



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
Școala Postliceală Sanitară, Drobeta Turnu Severin  
Strada Dorobanți nr.30, telefon: 0738392174, email:  
scoala\_sanitara\_mh@yahoo.com



Nr. 3129 din 25.05.2026

APROBAT,  
DIRECTOR  
Prof. Puntea Constana Steliana



AVIZAT,  
Rădoi Alexandra

**AUTORITATEA CONTRACTANTĂ :**  
**Școala Postliceală Sanitară Dr.Tr.Severin**

## **CAIET DE SARCINI**

**„Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune”**

**Cod CPV:**

- a. principal: **45421150-0** Lucrări pentru instalare de tâmplărie nemetalică
- b. secundar: **09331200-0** Module solare fotovoltaice  
**45310000-3** Lucrări de instalații electrice



## I. Obiectul achiziției

Prezentul Caiet de sarcini face parte integrantă din documentația privind atribuirea contractului având ca obiect **Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune.**

### Informații proiect

Locație beneficiar: Strada Dorobanți, nr. 30, Drobeta Turnu-Severin

### Justificarea achiziției

• Obiectul contractului îl reprezintă **Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune**, în scopul asigurării izolării fonice și protecției solare corespunzătoare, izolării termice, etanșeității la aer, diminuării costurilor consumului de energie electrică pentru asigurarea confortului necesar derulării activității didactice și activității compartimentelor funcționale pe perioada sezonului cald, ventilarea spațiului, împiedicarea acumulării umidității și a mirosurilor neplăcute, asigurarea normele de igienă și securitate, la nivelul școlii.

Astfel clădirea școlii va beneficia de măsuri de intervenție care conduc la atingerea consumurilor energetice în scopul creșterii performanței energetice a clădirii, analizate independent de comportamentul instalațiilor și al utilizatorilor, dar și a condițiilor minime de confort, siguranță și igienico-sanitare (inclusiv evitarea riscului de condens superficial și interstițial) cât și a reducerii consumurilor de energie și implicit a emisiilor poluante la nivelul stabilit de legislația în vigoare, în condițiile unei investiții optime pe întreg ciclul de viață al clădirii, minime în raport cu performanța obținută și a unei durate de recuperare a investiției cât mai scurte.

Autoritatea contractantă propune a se achiziționa: tâmplărie nemetalică reprezentată prin ferestre și uși noi termoizolante, echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice.

Școala Postliceală Sanitară Drobeta Turnu Severin are obligația de a respecta prevederile legislației naționale în vigoare în domeniul achizițiilor publice.

## II. BENEFICIAR

I.1.1) Autoritatea Contractantă: **Școala Postliceală Sanitară Drobeta Turnu-Severin**

I.1.2) Date de contact: Strada Dorobanți, nr.30, Drobeta Turnu-Severin, telefon 0738392174

I.1.3) Tipul Autorității Contractante: **Minister sau orice alta autoritate națională sau federală, inclusiv subdiviziunii regionale sau locale ale acestora**

I.1.4) Activitate (activități): **Educație**



### **III. OBIECTUL ACHIZIȚIEI**

- 1) **Titlu** Achiziție Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune
- 2) **Cod CPV:**
  - a. principal: **45421150-0** Lucrări pentru instalare de tâmplărie nemetalică
  - b. secundar: **09331200-0** Module solare fotovoltaice  
**45310000-3** Lucrări de instalații electrice
- 3) **Descriere succintă:** Se propune a se achiziționa Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune.

### **IV. DESCRIEREA ACHIZIȚIEI DE LUCRĂRI**

Achiziția se va realiza în conformitate cu legislația achizițiilor publice aflate în vigoare. Ofertanții trebuie să aibă capacitatea tehnică de a instala tâmplăria nemetalică, de a furniza echipamentele pentru producerea energiei fotovoltaice și pentru stocarea energiei electrice, de a realiza montajul și punerea în funcțiune.

Obiectul contractului îl reprezintă Achiziția de Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune, în scopul asigurării izolării fonice și protecției solare corespunzătoare, izolării termice, etanșeității la aer, diminuării costurilor consumului de energie electrică pentru asigurarea confortului necesar derulării activității didactice și activității compartimentelor funcționale pe perioada sezonului cald, ventilarea spațiului, împiedicarea acumulării umidității și a micosurilor neplăcute, asigurarea normele de igienă și securitate, la nivelul școlii.

