

CAIET DE SARCINI pentru cererea ofertei de preț la lucrări

Obiectul: Construcția cazangeriei și rețelelor de alimentare cu gaze naturale la Instituția Medico-Sanitară Publică Spitalul raional Strășeni din str. T. Ciorbă 11/1, mun. Strășeni, r-nul Strășeni
Autoritatea contractantă: Aparatul Președintelui raionului Strășeni, (Consiliul raional Strășeni)
mun. Strășeni, str. M. Eminescu, 28

1. Preambul

1.1 Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu specificații tehnice. Acestea definesc, după caz, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

1.2 Propunerea tehnică trebuie să îndeplinească cerințele și condițiile din caietul de sarcini, acestea fiind considerate minime și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile prezentului caiet de sarcini, va fi luată în considerare, numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel tehnic și calitativ superior cerințelor minimale solicitate.

1.3 În situația nerespectării acestor cerințe și condiții oferta este considerată neconformă.

2. Descriere generală

2.1 Date de amplasament:

Amplasamentul cazangeriei și rețelelor de alimentare cu gaze naturale a Instituției Medico-Sanitare Publice Spitalul raional Strășeni este situat în intravilanul municipiului Strășeni, str. T. Ciorbă 11/1.

2.2 Soluții arhitectural – constructive:

Clădirea cazangeriei este definită cu regim de înălțime E, are forma dreptunghiulară în plan cu dimensiunile (12,4 x 6,0 m, h=4.3 m), suprafața construită totală a clădirii – 79,36 m², suprafața totală – 64,96 m², volumul construcție – 197,00 m³, echipată cu două cazane pe gaze naturale de 1000 cwt ELLPREX 1100 sau analogic, dotată cu instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare, instalații și rețele electrice, automatizare, ventilare, telecomunicație și protecție,

2.3 Rețele și echipament tehnic:

Aprovizionarea cu apă și canalizare a cazangeriei se va efectua prin conectarea la rețeaua de apă și canalizare existentă pe teritoriul Spitalul Raional Strășeni conform proiectului. Rețeaua de canalizare se va efectua din țevi de PVC cu evacuarea apelor uzate în sistemul de canalizare locală. Alimentarea cu gaze naturale se va face printr-un racord la rețeaua publică locală cu construcția rețelei supraterane pe teritoriul instituției.

2.4 Aprovizionare cu energie electrică:

Alimentarea cu energie electrică cuprinde următoarele tipuri de instalații:

a) Instalații de curenți tari:

- * instalații electrice de iluminat;
- * instalații electrice de prize;
- * instalații electrice de forță;
- * instalații pentru protecția contra tensiunilor acedentale de atingere;
- * instalații de protecție contra tensiunilor atmosferice.

b) Instalații de curenți slabi:

- * instalații de detecție și avertizare a incendiului;
- * instalații transmisie date-voce;
- * instalații sonorizate.

Alimentarea cu energie electrică a cazangeriei se va realiza din rețeaua publică. Instalațiile electrice interioare se vor alimenta dintr-un tablou general de distribuție amplasat în incinta imobilului. Din tabloul general se alimentează tablourile secundare.

2.5 Lucrările de construcție montaj:

Lucrările de construcție a cazangeriei cuprinde lucrări de construcție:

- * structura portantă din beton armat monolit cu pereți exteriori din blocuri de calcar 390x190x190mm, termoizolați pe exterior cu vată minerală 100,0 mm și finisare cu tencuială decorativă.;
- * fundație de tip continue din beton armat monolit;
- * planșeu din beton monolit;
- * pereții despărțitori din zidărie din cărămidă;
- * acoperișul cu învelitoarea din panouri prefabricate termoizolante cu finisaj – tablă profilată tip „SANDWICH” și sistem de jgheaburi și burlane.
- * montarea cazanelor pe gaze naturale de 1000 cwt ELLPREX 1100 sau analogic;
- * rețele de alimentare cu gaze naturale (gazoduct de presiune medie subteran – d.63x5,8mm), rețea de apă și canalizare, rețea de energie electrică, rețea termică și sistem de ventilare.
- * cinci puncte termice de reglare a temperaturii agentului termic separate pentru fiecare bloc - administrativ, chirurgie, terapie, infecție și alimentară.

