ofertei (propunerea tehnică sau propunerea financiară);
- Modificarea prin răspunsul la clarificări a oricărui element din structura prețului 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.