Astfel clădirea școlii va beneficia de măsuri de intervenție care conduc la atingerea consumurilor energetice în scopul creșterii performanței energetice a clădirii, analizate independent de comportamentul instalațiilor și al utilizatorilor, dar și a condițiilor minime de confort, siguranță și igienico-sanitare (inclusiv evitarea riscului de condens superficial și interstițial) cât și a reducerii consumurilor de energie și implicit a emisiilor poluante la nivelul stabilit de legislația în vigoare, în condițiile unei investiții optime pe întreg ciclul de viață al clădirii, minime în raport cu performanța obținută și a unei durate de recuperare a investiției cât mai scurte. În cadrul școlii se vor achiziționa echipamente pentru Cheltuieli de Capital de tipul activelor nefinanciare.

Școala Postliceală Sanitară Drobeta Turnu Severin are obligația de a respecta prevederile legislației naționale în vigoare în domeniul achizițiilor publice.

Se propune a se achiziționa:

Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune.

- **Total valoare fără TVA prevăzut în buget: 269.500,00 RON**



- Valoare TVA prevăzut în buget: 56.595,00 RON
- Total cheltuieli eligibile prevăzute în buget: 326.095,00 RON

Denumire achiziție	Număr bucăți	Preț unitar (lei fără TVA)	Valoarea lucrării (lei fără TVA)	Valoarea lucrării (lei cu TVA)
Achiziție Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune	1	269.500,00	269.500,00	326.095,00
Valoare totală a achiziției			269.500,00	326.095,00

**V. DECONTAREA CHELTUIELILOR - din bugetul aprobat al școlii, respectiv:**

- Total valoare fără TVA prevăzut în buget: 269.500,00 RON
- Valoare TVA prevăzut în buget: 56.595,00 RON
- Total cheltuieli eligibile prevăzute în buget: 326.095,00 RON
- Categorie cheltuieli eligibile: Cheltuieli de Capital de tipul activelor nefinanciare

• Descrierea cheltuielii/achiziției propuse a se realiza: Se propune a se achiziționa Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune.

• Justificarea cheltuielii: Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune, în scopul asigurării izolării fonice și protecției solare corespunzătoare, izolării termice, etanșeității la aer, diminuării costurilor consumului de energie electrică pentru asigurarea confortului necesar derulării activității didactice și activității compartimentelor funcționale pe perioada sezonului cald, ventilația spațiului, împiedicarea acumulării umidității și a mirosurilor neplăcute, asigurarea normelor de igienă și securitate, la nivelul școlii.

**VI. SPECIFICAȚII TEHNICE:**

Autoritatea contractantă propune a se achiziționa: Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune, 269.500,00 RON fără TVA.





Denumire achiziție	Număr buc	Specificații tehnice:
electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune		<p>b) invertorul trebuie să respecte standardul obligatoriu: SREN/IEC 62109</p> <p>c) sistemul de stocare a energiei electrice produse respectă prevederile SR EN 50549-1:2019</p> <p>Sistemul hibrid de producere a energiei electrice fotovoltaice racordat la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice va avea următoarea dimensionare:</p> <p>a) capacitate netă sistem de panouri fotovoltaice: 20 kWp ;</p> <p>b) putere instalată inverter/invertoare: 20 kW;</p> <p>c) capacitate utilizabilă sistem stocare energie electrică: 48 kWh;</p> <p>d) conexiuni: curent continuu (DC) și curent alternativ (AC);</p> <p>e) structura de susținere a sistemului: capabilă să susțină tot sistemul și adaptată zonei unde va fi instalată;</p> <p>f) tablou electric alternativ: pentru racordul la instalația existentă.</p> <p>Toate componentele sistemului trebuie să fie noi și trebuie să dețină certificare acreditată în conformitate cu SREN ISO/IEC 17065:2012.</p> <p>Schema electrică cu protecțiile aferente prevăzută de fabricantul echipamentelor de producere a energiei electrice trebuie să îndeplinească următoarele cerințe tehnice:</p> <p>a) protecție la minimă tensiune;</p> <p>b) protecție la maximă tensiune;</p> <p>c) protecție maximală de curent;</p> <p>d) protecție de minimă frecvență;</p> <p>e) protecție de maximă frecvență.</p>
	44 buc	<p><b>A. Cerințe tehnice ale panourilor fotovoltaice</b></p> <p>a) toleranță pozitivă: minim + 5 W;</p> <p>b) tehnologie: monocristalin;</p> <p>c) ramă panou: aluminiu;</p> <p>d) conectare: compatibil cu MC4;</p> <p>e) eficiență panou: minimum 18 %;</p> <p>f) grad protecție: minimum IP65;</p> <p>g) rezistență factori externi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ vânt 150 km/a,</li><li>✓ zăpadă 500 kg/m<sup>2</sup>,</li><li>✓ grindină 80 km/h la 25 mm;</li></ul> <p>h) interval de temperatură funcționare: -30°C - 70°C;</p> <p>i) NOCT: 41°C±3°C;</p>



