

CAIET DE SARCINI

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

Obiectivul de investiții “ **Construire și dotare așezământ cultural, cămin cultural în sat Boldu, comuna Boldu, 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 “ **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 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 și dotare așezământ cultural, cămin cultural în sat Boldu, comuna Boldu, județul Buzău**”

Subprogram: Așezăminte culturale

Amplasamentul: sat Boldu , comuna Boldu, județul Buzau

Beneficiarul investiției (la terminarea lucrărilor): UAT comuna Boldu, județul Buzau

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

LUCRARI IN CADRUL OBIECTULUI DE INVESTITII

Caracteristicile amplasamentului și ale construcției propuse:

Amplasamentul

În prezent în satul Boldu nu există cămin cultural, clădirea care era utilizată în ultimii ani pentru această destinație a fost demolată deoarece starea ei tehnică era precară și nu îndeplinea condițiile de rezistență și stabilitate.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

Investitia se realizeaza in spatiul rural, in intravilanul comunei Boldu , iar terenul pe care se propune sa se construiasca caminul cultural apartine domeniului public al comunei

Regimul juridic:

Suprafata destinata construirii căminului cultural este de 12.332,00 m², conform CF nr. 20943. Terenurile ocupate sunt in proprietatea comunei Boldu , nu sunt necesare lucrari de expropriu, scoateri din circuitul agricol sau forestier, demolari, sau reglementari de rețele.

Pentru lucrarile necesare realizarii caminului cultural nu este necesar a fi ocupate terenuri cu caracter temporar- retele apa, retele canalizare.

Regimul tehnic:

Folosința actuală a terenului este de curți, construcții.

Terenul are următorii indicatori urbanistici:

POT = maxim 30%;

CUT = maxim 0,5.

Necesitatea și oportunitatea promovării investiției

Dezvoltarea economică și socială durabilă a spațiului rural este indispensabil legată de îmbunătățirea infrastructurii rurale existente și a serviciilor de bază. Pe viitor zonele rurale trebuie să poată concura efectiv în atragerea de investiții, asigurând totodată și furnizarea unor condiții de viață adecvate și servicii sociale necesare comunității.

Colectivitățile rurale din România, în special cele din zonele defavorizate, se confruntă cu probleme economice și sociale majore, cu o dinamică redusă a dezvoltării economiei rurale și, în consecință, cu o dinamică scăzută a dezvoltării umane. Zonele rurale din România sunt afectate de lipsa semnificativă a infrastructurii și a deficiențelor acestora care afectează atât dezvoltarea economică, cât și calitatea vieții. Cele mai importante nevoi sunt legate de: Drumuri; Alimentarea cu apă potabilă; Rețeaua publică de canalizare; Gestionarea deșeurilor; Energie electrică; Energia termică; Accesul la internet; Educație și formare; Alte servicii;

În concluzie, situația actuală a serviciilor și infrastructurii afectează puternic calitatea vieții în spațiul rural și constituie o piedică pentru dezvoltarea activităților economice .

Comuna Boldu se incadreaza in acest profil datorita ritmului redus de dezvoltare economica , cu o populatie imbatranita , fara oportunitati de atragere a unor investitori datorita lipsei unei echipari edilitare adecvate .

Manifestarea identității culturale, a tradițiilor și a obiceiurilor este influențată de regiune, care reprezintă mai mult decât o locație geografică. Date fiind acestea, menținerea identității culturale trebuie să includă câțiva factori, cum ar fi educația și consumatorii de cultură.

În acest sens, protejarea moștenirii rurale este extrem de importantă în ceea ce privește dezvoltarea turismului rural ca modalitate de promovare a satelor românești, cu un efect pozitiv asupra atragerii turiștilor și cu beneficii economice pentru populația locală.

Descrierea proiectului:

REZISTENȚĂ

Infrastructură

- Clădirea va avea în plan o formă ce se încadrează într-un dreptunghi cu lungimea de 32,74 m și lățimea de 20,20 m;
- Fundațiile sunt de tip continue executate cu o secțiune de tip T întors din beton armat;
- Fundația se va așeza pe un bloc de beton simplu, C8/10, cu grosimea de 63 cm și care va fi executat de la cota -2,10 până la cota -1,47;
- Blocul de la partera inferioară a fundației este din beton armat marca C16/20 (B250), are o înălțime de 30 cm și o lățime de 60 cm, fiind executat de la cota -1,47 până la cota -1,17;
- Blocul de beton este armat cu o carcasă executată din 5Ø14 PC52 la partea inferioară, 5Ø14 PC52 la partea superioară și etrieri Ø8/15 OB37;
- Elevația din beton, marca C16/20 (B250), are înălțimea de 110 cm și lățimea de 30 cm, executată de la cota -1,17 la cota -0,07;
- Elevația are la partea superioară o armare cu o carcasă 3Ø14 PC52 jos, 3Ø14 PC52 sus și etrieri Ø8/15 OB37 și bare 2Ø8/15 OB37;
- Din blocul de beton de la partea inferioară a fundației se vor monta în zona stâlpișorilor mustăți 8Ø12 PC52 cu etrieri Ø8/10 OB37;

Suprastructură

- Suprastructura este formată din zidărie confinată, stâlpișori, centuri, grinzi și plăci peste parter din beton armat;

ARHITECTURĂ

FINISAJE EXTERIOARE

Toate suprafețele exterioare din cărămidă (beton armat) vor fi placate cu un termosistem cu vata bazaltică sau materiale asemănătoare de 10 cm grosime și zugrăviți cu zugrăveli structurate.

FINISAJE INTERIOARE

Peretii interiori vor fi tencuiți, gletuiți și vopsiți cu lavabilă și vor avea placări ceramice fără rosturi în spațiile umede pe înălțimea de $h=1.50\text{m}$, sau local, acolo unde este cazul.

Pardoselile se vor finisa în funcție de funcțiunea fiecărui spațiu, astfel, se diferențiază trei tipuri de finisaje:

- Parchet lamelar de trafic greu - pe suport elastic, realizat în zona de sală, podium și restul camerelor;
- Gresie antiderapantă fără rosturi - în spațiile umede (grupuri sanitare, vestiar, hol acces etc);

Tavanurile se vor tencui, gletui și vopsi cu lavabilă albă, iar în zonele menționate se vor realiza tavane casetate.

AMENAJARE EXTERIOARA

Trotuarul de protecție se va realiza din dale autoblocante. Se vor realiza din beton jardiniere cu gazon și arbuști. Zonele de acces în clădire se vor finisa cu gresie de trafic greu și antiderapantă pentru exterior și vor avea mană curentă și balustradă din elemente de lemn tratate pentru exterior.

Pentru depozitarea resturilor menajere, s-a prevăzut o platformă betonată pentru 2 europubele.

Se va amenaja o zonă carosabilă cu dale autoblocante carosabile.

INSTALAȚII

Instalații termice

Agentul termic va fi realizat prin intermediul a 2 pompe de caldura aer-apa și va fi distribuit prin intermediul coloanelor din teava PPR; distribuția pe orizontală se realizează în plafonul suspendat, iar în zonele secundare (grupuri sanitare, spații tehnice) încălzirea se va realiza prin intermediul radiatoarelor din panou otel. Energia electrică necesară funcționării acestora, se va asigura de către panourile fotovoltaice amplasate pe acoperișul clădirii / rețea distribuție energie electrică.

Toate conductele de distribuție a agentului termic se vor proteja împotriva pierderilor de caldura cu termoizolație corespunzătoare.

Încălzirea și răcirea se realizează prin intermediul ventiloconvectoarelor funcționând în sistem 2 conducte. Fiecare ventiloconvector este dotat cu robineti de reglaj cu trei cai și termostat de camera.

În sala de spectacol se propune o instalație de ventilare prin recircularea și aportul de aer proaspăt realizat prin intermediul a două recuperatoare de caldura și a rețelei de tubulatură.

Temperatura agentului termic pentru ventiloconvectoare este 55°C/35°C (iarnă) și 7C/12C (vara) .

Instalația de ventilare și climatizare

Asigurarea confortului termic interior se va face prin intermediul instalației de climatizare tip pompa de caldura aer-apa. Sistemul este compus din 2 unități exterioare compacte pentru montaj în exterior ce adapostesc compresoarele mașinilor frigorifice și schimbatoarele de caldura (vaporizator-iarnă și condensator-vară) ce este răcit cu aer.

Răcirea și încălzirea se realizează prin intermediul ventiloconvectoarelor funcționând în sistem 2 conducte. Fiecare ventiloconvector este dotat cu robineti de reglaj cu trei cai și termostat de camera.

