



APROBĂ,

ORDONATOR PRINCIPALDE CREDITE

AVIZAT,  
SECRETAR GENERAL  
Ioana LAZĂR

---

## CAIET DE SARCINI

**Ref: Achiziționarea lucrărilor de consolidare, având ca obiect punerea în siguranță a peretelui imobilului situat în Str. Spiru Haret nr. 9 - 11.**

---

**pentru sediile Ministerului Educației Și Cercetării**

Cerințele descrise în prezentul caiet de sarcini privesc regulile de bază care trebuie respectate, astfel încât ofertantul să elaboreze propunerea tehnică, corespunzător cu necesitățile autorității contractante.

Cerințele impuse prin specificațiile tehnice sunt minimale și obligatorii.

Cod CPV : 45262690-4 Lucrări de renovare a clădirilor degradate

### I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului Caiet de Sarcini îl constituie executarea unor lucrări specializate de renovare a peretelui (calcanului) clădirii aflate într-o stare avansată de degradare, situată în adresa: Str. Spiru Haret nr. 9-11, București, aparținând Ministerului Educației și Cercetării, având o suprafață de aproximativ 400m<sup>2</sup>.

Lucrările vor consta în:

- Decopertarea tencuielii degradate de pe întreaga suprafață a calcanului;
- Curățarea mecanică a suportului, în vederea asigurării aderenței lucrărilor ulterioare;
- Fixare de plasă tip sudată pe toată suprafața, inclusiv pe o înălțime de minimum 50 cm la nivelul fundației, pentru consolidarea stratului suport;
- Corectarea fisurilor existente în perete.
- Refacerea completă a tencuielii în două straturi, conform tehnologiilor specifice;
- Aplicarea unui strat de tinci pentru sigilarea suprafeței;
- Aplicarea de vopsea lavabilă de exterior, destinată protejării și finisării fațadei.

Lucrările se vor executa cu respectarea normelor tehnice în vigoare, a standardelor de calitate și a cerințelor privind protecția muncii și a mediului.



## II. CERINȚE TEHNICE

Executantul va realiza lucrările în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, respectând normele tehnice de calitate, siguranță și protecția muncii. Lucrările vor fi realizate cu personal calificat și materiale conforme standardelor aplicabile.

### 1. Lucrări preliminare:

- Organizarea de șantier;
- Protejarea zonelor adiacente lucrărilor;
- Decopertarea completă a tencuielii existente, degradate;
- Corectarea fisurilor existente în perete.
- Curățarea mecanică a suprafețelor suport (pereți din zidărie sau beton), prin periere, răzuire, suflare cu aer comprimat sau spălare cu apă, după caz.

### 2. Lucrări de consolidare:

- Aplicarea de plasă tip sudată, armare pe întreaga suprafață și în special la colțuri, muchii și zone cu risc de fisurare;
- Montarea plasei pe o înălțime de minimum 50 cm pe nivelul fundației, pentru protecție suplimentară împotriva infiltrațiilor și tasărilor.

### 3. Refacerea stratului suport:

- Aplicarea tencuielii în două straturi (grund și strat de finisaj), în conformitate cu specificațiile producătorului;
- Grosimea tencuielii va fi adaptată pentru a asigura nivelarea și protejarea peretelui, dar nu mai mică de 1,5 cm pe strat;
- Grosimea totală a tencuielii va fi cuprinsă între **2,5 cm și 3 cm** pe întreaga suprafață de lucru, asigurându-se o aplicare uniformă și continuă, conform standardelor în vigoare și indicațiilor tehnice ale producătorului materialelor utilizate;
- Uscarea și stabilizarea completă a fiecărui strat înainte de aplicarea următorului.

### 4. Finisaje:

- Aplicarea unui strat uniform de tinci pentru netezirea și sigilarea suprafeței;
- Aplicarea de vopsea lavabilă de exterior, rezistentă la intemperii, raze UV și cicluri îngheț-dezghet;
- Culoarea vopselei va fi stabilită de beneficiar, iar aplicarea se va face în cel puțin două straturi, conform fișei tehnice a produsului.