Denumire achiziție	Număr buc	Specificații tehnice:
		<p>j) tensiunea la putere maximă a modului UM [V]: <math>\geq 30V</math>;</p> <p>k) garanție panou: minimum 10 ani pentru fiecare modul;</p> <p>l) standarde minime obligatorii pentru module: SREN 61215 și SREN 61730;</p> <p>m) garanție eficiență: peste 90% în 10 ani și peste 80% în 25 de ani;</p> <p>n) condiții de măsură (Standard Test Conditions - STC):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ masă aer AM = 1,5;</li><li>➤ radiație solară E = 1.000 W/m<sup>2</sup>;</li><li>➤ temperatura celulei TC = 25 °C;</li></ul> <p>Structură de fixare a le panourilor fotovoltaice: Specifică pentru acoperiș de tip terasă plană. Materiale din aluminiu structural și șuruburi/cleme din inox A2.</p> <p>Este strict interzisă perforarea hidroizolației clădirii. Fixarea se va face prin lestare (blocuri de beton), iar sub fiecare punct de contact se vor monta covoare de protecție din cauciuc EPDM.</p>
	1 buc	<p><b>B. Cerințe tehnice ale invertorului hibrid:</b></p> <p>a) puterea nominală instalată: minimum 20 kW;</p> <p>b) prevăzut cu: MPPT;</p> <p>c) ieșire: 230/400 V Ac, 50 Hz;</p> <p>d) eficiență: minimum 96%;</p> <p>e) interval de temperatură funcționare: -20°C - 45°C;</p> <p>f) umiditate: până la 95%;</p> <p>g) altitudine maximă: 2.500 m;</p> <p>h) certificări conform: SREN 62109, SREN 61000, SREN 50549;</p> <p>i) comunicație: compatibil cu cerințele RDE;</p> <p>j) garanție invertor: minimum 5 ani.</p> <p>Invertorul hibrid este capabil să comunique informațiile măsurate printr-un modul protocol compatibil cu cerințele operatorului rețelei de distribuție a energiei electrice.</p> <p>Cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească invertorul hibrid sunt cele prevăzute în Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 30/2013 privind aprobarea Normei tehnice „Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru centralele electrice fotovoltaice”, cu modificările ulterioare, sau actele normative ulterioare.</p>
	3 buc	<p><b>B. Cerințe tehnice ale sistemului de stocare a energiei electrice:</b></p> <p>a) tip capacitatea de stocare:</p>



Denumire achizitie	Număr buc	Specificații tehnice:
		<p>✓ <b>Litiu-Fier-Fosfat (LiFePO4)</b></p> <p>b) capacitate utilizabilă de stocare a energiei electrice: 48 kWh; c) puterea de descărcare: 8-10 kw; d) puterea de încărcare: 8kw; e) cicluri încărcare - descărcare (număr): peste 6000; f) eficiența sistemului de conversie: 95%; g) sistem de management al bateriilor (BMS): da; h) eficiență: 80% din capacitatea inițială după 10 ani; i) garanție sistem stocare: 10 ani; j) busbar pt acumulatori.</p> <p>Sistemele de stocare respectă prevederile SR EN 50549-1:2019 - Prescripții pentru centrale electrice destinate a fi conectate în paralel cu rețele electrice de distribuție - Partea 1: Conectare la rețeaua electrică de distribuție de joasă tensiune, Centrale electrice de până la și inclusiv tip B.</p> <p>Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 228/2018 - pentru aprobarea Normei tehnice "Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru prosumatorii cu injecție de putere activă în rețea"</p>
	1	<p><b>D. Cerințele tehnice ale racordului electric:</b></p> <p>a) toate elementele componente ale sistemului vor fi conectate la rețea și vor respecta cerințele operatorului de distribuție b) ieșirea în sistem se va face printr-o protecție bidirecțională și un cncntor specific în sarcina operatorului de distribuție.</p>
	1	<p><b>E.Cerințele tehnice ale modulului de comunicație:</b></p> <p>a) protocol: Mod Bus liber; b) date transmise: energie zilnică, curent; c) garanție: minimum 5 ani; d) certificare: SREN 60950/SREN 62368, SREN 55032; e) comunicație: rețea mobilă (inclusiv abonament SIM)/WAN/LAN; f) memorie: capacitate de stocare compatibilă cu volumul datelor înregistrate; g) conexiune radio sau descărcare directă în caz de inaccesibilitate rețea mobilă/WAN/LAN; h) management SIM: resetare de la distanță în caz de deficiență de comunicație; i) management SMS: platforma de resetare și de status sistem; j) interval de temperatură funcționare: -20°C - +55°C.</p>