Sala de spectacol este prevăzută cu instalație locală de ventilare dublu flux, formată din:

- Tubulatură rectangulară izolată termic, pentru introducerea aerului proaspăt
- Tubulatură rectangulară pentru evacuarea aerului din sală
- Unitate cu recuperare a energiei termice din aerul evacuat, pentru montaj la tavanul fals, prevăzută cu ventilator de introducere, ventilator de evacuare aer, filtru G4 pe partea de introducere aer, recuperator de energie cu eficiența minimă 75%
- Grile în introducere aer și de absorție aer din zona sălii de spectacol, metalice, record flexibil, cu dubla deflexie
- Atenuatoare de zgomot

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- Priza de aer și grila exterioară evacuare aer, metalice, antiintemperii, montate în învelitoare
- Clapete antiretur pentru izolarea tubulaturii la nefuncționarea instalației de ventilație.

Instalații electrice

Alimentarea cu energie electrică

Se realizează de la BMPT spre tabloul TG. De la acesta, energia electrică se distribuie la tablourile secundare printr-o distribuție utilizând cabluri cu întârzierea propagării focului tip CYY-f cu tensiunea nominală $U_n=1\text{kV}$. Tablourile electrice sunt metalice cu ușa plină sau din material plastic, cu ușa, cu grad de protecție minim IP 40.

Instalații interioare de iluminat normal și de siguranță

Iluminatul interior se va realiza prin corpuri de iluminat cu surse LED. Puterea surselor se va alege astfel încât să se asigure nivelul de iluminare necesar spațiului respectiv

Iluminatul de siguranță

În prezentul proiect de instalații electrice a fost prevăzut montarea de corpuri de iluminat de siguranță (luminoblocuri) cu timp de funcționare de min 2h-tab. 7.23.1.-17/2011

Iluminatul de securitate împotriva panicii

Corpurile de iluminat de securitate împotriva panicii sunt echipate cu surse LED cu autonomie de funcționare de minim 1h. Iluminatul de securitate împotriva panicii se prevede cu comanda automată de punere în funcțiune, după caderea iluminatului normal.

Iluminatul de securitate pentru intervenții

Conform Normativului 17/2011 art.7.23.6.1 iluminatul pentru intervenție se prevede în zona unde se vor amplasa pompele de caldura. Se vor amplasa corpuri de iluminat cu surse LED cu baterie de acumulare autonomie minim 1h.

Iluminatul de securitate pentru continuarea lucrului

Conform Normativului 17/2011 art.7.23.5.1 iluminatul pentru continuarea lucrului se prevede în zona unde se va amplasa centrala de semnalizare incendiu. Se va amplasa un corp de iluminat cu surse LED cu baterie de acumulare cu autonomie minim 1 ora.

Instalația de protecție împotriva trăsnetului

Dispozitivul de captare va fi dispozitiv cu autoamorsare tip PDA, amplasat pe un catarg.

Instalațiile electrice exterioare

Rețelele electrice exterioare se vor executa din cabluri electrice tip CYAbY amplasate îngropat sub cota de îngheț.

Instalații electrice (prize și forta)

Toate prizele sunt prevăzute cu contact de protecție.

Înălțimea de montaj este de 0.5 m față de pardoseala finită sau conform indicațiilor de pe planuri având gradul de protecție minim IP42. Toate prizele sunt în montaj

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

ingropat. In cazul dispunerii mai multor prize una langa alta se recomanda utilizarea unei rame comune. Traseele pentru circuitele de prize si racorduri electrice sunt comune cu cele pentru iluminatul artificial, fiind protejate in tuburi de protectie fara degajari de halogen.

Instalatii electrice-Curenti Slabi

Sistem de detectie si avertizare incendiu

Sistemul de detectie si avertizare din acest proiect permite localizarea rapida si precisa a unei situatii anormale, afisarea starii elementelor de detectie si transmiterea alarmei in caz de incendiu. Detectorii folositi in proiect utilizeaza diferite principii de operare ajungandu-se astfel la un procent mare de precizie a detectiei si un procent scazut de alarme false.

Sistemul de detectie si avertizare incendiu este proiectat astfel incat sa ofere o protectie completa, astfel ca sunt protejate plafonurile false si camerele tehnice.

Instalatii sanitare

In cadrul prezentului proiect sunt considerate problemele privind urmatoarele instalatii sanitare:

- instalatii de alimentare cu apa de consum menajer;
- instalatii de canalizare menajera;

Cladirea se incadreaza in clasa de importanta „C” Normala conf. Hotararii Guv. Romaniei 66/1997, gradul de rezistenta la foaie al cladirii fiind III conform P100/1992, risc mic conf. P118/1999.

