

CAIET DE SARCINI
pentru cererea ofertei de preț la lucrări

Obiectul: Reparația capitală a acoperișului Instituției Publice Liceul Teoretic „Nicolae Necrasov” din mun. Strășeni.

Autoritatea contractantă: Aparatul Președintelui raionului Strășeni, (Consiliul raional Strășeni), mun. Strășeni, str. M. Eminescu, 28.

Beneficiar: Instituția Publică – Liceul Teoretic „Nicolae Necrasov” din mun. Strășeni.

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 finanțieră. 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, marcarea, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele în vigoare.

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

Lucrările de reparație capitală a acoperișulu la Instituția Publică Liceul Teoretic „Nicolae Necrasov” din mun. Strășeni, cuprind lucrări de demolare a acoperișului învechit din foi de ardezie și construcția acoperișulu nou la blocurile „A”, „B” și „C”. Suprafața totală a acoperișului din țiglă metalică constituie 1179,0m², jgheaburi ø150mm-226,4 m.l, burlane de scurgere ø100mm – 161,0 m.l, tratament antiseptic și ignifug a lemnului, termoizolarea planșelor din plăci din vată minerală gr.100 mm, 135 kg/m³.

Lucrările de construcții se vor realiza conform proiectului de execuție (Obiect nr. 01/04-2024 - SAC), organizate și desfășurate conform planului de organizare a lucrărilor de construcție (nr. 1/04-2024-OLC) și graficului de execuție a lucrărilor, coordonat între Antreprenor și Beneficiar, conform etapelor prevăzute în proiectului de execuție după transmiterea avizului de incepere a lucrărilor de către Beneficiar.

3. Informații și proiectare

Lucrările de reparație capitală a acoperișulu la Instituția Publică Liceul Teoretic „Nicolae Necrasov” din mun. Strășeni se vor executa în baza proiectului tehnic și devizului de cheltuieli, parte integrantă a contractului, elaborat și expertizat conform legislației, normelor, regulamentelor și standardelor Republicii Moldova în vigoare obligatorii pentru executie de către antreprenor (Obiect Nr. 01/04-2024-SAC). Învelitoarea acoperișului se va îndeplini din țiglă metalică așezată pe asterială compactă de scindură. Pe tot perimetru acoperișului se va monta opritorii de zăpadă. Pentru protejarea elementelor construcției din lemn împotriva condensului pe toată suprafața se va realiza o peliculă anticondens. Lucrările de construcție vor fi organizate și executate conform proiectului nr. 1/04-2024-OLC.

4. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Toate materialele si produsele folosite la executarea lucrărilor trebuie sa corespunda cerintelor legii nr. 721 din 02.02.96 privind calitatea in constructii, normativelor compartimentilor A.02."Sistemul calitatii in constructii", A.03." Sistemul de certificare in constructii" și normativelor din domeniul drumurilor. Înlocuirea produselor si procedeelor prevazute in proiect cu altele se vor efectua numai pe baza solutiilor stabilite de proiectanți cu acordul investitorului.

Se supun obligatoriu verificarii calității si recepționarii lucrarilor ascunse si/sau in faze determinante la construcții și instalații aferente prevăzute in proiectul de execuție.

Executantul va stabili raspunderea tuturor participanților la procesul de productie (factori de raspundere, colaboratori, subcontractanti) in corespundere cu sistemul propriu de asigurare a calitatii adoptat cu prevederile legale in vigoare.

Învelitoarea acoperișului nou se va efectua din plăci din tablă amprentată (tip țiglă) pentru învelitorile acopreisurilor (tip Lindab) maro (culoarea se va coordona suplimentar cu beneficiarul), cu strat de protecție polimeric, masa stratului de zinc 275 g/m², grosimea de 0,5mm, stratul de protecție exterior de 35 microni și interior 7 microni (tip „Lindbad”, foile atașate la șipca cu șuruburi autofiletante cu suprapunere laterală a foilor de țiglă metalică fixate cu nituri combinate la fiecare 350...400mm. Scurgerea apelor pluviale de pe acoperiș se efectuează prin sistem din jgeaburi ø150mm și burlane ø100mm de culoare maro (tip „Lindbad”), căpușeala și elementele din lemn de culoare cafenie. Tigla metalică se va tăia cu foarfeca manuală de tăiat tablă sau cu foarfeca electrică. Nu se va folosi în nici un caz flexul (discul abraziv), pentru că aşchiile se imprimă în stratul de poliester și se corodează. Dacă suprafața de protecție se deteriorează se va folosi vopsea deretuș (se aplică cu pensula numai pe suprafața exterioară). Sub elementele din lemn care se sprijină pe elementele din beton și piatră de calcar se montează 2 straturi de ruberoid pe mastic de bitum pe un strat de finisaj din mortar de ciment b=20mm.