3. Informații și proiectare

Lucrările de construcție a cazangeriei și rețelelor de alimentare cu gaze naturale la Instituția Medico-Sanitară Publică Spitalul raional Strășeni se vor executa în baza proiectului de execuție nr. 5-08-2019 elaborat în conformitate cu certificatul de urbanism nr. 029 din 29.05.2019, devizului de cheltuieli, parte integrantă a contractului, elaborat și expertizat conform legislației, normelor, regulamentelor și standardelor Republicii Moldova în vigoare obligatorii pentru execuție de către antreprenor, graficului de execuție a lucrărilor, coordonat între Antreprenor și Beneficiar, conform etapelor prevăzute în proiectului de execuție după transmiterea avizului de începere a lucrărilor de către Beneficiar.

4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Toate materialele și produsele folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă cerințelor legii nr. 721 din 02.02.96 privind calitatea în construcții, normativelor compartimentelor A.02. "Sistemul calității în construcții", A.03. "Sistemul de certificare în construcții" și normativelor din domeniul drumurilor. Înlocuirea produselor și procedeele prevăzute în proiect cu altele se vor efectua numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectanți cu acordul investitorului. Se supun obligatoriu verificării calității și recepționării lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente prevăzute în proiectul de execuție.

Executantul va stabili răspunderea tuturor participanților la procesul de producție (factori de răspundere, colaboratori, subcontractanți) în corespundere cu sistemul propriu de asigurare a calității adoptat cu prevederile legale în vigoare.

4.1 Date tehnice și cerințe obligatorii pentru elementele constructive

- a) Panouri sandwich grosimea 150,0 mm cu miez din vată minerală cu grad de rezistență la foc categoria II, grosimea tablei de 0,6mm și lacăt ascuns.
- b) Ferestrele sunt din termopan cu profil PVC.
- c) Edificiul proiectat va fi finisat cu materiale certificate – vată minerală, plăci ceramice, tencuială decorativă.
- d) cazane pe gaze naturale de 1000 cwt ELLPREX 1100 sau analogic.

5. Mostre

Executantul va asigura, realiza, atesta și garanta calitatea construcției conform prevederilor legii nr.721 din 02.02.96 privind calitatea în construcții. La toate materialele, utilajele și lucrările de construcție, parametrii tehnici ale cărora diferă sau care nu sunt prevăzute de către documentația de execuție, antreprenorul va prezenta probele necesare de laborator și o cantitate de materiale necesare pentru aprecierea parametrilor tehnici la cererea autorității contractante.

Asigurarea nivelului de calitate corespunzator exigentelor esentiale se va asigura printr-un sistem de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginte de șantier atestat.

Autoritatea contractantă-grupul de lucru pentru achiziții publice în timpul examinării și evaluării ofertelor depuse la concurs va solicita mostre și certificate de conformitate ale materialelor de bază necesare pentru executarea proiectului.

6. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente

Furnizarea materialelor de construcții va fi efectuată de catre antreprenor conform parametrilor tehnici stipulați în documentația de execuție, purtând raspunere de calitatea produselor, transportare, manipulare, depozitare și protecția lor. Materialele se vor livra în ambalajele originale, containere sau pachete purtând marca și identificarea producătorului sau furnizorului.

Toate materialele, elementele și dotările care au caracteristici diferite de cele prevăzute în proiect precum și acelea care prezintă defecțiuni care la exploatare ar putea conduce la accidente de muncă sau la producerea unor daune materiale de orice natură vor fi respinse. Pot fi admise pentru montare, în cazul în care este posibil, numai părțile de material care nu prezintă deteriorări, însă numai după ce s-a făcut o verificare severă asupra calității lor.

Conform Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.285 din 23.05.96 antreprenorul efectuează protecția și securitatea lucrărilor executate, construcțiilor și teritoriilor aferente, în funcție de condițiile atmosferice pînă la semnarea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Executantul este obligat să folosească la executarea lucrărilor contractate numai materiale cetificate pe teritoriul Republicii Moldova, să nu deterioreze obiectele și instalațiile existente pe teritoriul uinstituției care nu fac parte din obiectul de construcție , să folosească numai mecanizme și utilaje speciale destinate pentru executarea lucrărilor.

Executantul este obligat pentru supunerea la recepție numai a construcțiilor care corespund cerințelor de calitate și pentru care au predat investitorului documentele necesare. Se va sesiza în timp de 24 de ore Agenția de Supraveghere Tehnică, în cazul producerii unor accidente tehnice în timpul execuției lucrărilor.

7. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Executarea încercărilor, verificările, testele și măsurătorile necesare a tuturor elementelor și lucrărilor se vor efectua conform documentației de execuție, reglementărilor tehnice naționale specifice fiecărui domeniu de lucrări și prescripțiilor tehnice, fiind obligatorii pentru executare și pot fi efectuate integral de reprezentanți autorizați ai Antreprenorului în colaborare cu reprezentanții autorizați ai Beneficiarului, sau numai de reprezentanții autorizați ai Angajatorului.

Cheltuielile tuturor încercărilor, verificărilor și măsurătorilor, pentru punerea în funcțiune a lucrărilor trebuie prevăzute și suportate de Antreprenor. Toate materialele de construcție pot fi introduse în lucrare numai dacă sunt conform prevederilor documentației de execuție, dacă au fost livrate cu certificat de calitate și dacă în cursul depozitării sau manipulării nu au suferit deteriorări.

Procesele verbale de verificare a calității lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la lucrările ce se execută prin subantrepriză se înregistrează în registrele antreprenorului . Responsabil de pastrarea, intocmirea și tinerea la zi a registrelor tehnice este dirigintele de șantier atestat.

Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, odată cu prezentarea proceselor verbale de recepție a lucrărilor executate lunar și procesele verbale cu rezultatele încercărilor de laborator, certificatele de conformitate a materialelor, garanția furnizorilor la materiale aplicate și cartea tehnică a construcției completată.

8. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Executantul este obligat de a soluționa neconformitățile, defectele și neconcordanțele apărute în fazele de execuție, numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu acordul investitorului. În toate cazurile, în care la verificarea unei lucrări ascunse și/sau în faze determinate se constată abateri peste limitele admise sau neîncadrarea în prevederile din documentele normative, proiecte și prescripții tehnice, urmează procedura remedierilor, fiind strict interzis de a se executa în continuare

orice lucrare, care ar ascunde, prin acoperire sau inglobare, lucrarea defectoasă în cauza, sau care ar împiedica accesul la ea.

Remedierile privitoare la abateri peste cele admisibile, care duc la nerespectarea exigențelor esențiale se vor putea efectua numai cu avizul în scris al proiectantului. În aceste cazuri se va întocmi un plan de măsuri cu termene pentru repunerea lucrării în situația prevăzută în proiect, după executarea remedierilor se întocmește un nou proces verbal de verificare a calității lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante, care se înregistrează conform dispozițiilor legale.

Executantul este obligat să execute remedierea pe proprie cheltuială a defectelor calitative aparute din vina lui atât în perioada de execuție, cât și în perioada de garanție stabilită conform legislației.

Executantul este obligat de a soluționa defectele apărute din vina sa la drumurile locale de pe teritoriul instituției, terenuri, rețele sau construcții, pe proprie cheltuială.

9. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Trasarea geodezică a clădirii - conform proiectului de execuție. Drept înălțime geodezică pentru organizarea reliefului servește reperul. Drept cota relativă 0,000 este primit nivelul pardoselii clădirii, care corespunde cotei planului general. Toleranțele admisibile la executarea lucrărilor trebuie să fie minime conform prescripțiilor tehnice și actelor normative în vigoare. Clădirea cazangeriei este definită de regim de înălțime E, are forma dreptunghiulară în plan cu dimensiunile (12,4 x 6,0 m, h=4.3 m).

Condițiile de certificare a calității lucrărilor executate se consideră a fi îndeplinite prin emiterea de către Antreprenor a „Certificatului de Calitate și Garanție”, document verificat și aprobat de Beneficiar prin organele sale de control și de comisia de recepție finală.

10. Caracteristica raionului și a platformei de construcție

Șantierul de construcție este amplasat în subzona climaterică III-B

Categoria de importanță a construcției: normală, conform NCM E.01.02-2005

Categoria clădirii-II;

Categoria de responsabilitate-II;

Gradul de rezistență la foc-2;

Gradul de seismicitate a terenului-6;

Particularități ale construcției:

Regimul de înălțime al construcției: E

Temperatura aerului exterior a celei mai reci 24 de ore luate în calcul - -21°C

Temperatura medie anuală a aerului +9,4°C

Presiunea normativă a vântului -30 kg/cm²(0,3kPa)

Presiunea normativă a zăpezii-50kg/cm²(0,5kPa)

Sarcina normativă de la zăpadă -500Pa (50kg/m²)

Sarcina normativă a vântului -300Pa (30kg/m²)