### 5. Cerințe suplimentare:

- Materialele utilizate trebuie să fie însoțite de certificate de calitate și declarații de conformitate;
- Aducerea la starea inițială a suprafețelor utilizate pentru desfășurarea activității, prin curățare, degajare și refacerea eventualelor degradări apărute în timpul execuției lucrărilor, astfel încât spațiul să fie redat utilizării în condiții normale și de siguranță.
- Executantul are obligația de a asigura **colectarea, sortarea, transportul și eliminarea deșeurilor rezultate din execuția lucrărilor**, în conformitate cu prevederile legale privind protecția mediului și gospodărirea deșeurilor. Toate deșeurile vor fi depozitate temporar în containere speciale și predate operatorilor autorizați.



- Pe toată durata lucrărilor, se vor respecta normele de **protecție a mediului**, prin prevenirea poluării solului, aerului și apelor, prin evitarea emisiilor de praf și zgomot excesiv și prin utilizarea de materiale și proceduri cu impact redus asupra mediului înconjurător.
- Se vor lua măsuri adecvate pentru **protejarea clădirii, a vegetației existente și a elementelor de infrastructură** din zonă, prin acoperirea, semnalizarea corespunzătoare a acestora, după caz.
- Executantul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru protecția muncii și a mediului pe întreaga durată a lucrărilor.

### III .PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR

Înainte de aplicarea oricăror materiale (tencuială, tinci, vopsea, etc.), executantul are obligația de a realiza o pregătire temeinică a suprafețelor, în vederea asigurării aderenței și durabilității lucrărilor, astfel:

#### 1. Verificarea inițială a suportului:

- Evaluarea stării stratului existent (tencuială, zugrăveli, fisuri);
- Identificarea și marcarea zonelor degradate, exfoliate, umede sau contaminate.

#### 2. Decopertarea suprafeței:

- Îndepărtarea completă a tencuiei degradate și a straturilor de finisaj existente (zugrăveală, tinci, vopsea lavabilă etc.), până la stratul suport stabil;
- Evacuarea materialelor rezultate din decopertare în containere conforme, pentru a preveni contaminarea mediului și a spațiilor adiacente.

#### 3. Curățarea mecanică:

- Perierea, răzuirea sau frecarea manuală/mecanică a suportului, pentru îndepărtarea prafului, a grăsimilor, a sărurilor și a oricăror impurități;
- Spălarea cu jet de apă (dacă este cazul) sau utilizarea aerului comprimat pentru deschiderea porilor și eliminarea particulelor fine.

#### 4. Reparații locale:

- Umplerea fisurilor și găurilor cu material de reparație compatibil;
- Înlocuirea zonelor friabile sau desprinse de zidărie (dacă este necesar), cu materiale similare cu cele originale.

#### 5. Amorsarea:

- Aplicarea unei amorse (grund) corespunzătoare tipului de suport și materialelor care urmează a fi utilizate;
- Respectarea timpului de uscare indicat de producător înainte de aplicarea straturilor ulterioare.

#### 6. Condiții tehnice:

- Toate suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără praf, grăsimi, săruri sau alte materiale care pot afecta aderența;
- Temperatura aerului și a suportului trebuie să fie între +5°C și +30°C în timpul aplicării lucrărilor;
- Umiditatea excesivă sau infiltrarea apei trebuie eliminate înainte de începerea lucrărilor.

#### IV. EXECUTAREA TENCUIELII – ETAPE TEHNOLOGICE

Aplicarea tencuielii se va realiza în conformitate cu normele tehnice și instrucțiunile producătorilor materialelor utilizate, respectând următoarele **etape tehnologice obligatorii**:

##### 1. Montarea plasei de armare

- Se aplică plasă tip sudată, pe întreaga suprafață, pentru prevenirea apariției fisurilor și creșterea aderenței;
- Plasa se montează inclusiv pe o înălțime de minimum 50 cm de la nivelul fundației;
- Fixarea se face cu adeziv adecvat și dibluri (dacă este necesar), în zonele expuse la solicitări mecanice.

##### 2. Aplicarea primului strat – tencuială de bază (grund)

- Se aplică un strat de tencuială pe bază de ciment-var sau alt material compatibil, cu o grosime de aproximativ 0,5-1,5 cm;
- Se nivelează și se lasă să se prindă (nu se usucă complet) înainte de aplicarea stratului următor;
- În această etapă se pot încorpora profile de colț sau ghidaje pentru planeitate, dacă este necesar.