Gama completă de accesorii și toate nodurile nespecificate trebuie să se îndeplinească în strictă conformitate cu instrucțiunile de montaj și recomandările tehnologice pentru țigla metalică, furnizate de compania producătoare sau furnizare a elementelor de învelitoare pentru acoperișuri, coordonate cu autorul de proiect și responsabilul tehnic.

Date tehnice pentru elementele acoperișului:

- Asteriala acoperișului se execută din scîndură cu secțiunea de 100x30mm și travee 350mm , umeditatea optimală de 20%.
- Calitate lemnului să corespundă categoriei II ca element portant și să satisfacă cerințele NCM F.05.01-2007 „Proiectarea construcțiilor din lemn”.
- Protecția elementelor din lemn de inflamabilitate executate prin îmbibarea în profunzime cu lac ignifug și tratament impotriva cariilor, insectelor si ciupercilor.
- Termoizolarea planșelor se execută din plăci din vată minerală gr.100 mm, 135 kg/m³.

Caracteristici tehnice pentru țigla metalică:

- Culoare: maro (culoarea se va coordona suplimentar cu beneficiarul).
- Grosimea tablei: 0,50 mm
- Garanție la corozie: 30 ani
- Garanție pentru menținerea culorii: 15 ani
- Durata estimata de viață: 50 ani

5. Mostre

Executantul v-a asigura, realiza, atesta si garanta calitatea constructiei conform prevederelor legii nr.721 din 02.02.96 privind calitatea în constructii. La toate materialele, utilajele si lucrările de construcție, parametrii tehnice ale carora difera sau care nu sunt prevazute de catre documentația de

executie, antreprenorul v-a prezenta probele necesare de laborator și o cantitate de materiale necesara pentru aprecierea parametrelor tehnice la cererea autoritatii contractante.

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

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

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 și certificate în modul stabilit în Republica Moldova, 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 facut o verificare severă asupra calității lor.

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

Executantul este obligat să folosească la executarea lucrărilor contractate numai materiale certificate pe teritoriul Republicii Moldova, să nu deterioreze clădirile, obiectele și instalațiile existente care nu fac parte din obiectul de reparație, să folosească numai mecanisme și utilaje speciale destinate pentru executarea lucrărilor de construcție conform proiectului tehnic și normativelor în vigoare.

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 incercărilor, verificările, testele și măsuratorile 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 depozitarii sau manipularii nu au suferit deteriorări.

Procesele verbale de verificare a calității lucrarilor ascunse și/sau în faze determinante la lucrările ce se execută prin subantrepriză se înregistrază în registrele antreprenorului. Responsabil de pastrarea, întocmirea și tinerea la zi a registrelor tehnice este derigintele 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 investorului. În toate cazurile, în care la verificarea unei lucrări ascunse și/sau în faze determinante 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 defectuoasă în cauză, sau care ar impiedica 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 termeni pentru repunerea lucrării în situația prevazută 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 cheltuină a defectelor calitative aparute din vina lui atât în perioada de execuție cât și în perioada de garanție stabilită conform legislației și clauzelor contractului de antrepriză.

Executantul este obligat de a soluționa defectele apărute din vina sa în timpul executării lucrărilor la clădirile, obiectele, instalațiile, terenuri, rețele sau construcțiile existente, care nu fac parte din obiectul contractului, pe proprie cheltuină.

9. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Trasarea geodezică a clădirii - conform proiectului de execuție. Drept înalțime 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. Condițiile de certificare a calității lucrărilor executate se consideră a fi îndeplinite prin emiterea de către Antreprenor a Certificatului de Calitate și Garantie, document verificat și aprobat de Beneficiar și prezentat comisiei de recepție la terminarea lucrărilor.

10. Caracteristica raionului și a platformei de construcție

Șantierul de construcție este amplasat în subzona climatică 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-II ;

Gradul de seismicitate a terenului-6;

Temperatura a aerului exterior a celei mai reci 24 de ore luate în calcul- -16°C

Temperatura medie anuală a aerului +9,4°C

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

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

Sarcina normativă de la zăpadă -50kg/m² (0,50kPa)

Sarcina normativă a vântului -30kg/m² (0,30kPa)

Adâncimea normativă de îngheț a terenului – 0,85m

Seismicitatea platformei de construcție – 7grade
Seismicitatea de calcul a edificiilor – 7grade.

11. Nivelul admis al zgomotului, vibrațiilor, protecție a mediului

Mărimea nivelului admis al zgomotului și vibrației pentru spații trebuie să corespundă documentației de execuție, normelor și prescripțiilor tehnice stabilite pentru instituțiile publice de educație. 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 salubrizare autorizată sau direct către o groapă de gunoi autorizată dar în baza de contract preplătit.