Denumire achizitie	Număr buc	Specificații tehnice:
		<p>Modulul de comunicație va fi capabil să stocheze date pentru o perioadă de minim 1 an.</p> <p>Modulul trebuie să fie prevăzut și cu porturi de descărcare prin undă radio sau manual.</p> <p>Modulul de comunicație trebuie să fie compatibil cu orice sistem de management liber care va prelua datele transmise via un procesator de date de tip API, identificând datele după un serial din teren către o bază de date ce permite un număr ridicat de operațiuni de interogare pe secundă pentru a face față cerințelor de raportare automată și manuală.</p>

#### **Important!**

Tâmplăria nemetalică și componentele sistemului fotovoltaic hibrid cu cerințe tehnice superioare celor prezentate în această anexă sunt considerate conforme și respectă prevederile contractului.

#### **CERINȚE SPECIFICE PRIVIND RECEPȚIA LUCRĂRILOR ȘI PRODUSELOR CONFORM PREVEDERILOR LEGISLAȚIEI ÎN VIGOARE**

Recepția echipamentelor și lucrărilor se va realiza către autoritatea contractantă prin persoanele desemnate de către acesta.

În Procesul verbal de custodie se va menționa numărul echipamentelor livrate și în procesul verbal de recepție se vor menționa lucrările efectuate.

Procese verbale vor fi semnate la data recepționării materialelor și la data finalizării lucrării contractate de către executant.

#### **VII. MODALITATEA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI:**

- Invitație de participare ce se va posta pe site-ul propriu al beneficiarului /cercetare de piață **OFFLINE, cu finalizarea achiziției directe prin intermediul SICAP.**

- Criteriul de atribuire: **cel mai bun raport calitate-cost**; așa cum este prevăzut la art. 187 alin. (3) lit. b) din Legea 98/2016, "... stabilirea ofertei câștigătoare se realizează prin aplicarea unui sistem de factori de evaluare pentru care se stabilesc ponderi relative sau un algoritm specific de calcul".

Pentru evaluarea corectă și obiectivă în cadrul procedurii de achiziție, pe baza cerințelor tehnice, se analizează ofertele depuse prin evaluare economică și tehnico-calitativă, pe o scară de 100 de puncte (40% Preț și 60% tehnic-calitativ), câștigătoare fiind oferta cu cel mai mare punctaj obținut.



- Se va solicita ca oferta declarată câștigătoare să fie publicată și în SICAP de către operatorul economic în maxim 3 zile lucrătoare de la comunicarea rezultatului procedurii, în vederea finalizării achiziției directe prin intermediul SICAP.

#### **VIII. DURATA CONTRACTULUI**

Durata prezentului contract va fi de maxim 30 zile calendaristice de la semnarea contractului de către ambele părți. Zilele în care condițiile meteo extreme nu permit lucrul (dovedite prin rapoarte meteo oficiale) opresc curgerea termenului și îl prelungesc corespunzător.

#### **IX. RECEPȚIE ȘI MODALITĂȚI DE PLATĂ**

Recepția echipamentelor și lucrărilor se va realiza către autoritatea contractantă prin persoanele desemnate de către acesta.

În Procesul verbal de custodie se va menționa numărul echipamentelor livrate și în procesul verbal de recepție se vor menționa lucrările efectuate, documentele semnate de ambele părți vor însoți obligatoriu documentele de plată.

Procesele verbale vor fi semnate la data recepționării materialelor și la data finalizării lucrării contractate de către executant.

Plățile se vor efectua eșalonat, în conformitate cu graficul de plăți și clauzele stabilite în contractul de lucrări, cu respectarea prevederilor HG nr. 395/2016 și ale Legii nr. 72/2013 privind combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată, pe baza situațiilor de lucrări semnate fără obiecțiuni și însușite de beneficiar.

Executantul va emite factura aferentă fiecărei etape de execuție finalizate, factura ce va fi încereată și în aplicația e-factura, conform legislației în vigoare.