##### 3. Aplicarea celui de-al doilea strat – strat de finisaj

- După prinderea primului strat, se aplică stratul de finisaj, cu o grosime de aproximativ 1–1,5 cm, pentru obținerea planeității și netezimii dorite;
- Se prelucrează suprafața prin drișuire sau gletuire, în funcție de finisajul solicitat;
- Grosimea totală a tencuielii, cumulată pe ambele straturi, va fi de **2,5 – 3 cm**.

##### 4. Uscarea și stabilizarea

- Fiecare strat trebuie lăsat să se usuce natural, conform indicațiilor producătorului, fără forțare prin surse de căldură artificială;
- Pe durata uscării, suprafețele se vor proteja de intemperii (ploaie, îngheț, soare excesiv);
- Timpul minim de uscare între straturi va fi de 24–48 ore, în funcție de condițiile de mediu.

##### 5. Aplicarea tinciului

- După uscarea completă a tencuielii, se aplică un strat de tinci (material de sigilare fin), pentru închiderea porilor și netezirea finală a suprafeței;
- Se aplică în strat subțire, uniform, prin drișuire, cu respectarea timpului de întărire.

##### 6. Finisarea finală – vopsirea fațadei

- După uscarea completă a stratului de tinci, se va aplica amorsa și ulterior vopseaua lavabilă de exterior, în două straturi;
- Vopseaua va fi rezistentă la intemperii, radiații UV, murdărie și cicluri îngheț-dezghet.

Toate lucrările trebuie să respecte normele tehnice în vigoare și indicațiile beneficiarului. Materialele utilizate trebuie să fie certificate și însoțite de fișe tehnice.

## V. MATERIALE ȘI UTILITĂȚI NECESARE EXECUTĂRII LUCRĂRILOR

### 1. Materiale

Toate materialele utilizate în cadrul lucrărilor vor fi noi, conforme cu standardele de calitate în vigoare și însoțite de certificate de conformitate, fișe tehnice și declarații de performanță (DoP), după caz.

**Materialele principale includ:**

- **Tencuială pe bază de ciment-var** sau alte sisteme omologate de tencuială pentru exterior, compatibile cu suportul existent;
- **Plasă din tip sudată** (sau echivalent aprobat), rezistentă la alcalinitate și adecvată pentru armarea tencuielilor;
- **Adeziv pentru armare**, compatibil cu suportul și cu plasa utilizată;
- **Tinci de finisare** pentru sigilarea stratului final de tencuială;
- **Amorsă** pentru pregătirea suprafeței înainte de vopsire;
- **Vopsea lavabilă de exterior**, rezistentă la intemperii, radiații UV, murdărie și cicluri de îngheț-dezgheț;
- **Profile de colț, plase de colț și ghidaje**, acolo unde este necesar pentru protejarea muchiilor și asigurarea planeității;
- **Materiale de protecție temporară**, precum prelate, folie de plastic, bandă de avertizare etc.;
- **Mijloace de colectare a deșeurilor** – saci, containere, pubele etc.

### 2. Utilaje și echipamente

Executantul va asigura toate utilajele, echipamentele și uneltele necesare desfășurării în bune condiții a lucrărilor, după cum urmează:

- **Schele fixe sau mobile**, conforme normelor de securitate în vigoare;
- **Malaxoare** pentru pregătirea mortarelor și tencuielilor;
- **Aparate de tăiat și finisat** (flexuri, șlefuitoare, freze etc.);
- **Pompe de aplicare tencuială**, dacă se utilizează tencuieli mecanizate;
- **Drișe, mistrii, gletiere**, scule și unelte manuale necesare aplicării și finisării;
- **Containere de șantier**, dacă este necesar pentru depozitarea temporară a materialelor;
- **Instalații de protecție împotriva prafului și stropirii**, acolo unde se impune.

### 3. Utilități necesare lucrărilor

Beneficiarul va asigura, în limita posibilităților, accesul la următoarele utilități, cu mențiunea că executantul va suporta consumul propriu:

- **Energie electrică trifazică și/sau monofazică** pentru alimentarea echipamentelor;
- **Apă curentă** pentru prepararea materialelor și curățarea uneltelor;
- **Acces la curte pentru amplasarea schelei sau utilajelor mobile.**



Toate echipamentele utilizate trebuie să fie în stare bună de funcționare, verificate periodic și operate doar de personal calificat. Neconformitățile apărute din cauza utilizării de materiale sau echipamente necorespunzătoare vor fi remediate pe cheltuiala executantului.