Puncte de folosinta apa-obiecte sanitare

Funcție de destinația obiectivului(camin cultural) s-au prevazut urmatoarele dotari sanitare:

- lavoare din portelan sanitar;
- vase de closet cu rezervor pe vas pentru adulti.
- dus flexibil in grup sanitar actori.

Lavoarele se vor echipa cu baterii amestecatoare. Closetele se vor echipa cu robinet coltar cu ventil STAS 2378. Accesoriile pentru obiectele sanitare, prevazute:

- port hirtie,etajera,sapuniera - din portelan sanitar,
- oglinda din semicristal,

Instalatia de alimentare cu apa pentru consum menajer

Alimentarea cu apa rece pentru consum menajer a obiectivului se va face de la rețeaua exterioara existenta, printr-o conducta PEHD 50 mm. Racordul la rețeaua stradala se va realiza prin intermediul unui teu de bransament.Pe conducta de racord la rețeaua din incinta se va executa un camin de bransament CA, STAS 6002, in care se va monta un contor de apa rece.

Instalatia interioara de apa pentru consum menajer

Instalatia de alimentare cu apa rece si calda pentru distributia la consumatori se executa cu tevi din PPR, montate ingropat in sapa sau aparent la nivelul tavanului. Conductele vor fi izolate cu mansoane de cauciuc tip I.T. FLEX sau similar. La trecerea conductelor prin elementele de constructie se vor prevedea tuburi de protectie.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

Preparare apa calda menajera : boiler termoelectric de 400 l, cu rezistenta electrica inclusa. Pe conducta de alimentare cu apa rece a aparatului de preparare si stocare apa calda menajera se monteaza: clapeta de sens (incadrata intre 2 robineti de inchidere), vas de expansiune inchis, cu membrana de si o supapa de siguranta. Pe traseul de apa calda, imediat dupa iesire din boiler, se va monta vana de amestec antiopărire, ce va limita temperatura apei spre obiectele sanitare ,la maxim 50 °C.

Instalatii de canalizare menajera

Reteaua de canalizare menajera proiectata pentru acest obiectiv va colecta apele uzate menajere de la obiectele sanitare. Pentru exploatarea buna au fost prevazute un camin de canalizare menajera acoperite cu capac cu rama fonta cu piesa suport. Debitul mediu zilnic ce va fi evacuat va fi preluat de caminele de canalizare menajera si deversat catre reseaua de canalizare menajera existenta in zona.

Sistemul conductelor de legatura la obiectele sanitare, coloanele si conductele colectoare orizontale se vor executa din tuburi si racorduri speciale din polipropilena ignifuga PP, imbinare prin mufe si garnituri de cauciuc. La trecerea conductelor prin golurile executate in pereti sau plansee, golurile se vor etansa. Unitatile interioare de climatizare vor fi prevazute cu pompa de condens pentru a asigura o evacuare facila a acestuia.

Instalatii de canalizare pluviala

Colectarea apelor meteorice de pe invelitoare se va realiza prin intermediul sistemului de burlane si jgheaburi ale invelitoarei ce deservesc apa la nivelul terenului, iar de aici prin pante ale terenului sunt dirijate catre spatiile verzi.

Instalații stingere incendiu

În conformitate cu prevederile legale nu este obligatoriu echiparea clădirii cu instalații de stingere a incendiilor cu apă

DURATA DE EXECUTIE A LUCRĂRILOR: 10 LUNI

II. CERINȚE SPECIFICE PENTRU COORDONATORII ÎN MATERIE DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE, DOCUMENTELE PE CARE ACEȘTIA LE ÎNTOCMESC ȘI RESPONSABILITĂȚILE ACESTORA

Având în vedere complexitatea lucrărilor din santiere, se solicita personal autorizat ca 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”.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

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 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 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;

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensivă - Versiunea Ianuarie 2024

- 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, insusit.
- 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.

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 tehnica elaborata de ofertant va respecta in totalitate Cerintele Beneficiarului din prezentul Caiet de Sarcini, precum și Legislatia aflata in vigoare in domeniul constructiilor la data limita de depunere a ofertelor.

Lipsa propunerii tehnice are ca efect declararea ofertei ca neconforme.

Propunerea tehnica se va întocmi astfel încat 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 și 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)

Caiet de Sarcini SSM - Clauza Suspensiva - Versiunea Ianuarie 2024

- 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 (proponerea 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.