Adâncimea normativă de îngheț a terenului - 0,8m

Seismicitatea platformei de construcție - 7grade

Seismicitatea de calcul a edificiilor - 7grade

Terenului de construcție - nr. cadastral 800111396, care conform proiectului în zona imobilului va fi pavat cu dale de trotuar. Relieful terenului are o declivitate naturală, de aceea sistematizarea pe verticală și amenajarea va fi efectuată cu salvarea parțială a reliefului existent și efectuarea scurgerii apelor pluviale, scufundări și alunecări pe teren lipsesc.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Mărimea nivelului admis al zgomotului și vibrației pentru spații trebuie să corespundă documentației de execuție, normelor și prescripțiilor tehnice stabilite. Se vor urmări regulile specifice pe perioada desfășurării șantierului astfel încât să se evite contaminarea terenului, contaminarea apelor curgătoare sau freatice învecinate, poluarea fonică a vecinătății, degajarea de noxe sau substanțe în suspensie în atmosferă. Toate operațiunile de evacuare a deșeurilor se vor face în baza unui contract cu o companie de salubritate autorizată sau direct către o groapă de gunoi autorizată dar în baza de contract preplătit.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Amplasarea tuturor instalațiilor, modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate trebuie să corespundă documentației de execuție, normativelor tehnice în vigoare. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigentelor esențiale se va asigura printr-un sistem de calitate conceput și realizat prin personal propriu cu diriginți de șantier atestați.

Odată cu prezentarea ofertei operatorul economic trebuie să prezinte:

12.1 Documente doveditoare privind sistemului de management a calității lucrărilor de construcție montaj și manualul calității.

12.2 Declarație și documente doveditoare privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic disponibil necesar pentru executarea lucrării.

12.3 Declarație și documente doveditoare (extrasul din procesul verbal al comisiei de atestare, copia certificatului de atestare și a legitimației) privind disponibilitatea de personal specializat, instruit și atestat, pentru executarea lucrărilor specifice în domeniul:

12.3.1 Construcții civile, industriale și agrozootehnice

12.3.2 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare

12.3.3 Instalații și rețele de încălzire

12.3.4 Instalații și rețele de gaze

12.3.5 Instalații de ventilație și climatizare

12.3.6 Instalații și rețele electrice

12.3.7 Instalații de automatizare

12.3.8 Instalații de semnalizare

12.4 Declarație și documente doveditoare privind disponibilitatea de diriginți de șantier atestați pentru executarea lucrărilor specifice în domeniul:

12.4.1 Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

12.4.2 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare

12.4.3 Instalații și rețele de încălzire

12.4.4 Instalații și rețele de gaze (Cu permis de exercitare).

12.4.5 Instalații de ventilație și climatizare

12.4.6 Instalații și rețele electrice

12.4.7 Instalații de automatizare

12.4.8 Instalații de semnalizare

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor, tipurile de materiale, toleranțele admise, cerințele privind executarea acestor lucrări trebuie să corespundă, standardelor, normelor tehnice în vigoare și documentației de execuție. Recepția lucrărilor va fi realizată conform legislației în vigoare. Ansamblul lucrărilor ce urmează a fi executate în cadrul contractului, prevăzute în graficul de execuție, trebuie finalizate la termenul convenit, termen care se calculează de la data emiterii de către Beneficiar a avizului de începere a lucrărilor.

La finalizarea lucrărilor, Antreprenorul are obligația de a notifica în scris Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei de recepție.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Tipurile și cantitatea articolelor, produselor și pieselor necesare pentru executarea lucrării sunt stipulate în proiectul de execuție și lista cantităților, vor fi livrate cu certificate de calitate în modul stabilit în Republica Moldova și aplicate în strică conformitate cu documentele prenotate.

Antreprenorul, furnizorul va prezenta certificatele de calitate pentru materialele și utilajele aplicate, panourile prefabricate termoizolante cu finisaj – tablă profilată tip „SANDWICH”, jgheaburi și burlane, cazane pe gaze naturale de 1000 cwt ELLPREX 1100 sau analogic, țevi și fittinguri.

Antreprenorul general, va prezenta documente doveditoare referitor la disponibilitatea de cazane pe gaze naturale de 1000 cwt ELLPREX 1100 sau analogic completat cu arzător, la momentul depunerii ofertei sau garanție din partea furnizorului/producătorului că utilajul respectiv va fi

cazangeriei și rețelelor de alimentare cu gaze naturale la Instituția Medico-Sanitară Publică Spitalul raional Strășeni”. Materialele se vor livra în ambalajele originale, containere sau pachete purtând marca și identificarea producătorului sau furnizorului.