## VI. LIVRAREA, TRANSPORTUL, MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA MATERIALELOR

### 1. Livrarea materialelor

Toate materialele necesare realizării lucrărilor vor fi livrate de către executant, în baza unui grafic de aprovizionare corelat cu etapele de execuție. Materialele vor fi noi, conforme cu standardele tehnice în vigoare, și vor fi însoțite de: certificate de conformitate; fișe tehnice și de siguranță; declarații de performanță (DoP), după caz.

### 2. Transportul materialelor

- Transportul materialelor de la producător/distribuitor până la punctul de lucru va fi asigurat de executant, pe cheltuiala acestuia.
- Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate tipului de material transportat, curate, protejate împotriva contaminării și deteriorării;
- Materialele fragile sau sensibile (ex. vopsele, tinci, plase armare) vor fi protejate suplimentar în timpul transportului;
- În timpul transportului, trebuie respectate toate reglementările legale privind circulația, siguranța și protecția mediului.

### 3. Răspunderea executantului

Executantul este direct răspunzător pentru calitatea, integritatea și siguranța materialelor livrate și utilizate în cadrul lucrărilor. Orice materiale degradate, expirate, neconforme sau manipulate necorespunzător vor fi înlocuite imediat, pe cheltuiala acestuia, fără afectarea duratei de execuție.

## VII. CONDIȚII DE CALITATE ȘI VERIFICAREA LUCRĂRILOR

### 1. Condiții de calitate

- Toate lucrările executate vor respecta prevederile normativelor tehnice și standardelor de calitate în vigoare (ex. NP 012, NP 135, SR EN 998-1, SR EN 1062 etc.), precum și instrucțiunile tehnice ale producătorilor de materiale utilizate.
  - Materialele folosite trebuie să fie noi, conforme, și să corespundă din punct de vedere calitativ și funcțional destinației lor.
  - Lucrările trebuie să asigure durabilitatea, stabilitatea și aspectul estetic corespunzător al suprafețelor tratate.
  - Grosimea totală a tencuiei va fi cuprinsă între **2,5 și 3 cm**, distribuită uniform pe toată suprafața.

### 2. Verificarea lucrărilor

- Verificările de calitate se vor efectua etapizat, conform unui grafic de control stabilit împreună cu reprezentantul beneficiarului.



- Fiecare etapă (decopertare, curățare, montare plasă, aplicare tencuială, tinci, vopsea etc.) va fi supusă inspecției vizuale și tehnice, iar continuarea lucrărilor se va face doar cu aprobarea expresă a beneficiarului.
- Se vor urmări următoarele criterii principale:
  - aderența tencuielii la suport;
  - planeitatea suprafeței (toleranță maximă:  $\pm 5$  mm/metru liniar);
  - uniformitatea culorii și aspectului final;
  - grosimea stratului aplicat;
  - respectarea timpilor de uscare între straturi;
  - absența defectelor (exfolieri, crăpături, zone neacoperite etc.).
  - La finalizarea lucrărilor, se va realiza o **recepție cantitativă și calitativă**, în prezența comisiei de recepție desemnate de beneficiar. Recepția va fi însoțită de:
    - proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
    - centralizator de materiale utilizate;
    - documente de calitate și conformitate (certIFICATE, fișe tehnice, garanții).

### 3. Constatări și neconformități

- În cazul identificării unor neconformități, executantul este obligat să remedieze pe cheltuiala proprie toate deficiențele semnalate de comisie, fără a afecta termenul de finalizare.
- Recepția nu se consideră valabilă decât după remedierea completă a tuturor deficiențelor constatate.

## VIII. DURABILITATE. ÎNTREȚINERE

### 1. Durabilitate

- Lucrările executate trebuie să asigure o **durabilitate minimă de 3 ani**, în condiții normale de exploatare, cu respectarea instrucțiunilor de întreținere recomandate de producătorii materialelor utilizate.
  - Tencuielile și finisajele aplicate trebuie să reziste acțiunilor mecanice moderate, variațiilor de temperatură, umiditate, ciclurilor de îngheț-dezghet, radiațiilor UV și altor factori de mediu specifici clădirilor expuse.
  - Toate lucrările vor fi realizate astfel încât să minimizeze necesitatea intervențiilor de reparație sau refacere în perioada de utilizare normală.