12. Cerințe privind lucrările de construcții aferente montării instalațiilor și utilajelor

Amplasarea tuturor instalărilor, 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 esentiale se va asigura printr-un sistem de calitate conceput și realizat prin personal propriu cu dirigenți de șantier atestați.

Odată cu prezentarea ofertei operatorul economic trebuie să prezinte:

12.1 Documente doveditoare privitor 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 privind disponibilitatea de personal specializat, instruit și atestat, pentru executarea lucrărilor specifice în domeniul:

12.3.1 Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

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

12.4.1 Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

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 lucrarilor.

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

13. 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 sănătate care presupune:

- antreprenorul este obligat să folosească utilaje adecvate tehnologiei de exploatare pentru executarea lucrărilor de construcție, să folosească pe fluxul tehnologic personal care are calificarea corespunzătoare lucrărilor care se vor executa.

- imprejmuirea 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 si utilajului industrial periculos conform legislației in vigoare o poarta executantul lucrărilor de construcție pană la finalizarea lor.

Odată cu prezentarea ofertei operatorul economic trebuie să prezinte declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul tehnic disponibil necesar pentru executarea lucrării.

14. Cerințe privind calculul costului

Costul ofertei să fie calculat conform normelor de deviz și prețurilor curente ale anului 2023, oferta se efectueză 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 intocmirea 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”.

Totodata, 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 Infrastructurii și Dezvoltării Regionale și coordonare cu Ministerul Finanțelor.

15. Securitatea muncii și antiincendiară a șantierului.

Lucrările de construcție vor fi executate la Instituția Publică Liceul Teoretic „Nicolae Necrasov” din mun. Strășeni, instituție publică funcțională conform planului de activitate zilnică. 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 stampila ofertantului) și mijloace antiincendiare pe șantier.

Organizarea de șantier se va desfășura conform proiectului conform proiectului Nr. 1/04-2024-OLC, în incinta amplasamentului construcție, strict în limitele incintei cu rampă de curățare la ieșirea în stradă. Antreprenorul este răspunzător pentru organizarea de șantier (respectiv parcarea mijloacelor de transport, depozitarea materialelor și utilajelor) pe amplasamentul agreat împreună cu Beneficiarul. Pentru asigurarea utilitaților 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 urmatoarele:

- instruirii corespunzătoare a muncitorilor implicați în lucrări, conform activității desfășurate;
- imprejmuirii, marcării cu plăcuțe de avertizoare și securizare a zonelor de lucru, pentru a exclude accesul în incinta acestora a persoanelor străine;
- asigurarea organizării în condiții limitate conform normativelor în vigoare a accesului personalului și elevilor în clădirea centului;
- 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 a circulației oamenilor și transportului, revin în sarcina și răspunderea antreprenorului executor a lucrărilor.
- respectarea actelor normative în vigoare privind securitatea și sănătatea în muncă.

16. Condițiile de contractare:

18.1 Beneficiarul solicită garanția pentru ofertă în quantum de 2% din valoarea ofertei fără taxa pe valoarea adăugată.

18.2 Contractul se încheie între beneficiar și ofertantul cîștigător în termen de maximum 10 (zece) zile de la data determinării ofertei cîștigătoare, pe un termen de 2 (doi) ani.

18.3 Durata de execuție a lucrărilor conform etapelor principale și graficul de execuție a lucrărilor – 75 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 tîrziu de data încheierii contractului, se angajează să prezinte autorității contractante, garanția de bună execuție a contractului (contract de cont bancar de depozit-garanție de buna execuție), obținută de la banca unde se deservește, pentru o sumă în cuantum de 10 % din valoarea contractului atribuit, constituindu-se prin rețineri succesive din plășile facturilor de achitare a lucrărilor executate. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligație, Beneficiarul poate să rețină Antreprenorului general garanția pentru ofertă, căt și să renunțe la semnarea contractului.

18.5 Garanția de bună execuție a contractului se va returna Antreprenorului 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/finală și predare către „Beneficiar” a certificatului de garanție pentru lucrările executate. Perioada de garanție pentru lucrările executate – min 5 ani, care va începe de la data recepției la terminarea lucrărilor.

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 Antreprenorului general va restituî 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. Acestui 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 semnată de Dirigintele de santier, Beneficiar si Executant, însotită de membrul justificativ întocmit de proiectant și după caz, însușită de verificatorul de proiect.

18.11.2 Listele de cantități pentru lucrările suplimentare sau pentru cele la care urmează a se renunța, intocmite de proiectant, semnate si stampilate de dirigintele de șantier, de proiectant și de reprezentantul legal al Beneficiarului.

Însuirea 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:

Şef al Secției construcții și transport

Nicolae SÎRBU

Aprobat:

Conducătorul grupului
de lucru pentru achiziții publice

Mariana DÎMCENCO