15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Pentru respectarea strictă a tehnologiilor de execuție și într-o abordare globală a lucrărilor de construcție se vor executa lucrări de organizare pe șantier care presupune:

- antreprenorul este obligat să folosească utilaje adecvate tehnologiei pentru executarea lucrărilor de construcție, să folosească pe fluxul tehnologic personal care are calificarea corespunzătoare lucrărilor care se vor executa.
- împrejmuirea provizorie a amplasamentului construcție și asigurarea accesului securizat;
- amenajarea încăperii pentru depozitarea utilajului, sculelor, crearea condițiilor necesare pentru muncitori etc;
- amenajarea zonei de depozitare provizorie a materialelor și produselor semifabricate;
- asigurarea provizorie cu utilități.

Responsabilitatea pentru securitatea muncii, antiincendiara și utilajului industrial periculos conform legislației în vigoare o poartă executantul lucrărilor de construcție până la finalizarea lor.

Odată cu prezentarea ofertei, operatorul economic trebuie să prezinte declarație privind disponibilitatea de personal atestat pentru executarea lucrărilor, dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic disponibil necesar pentru executarea lucrării, disponibilitatea sistemului de asigurare a calității lucrărilor de construcție montaj, manual calității.

16. Cerințe privind calculul costului

Costul ofertei să fie calculat conform normelor de deviz și prețurilor curente ale anului 2016, oferta se efectuează în baza listei cu cantitățile de lucrări parte integrantă a caietului de sarcini, conform NCM L.01. 01-2005 „Reguli de determinare a valorii obiectivelor de construcții”, CP L.01.01-2001 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse”, CP L.01.02-2012 „Instrucțiuni pentru determinarea cheltuielilor de deviz la salarizarea în construcții”, CP L.01.03-2000 „Instrucțiuni cu privire la calcularea cheltuielilor de regie la determinarea valorii obiectivelor”, CP L.01.05-2001 „Instrucțiuni privind determinarea valorii beneficiului de deviz la formarea prețurilor la producția de construcții” .

Totodată, având în vedere finanțarea obiectului dat din contul Bugetului de Stat, normativele cheltuielilor de regie, beneficiul de deviz, cheltuielile pentru transportarea materialelor și salariul mediu pe ramura pentru muncitori-constructori nu poate fi mai mare decât cel stabilit de Ministerul Economiei și Infrastructurii prin coordonare cu Ministerul Finanelor.

17. Securitatea muncii și antiincendiară a șantierului.

Lucrările de construcție vor fi executate pe teritoriul Instituției Medico-Sanitare Publice Spitalul raional Strășeni, într-o zonă a municipiului Strășeni aglomerată de oameni și vehicule.

Pentru securitatea muncii și antiincendiară a șantierului, operatorul economic trebuie să prezinte declarație privind disponibilitatea de personal atestat în domeniul securității și sănătății în muncă (prezentarea copiei certificatului de atestare și schema de încadrare, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului) și mijloace antiincendiară pe șantier.

Organizarea de șantier se va desfășura în incinta amplasamentului construcție, strict în limitele incintei cu rampă de curățare la ieșirea în stradă. Antreprenorul este răspunzător pentru organizarea de șantier (respectiv parcare mijloacelor de transport, depozitarea materialelor și utilajelor) pe amplasamentul agreat împreună cu Beneficiarul. Pentru asigurarea utilităților șantierului se vor face branșamente provizorii pentru organizare de șantier racordate la rețelele existente în zonă. Pe durata executării lucrărilor de construcție se vor respecta următoarele:

- instruirii corespunzătoare a muncitorilor implicați în lucrări, conform activității desfășurate;
- împrejmuirii, marcării cu plăcuțe de avertizare și securizare a zonelor de lucru, pentru a exclude accesul în incinta acestora a persoanelor străine;
- respectarea actelor normative în vigoare privind securitatea și sănătatea în muncă;

- orice eveniment în activitatea de organizare și executare a lucrărilor de construcție (accidente, incendii, etc.), accidente de circulație produse în zona de lucru, a consecințelor civile și penale, cauzate de neluarea tuturor măsurilor de semnalizare, dirijare și pilotare a circulației, revin în sarcina și răspunderea antreprenorului executor a lucrărilor.