### 2. Întreținere

- Beneficiarul va realiza, periodic, lucrări de întreținere preventivă, constând în:
  - verificarea periodică a integrității tencuielii și a finisajelor;
  - curățarea suprafețelor (prin spălare ușoară cu apă și detergent neutru, dacă este cazul);
  - îndepărtarea eventualelor pete, murdărie sau depuneri de praf;
  - intervenții punctuale în cazul apariției fisurilor capilare, exfolierilor sau decolorărilor.
- În cazul apariției unor deficiențe sau deteriorări cauzate de factori externi, accidente sau utilizare necorespunzătoare, se recomandă intervenții de reparație locală cu materiale compatibile cu cele utilizate inițial.



### 3. Garanția lucrărilor

- Executantul va acorda o **garanție de minimum 36 de luni** de la data recepției lucrărilor, perioadă în care va remedia, pe cheltuiala proprie, orice deficiențe apărute din cauza execuției necorespunzătoare.

## IX. SIGURANȚA UTILIZATORILOR

Materialele utilizate trebuie să asigure respectarea criteriilor și condițiilor de siguranță în exploatare prevăzute de normativele în vigoare la nivel național privind siguranța în construcții, sănătatea oamenilor, protecția mediului.

## X. PRECIZĂRI SUPLIMENTARE

Executantul are obligația să asigure toate mijloacele tehnice necesare desfășurării eficiente și în siguranță a tuturor lucrărilor contractate.

La sfârșitul fiecărei zile de lucru executantul are obligația de a elibera spațiile de lucru de moloz și de a depozita adecvat materialele și echipamentele. Evacuarea deșeurilor din clădire și incinta acesteia intră în sarcina executantului.

- **Garanția lucrării va fi de 3 ani.**

Se va solicita prestatorului/constructorului **garanția de bună execuție** în cuantum de **10% din valoarea totală a contractului, fără TVA**, constituită conform prevederilor legale (Ordonanța de Urgență nr. 34/2006, Legea nr. 98/2016, sau alte acte normative aplicabile în vigoare).

Garanția de bună execuție va fi reținută/constituită prin instrumente legale acceptate (scrisoare de garanție bancară, rețineri succesive din facturi, poliță de asigurare de garanție etc.) și va acoperi eventualele deficiențe ale lucrărilor executate pe perioada de garanție contractuală.

**Restituirea garanției se va realiza astfel:**

- **75% din valoarea garanției** va fi restituită după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, cu condiția remedierii tuturor eventualelor neconformități constatate;
- **25% din valoarea garanției** va fi restituită **după expirarea perioadei de garanție de 3 ani** (calculată de la data recepției finale), în condițiile în care nu au fost identificate deficiențe care să impună reparații sau intervenții suplimentare din culpa executantului.

Lucrările suplimentare constatate/apărute pe parcursul derulării ce nu au putut fi prevăzute înaintea începerii lucrărilor, se vor executa numai după o aprobare prealabilă, perfectarea documentelor necesare și alocarea bugetului corespunzător derulării acestora.

Daunele/deteriorările apărute în timpul operațiunilor de mutare din vina personalului angajat de Prestator vor fi remediate de acesta pe propria cheltuială. În urma remedierii defectului, predarea spațiului în stare corespunzătoare se face către *comisia de recepție* pe bază de proces-verbal.

Niciun echipament nu va fi achiziționat în numele Autorității Contractante ca parte a acestui contract de servicii sau transferat Autorității Contractante la sfârșitul acestui contract. Prestatorul trebuie să dispună de propriul echipament necesar pentru buna derulare a acestui contract.



## XI. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII TEHNICE

Oferta tehnică va fi fermă și va cuprinde toate lucrările necesare pentru execuția contractului, așa cum sunt stipulate în caietul de sarcini sau documentele care decurg din acesta.

Oferta tehnică trebuie să asigure verificarea corespondenței acesteia cu cerințele tehnice impuse prin caietul de sarcini. Propunerea tehnică a ofertantului trebuie să cuprindă informații și detalii suficiente pentru a putea permite autorității contractante identificarea cu ușurință a corespondenței dintre specificațiile tehnice minime din caietul de sarcini și soluții tehnice propuse și evaluarea ofertei potrivit criteriului de atribuire utilizat.