#### **X. PREVEDERI PENTRU METODOLOGIA DE ELABORARE A OFERTEI**

Executantul va elabora oferta sa având în vedere cerințele formulate în cadrul acestui document numit caietul de sarcini. Toate informațiile din propunerea tehnică trebuie să permită identificarea corespondenței cu cerințele din termenii de referință (caietul de sarcini).

Limba de redactare a propunerii tehnice și de derulare a contractului este limba română. Toate documentele elaborate pe perioada de desfășurare a lucrărilor prevăzute în contract se vor elabora în limba română. Ofertantul de altă naționalitate/etnie are obligația de a asigura resursele de traducere a documentelor/întâlnirilor în limba română, orice interpretare urmând a fi făcută conform gramaticii ortopedice și ortografiei limbii române.

Ofertantul are obligația de a depune toate diligențele pentru îndeplinirea lucrărilor pentru care a fost solicitat cu respectarea condițiilor de calitate necesare și prevăzute de normele legislative în vigoare.

Toate costurile necesare implementării oricăror activități sau documentații solicitate prin contract pe baza acestor Termeni de Referință vor fi suportate de către executant.



Ofertanții vor prezenta propunerea tehnică cu respectarea obligațiilor referitoare la condițiile de muncă, sănătatea și securitatea muncii pe care le va respecta pe parcursul derulării contractului. Informații detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivelul României se pot obține de la Inspekția Muncii sau de pe web-site-ul [www.inspectiamuncii.ro](http://www.inspectiamuncii.ro).

#### **XI. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI**

Ofertele pot fi transmise atât în plic sigilat, cât și pe e-mail după cum urmează:

##### **a) În plic:**

**Adresa:** Școala Postliceală Sanitară, Municipal Drobeta-Turnu Severin, strada Dorobanți nr.30 Drobeta-Turnu Severin

**Persoană de contact:** Rădoi Alexandra – președinte

**Telefon:** 0741204485

**Pe plicul exterior se va menționa:**

**Oferită pentru** Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune

**Data până la care se primesc ofertele:** 09.06.2026, ora: 14:00.

##### **b) Prin e-mail:**

**Adresa:** [scoala\\_sanitara\\_mh@yahoo.com](mailto:scoala_sanitara_mh@yahoo.com)

**Persoană de contact:** Rădoi Alexandra – președinte

**Telefon:** 0741204485

**Data până la care se primesc ofertele:** 09.06.2026, ora: 14:00.

##### **c) Oferta va fi publicată și în SICAP de către operatorul economic declarat câștigător în 3 zile lucrătoare de la comunicarea rezultatului evaluării.**

• Denumire reper: Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune

• Cod CPV:

a. principal: 45421150-0 Lucrări pentru instalare de tâmplărie nemetalică

b. secundar: 09331200-0 Module solare fotovoltaice

45310000-3 Lucrări de instalații electrice

• Valoarea din SICAP va fi identică cu cea oferită în propunerea financiară prezentată în plicul e-mailul de la punctul (a) sau (b)

**Criteriu de atribuire:** cel mai bun raport calitate-cost



Ofertele vor fi elaborate astfel încât să rezulte că sunt îndeplinite în totalitate cerințele, precum și asumarea de către ofertant a tuturor cerințelor și obligațiilor.

Oferta are caracter ferm și obligatoriu pentru o perioadă de min. 30 de zile.

Oferta va cuprinde: oferta tehnică și oferta financiară.

**1.Oferta tehnică:** Prestatorul va elabora oferta sa având în vedere cerințele formulate în caietul de sarcini. Toate informațiile din propunerea tehnică trebuie să permită identificarea corespondenței cu cerințele din caietul de sarcini.

**2.Oferta financiară** va fi elaborată în conformitate cu cerințele prezentului caiet de sarcini:

Denumire achiziție	Cantitate	Preț unitar (lei fără TVA)	Valoarea lucrării (lei fără TVA)	Valoarea lucrării (lei cu TVA)
„Lucrări de instalare de tâmplărie nemetalică și lucrări pentru echipamente de producere a energiei electrice fotovoltaice și de stocare a energiei electrice, inclusiv montaj și punerea în funcțiune	1			
<b>Valoare totală ofertă*</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		

\*Se vor avea în vedere la elaborarea ofertei financiare toate cheltuielile legate de prestarea lucrării.

Comisia de achiziții:

- 1.Rădoi Alexandra – președinte
- 2.Nuță Doru Viorel- membru
- 3.Cheată Ecaterina – membru