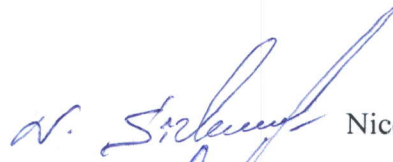
18. Condițiile de contractare:

- 18.1 Beneficiarul solicită garanția pentru ofertă în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără taxa pe valoarea adăugată.
- 18.2 Contractul se încheie între beneficiar și ofertantul câștigător în termen de maximum 10 (zece) zile de la data determinării ofertei câștigătoare, pe un termen de 2 (doi) ani, finanțarea lucrărilor va fi etapizată conform alocațiilor de la Bugetul Local și a partenerului de dezvoltare din exteriorul țării, Consiliul Județean Vaslui. *Reieșind din cele menționate* și luând în considerație specificul de acitare a facturilor pentru lucrările executate din partea finanțatorului extern, Consiliul Județean Vaslui, executarea lucrărilor de construcție pe timp de toamnă-iarnă, Antreprenorului general trebuie să demonstreze prin documente doveditoare că dispune de mijloace financiare pentru executarea lucrărilor în avans.
- 18.3 Durata de execuție a lucrărilor conform etapelor principale și graficul de execuție a lucrărilor – 180 de zile calendaristice în perioada de valabilitate a contractului de antrepriză.
- 18.4 Antreprenorul general, după primirea scrisorii de acceptare a ofertei din partea Beneficiarului, în termen de maximum 10 zile, dar nu mai târziu de data încheierii contractului, se angajează să prezinte autorității contractante, garanția de bună execuție a contractului, obținută de la banca unde se deservește, pentru o sumă în cuantum de 10 % din valoarea contractului atribuit, constituindu-se prin rețineri succesive din plățile facturilor de achitare a lucrărilor executate. Atâta timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină Antreprenorul general garanția pentru ofertă, cât și să renunțe la semnarea contractului.
- 18.5 Garanția de bună execuție a contractului se va returna Antreprenorul general de către autoritatea contractantă în baza notificării scrise către agentul bancar, care se va face după executarea integrală a contractului de achiziție publică, semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și predare către „Beneficiar” a certificatului de garanție pentru lucrările executate. Perioada de garanție pentru lucrările executate – minimum 5 ani, care va începe de la data recepției finale.
- 18.6 Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii execuției) – 3 zile calendaristice.
- 18.7 Antreprenorul general va restitui Beneficiarului costul resurselor energetice folosite la șantier pentru executarea lucrărilor.
- 18.8 Executia lucrarilor se va face in conformitate cu oferta desemnata castigatoare, parte integranta a contractului.
- 18.9 Beneficiarul va desemna un responsabil tehnic care va supraveghea calitatea lucrărilor și a materialelor folosite în lucru, desfășurarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție și prevederile contractului. Acestuia i se va asigura accesul la șantier, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale.
- 18.10 Lucrările trebuie sa fie incepute la termenul stabilit in contract, derulate conform graficului general de execuție a lucrărilor si terminate la termenul stabilit. Se pot admite prelungiri de termene numai in cazul unor situații neprevăzute.
- 18.11 In situația in care pe parcursul execuției lucrărilor sunt necesare modificări ale soluției tehnice din proiectul de execuție se vor intocmi și prezenta documentele necesare, după caz, cu respectarea normativelor în vigoare și obligațiilor legale, următoarele documente:
- 18.11.1 Dispoziția de santier pentru execuția lucrărilor întocmită de proiectant si semnata de Dirigintele de santier, Beneficiar si Executant, însoțită de memoriul justificativ întocmit de proiectant și după caz, însoțită de verificatorul de proiect.
- 18.11.2 Listele de cantități pentru lucrările suplimentare sau pentru cele la care urmează a se renunța, întocmite de proiectant, semnate si ștampilate de dirigintele de șantier, de proiectant și de reprezentantul legal al Beneficiarului.

Însușirea prezentului caiet de sarcini, prin semnare și parafare, este obligatorie pentru toți ofertanții participanți la licitație, aceasta urmînd să facă parte integrantă din contractul de antrepriză ce urmează să se încheie cu cîștigătorul licitației.

Elaborat:

șef al Secției construcții, urbanism și
infrastructură, cu exercitarea atribuțiilor
șefului Direcției economie și infrastructură



Nicolae SÎRBU

Aprobat:

Conducătorul grupului
de lucru pentru achiziții publice:



Pavel TAMACIUC