Propunerea tehnică va fi structurată astfel încât să fie abordate în mod obligatoriu următoarele aspecte, fără a se limita la acestea:

- Graficul de execuție a întregii lucrări, din care să reiasă necesarul de timp;
- Descrierea detaliată a lucrărilor din lista, prin care să demonstreze îndeplinirea cerințelor tehnice impuse prin caietul de sarcini;
- Declarație pe propria răspundere prin care ofertantul garantează că la data recepției, lucrarea executată va avea calitățile solicitate prin lista cuprinzând cantitățile de lucrări și va corespunde reglementarilor tehnice în vigoare și nu va fi afectată de vicii care ar diminua sau chiar ar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare conform condițiilor normale de folosire sau a celor solicitate în caietul de sarcini;
- Descrierea caracteristicilor tehnice esențiale ale materialelor ce urmează a fi puse în operă însoțită, dacă este cazul, de agremente tehnice;
- În situația nerespectării în totalitate a cerințelor enumerate mai sus, ofertele vor fi respinse ca fiind neconforme.

## XII. ELABORARE OFERTĂ

- Oferta de preț unitar se va exprima în **lei (RON)**, **cu și fără TVA**, conform legislației fiscale în vigoare.
- Oferta financiară se va redacta **în mod detaliat**, conform modelului prevăzut în **Anexa 1** la prezentul Caiet de Sarcini, și va cuprinde toate categoriile de lucrări.
- **Oferta se va întocmi în mod obligatoriu pentru toate lucrările și activitățile specificate în Caietul de Sarcini.** Ofertele incomplete sau care omit proceduri sau etape prevăzute vor fi considerate neconforme și respinse.
- Documentația de ofertă, inclusiv oferta financiară, va fi redactată **în limba română**, clar și fără corecturi sau modificări neautorizate.

## XIII. PERIOADA CONTRACTULUI

Durata pentru care se încheie contractul de executare a lucrărilor de consolidare a obiectivului **Ministerului Educației și Cercetării**, situat la sediul din **Str. Spiru Haret nr. 9 - 11, București**, este de **60 (șaizeci) de zile calendaristice**, calculate de la **data semnării contractului de către ambele părți**.



Executantul are obligația să finalizeze toate lucrările prevăzute în Caietul de Sarcini, inclusiv eventualele remedieri și curățenia finală, **în termenul stabilit**, fără întârzieri nejustificate.

#### **XIV. VALOAREA CONTRACTULUI**

Valoarea totală maximă estimată este egala cu 148.000,00 lei fără TVA, respectiv 176.120,00 lei cu TVA.

#### **XV. CRITERIUL DE ATRIBUIRE**

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (5) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea contractantă are dreptul de a achiziționa direct:

- produse sau servicii, în cazul în care valoarea estimată, fără TVA, este mai mică de 270.120 lei;
- lucrări, în cazul în care valoarea estimată, fără TVA, este mai mică de 900.400 lei. De asemenea, se aplică prevederile art. 43 din H.G. nr. 395/2016, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la modul de desfășurare a procedurii de atribuire.

Toate cerințele, specificațiile și condițiile tehnice, financiare și contractuale cuprinse în prezentul Caiet de Sarcini devin clauze contractuale obligatorii pentru ofertantul declarat câștigător și vor fi incluse integral în contractul de execuție/furnizare care urmează a fi încheiat.

DIRECTOR ACHIZIȚII SI ADMINISTRATIV  
**Mihaela LAZEA**

Întocmit,  
Consilier Direcția Achiziții și Administrativ

**Ionuț Gabriel Botnarenco**



## ANEXA nr. 1

la Caietul de Sarcini privind achiziționarea lucrărilor de consolidare, având ca obiect punerea în siguranță a peretelui imobilului situat în Str. Spiru Haret nr. 9-11.

## OFERTA FINANCIARĂ

Nr. crt.	Denumire prestație	U.M.	Cantitate	Preț unitar (lei)	Valoare (lei) Fara TVA
1.	Achiziționarea lucrărilor de consolidare, având ca obiect punerea în siguranță a peretelui imobilului situat în Str. Spiru Haret nr. 9-11	Bucata	1	148.000,00	148.000,00

DIRECTOR ACHIZIȚII SI ADMINISTRATIV  
Mihaela LAZEA

Întocmit,

Consilier Direcția Achiziții și Administrati  
Ionuț Gabriel Botnarencu