

**DOCUMENTAȚIA STANDARD**  
**pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări**

**COP**

**Lucrări de construcție a cazangeriei casei de cultură com.**  
**Tohatin mun. Chișinău**

## ANUNȚ DE ATRIBUIRE

Nr.din \_\_\_\_\_

### 1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primăria Tohatin
Localitate	s. Tohatin, mun. Chișinău
IDNO	1007601007815
Adresa	s. Tohatin, str. Ștefan cel Mare 1
Număr de telefon/fax	022 387236, 022 387238
E-mail	<a href="mailto:primaria.tohatin@mail.ru">primaria.tohatin@mail.ru</a>
Pagina web oficială	tohatin.md
Persoana de contact	Sergiu Cebotaru, <a href="mailto:primaria.tohatin@mail.ru">primaria.tohatin@mail.ru</a> , 022387238
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	APL

### 2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<i>COP</i>
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	Art. 57 al Legii 131/2015
Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input checked="" type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	<b><i>Lucrări de construcție a cazangeriei casei de cultură com. Tohatin mun. Chișinău</i></b>
Anunțul de participare	Nr.:
	Data publicării:
	Link:
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total:

	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

### 3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 20 \_\_ s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	
IDNO	
Date de contact (adresa/telefon/fax/e-mail/ pagina web)	
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea serviciilor de proiectare sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Denumire lot nr. 1				
n	Denumire lot nr. n				

**Notă:** Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

### 4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agentia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: <a href="mailto:contestatii@ansc.md">contestatii@ansc.md</a> pagina web: <a href="http://www.ansc.md">www.ansc.md</a>
Alte informații relevante	

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_

**Notă:** Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).

**ANUNȚ**  
**privind modificarea contractului**  
**de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**I. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

<b>Denumirea autorității contractante</b>	
<b>Localitate</b>	
<b>IDNO</b>	
<b>Adresa</b>	
<b>Număr de telefon</b>	
<b>Număr de fax</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Pagina web oficială</b>	
<b>Persoana de contact</b> <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	

**II. Date cu privire la procedura de achiziție:**

<b>Tipul procedurii de achiziție</b>	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitatie deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
<b>Obiectul achiziției</b>	
<b>Cod CPV</b>	
<b>Valoarea estimată a achiziției</b>	
<b>Nr. și link-ul procedurii</b> <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental <a href="http://www.mtender.gov.md">www.mtender.gov.md</a>)</i>	Nr: Link:
<b>Data publicării anunțului de participare</b>	
<b>Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv</b> <i>(după caz)</i>	

**III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:**

<b>Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Servicii de proiectare <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
<b>Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene</b>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
<b>Sursa de finanțare</b>	Bugetul de stat <input type="checkbox"/> FAOAM <input type="checkbox"/> BASS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
<b>Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	
<b>Denumirea operatorului economic</b>	
<b>Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Nr: Data:
<b>Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Fără TVA: Inclusiv TVA:

<b>Termen de valabilitate</b>	
<b>Termen de execuție</b>	

**IV. Date cu privire la modificările efectuate:**

<b>Tipul modificărilor</b>	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
<b>Temeiul juridic</b>	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
<b>Creșterea prețului în urma modificării (după caz)</b>	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
<b>Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)</b>	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
<b>Alte informații relevante</b>	

**V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:**

*(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și amploarea serviciilor de proiectare)*

---

---

---

---

---

---

---

---

**VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:**

*(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)*

---

---

---

---

---

---

---

---

**VII. Rezultatele examinării:**

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ a fost încheiat acordul adițional privind \_\_\_\_\_

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional	Valoarea modificărilor (după caz)	
		Fără TVA	Inclusiv TVA

**Conducătorul grupului de lucru:**

\_\_\_\_\_

*(Nume, Prenume)*

\_\_\_\_\_

*(Semnătura)*

## CERERE DE PARTICIPARE

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

### **Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de pre selecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. .... din ..... (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului ..... (denumirea contractului de achiziție publică), noi ..... (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării ..... Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE  
privind valabilitatea ofertei**

Către \_\_\_\_\_ -  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** \_\_\_\_\_  
(se indică obiectul achiziției)  
**prin procedura de achiziție** \_\_\_\_\_,  
(tipul procedurii de achiziție)  
pentru o durată de \_\_\_\_\_ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de  
\_\_\_\_\_ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată  
oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării ..... Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**BANCA**

\_\_\_\_\_  
(denumirea)

**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ**  
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

\_\_\_\_\_  
cu privire la procedura de atribuire a contractului

\_\_\_\_\_  
(denumirea contractului de achiziție publică)  
subsemnații \_\_\_\_\_,  
(denumirea băncii)

înregistrat la \_\_\_\_\_,  
(adresa băncii)

ne obligăm față de \_\_\_\_\_ să  
(denumirea autorității contractante)  
plătim suma de \_\_\_\_\_, la prima sa cerere scrisă și  
(suma în litere și în cifre)

fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)

își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anunțul de participare (anexa nr.2), începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anunțul de participare (anexa nr.2) și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)

nu a constituit garanția de bună execuție;

3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul \_\_\_\_\_  
(denumirea ofertantului)

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de lucrări.

Prezenta garanție este valabilă până la data de \_\_\_\_\_

Parafată de Banca \_\_\_\_\_ în ziua \_\_\_\_\_ luna \_\_\_\_\_ anul \_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)



### GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 1			...	Anul (n)
		Luna				
		1	2	3	...	n
1.	Organizare de șantier					
2.	Obiect 01 Categorie de lucrări: _____ _____					
3.	Obiect 02 Categorie de lucrări: _____ _____					
...	Obiect n ... Categorie de lucrări: _____ _____					

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului \_\_\_\_\_
2. Numărul și data contractului \_\_\_\_\_
3. Denumirea/numele beneficiarului \_\_\_\_\_
4. Adresa beneficiarului \_\_\_\_\_
5. Țara \_\_\_\_\_
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului \_\_\_\_\_  
(se notează opțiunea corespunzătoare)
- a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
- b) antreprenor asociat
- c) subantreprenor
7. Valoarea contractului \_\_\_\_\_  
încheiat contractul \_\_\_\_\_  
exprimată în moneda \_\_\_\_\_ exprimată  
în care s-a \_\_\_\_\_ în echivalent  
dolari SUA
- a) inițială (la data semnării contractului ) \_\_\_\_\_
- b) finală (la data finalizării contractului) \_\_\_\_\_
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: \_\_\_\_\_
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
- a) contractată \_\_\_\_\_
- b) efectiv realizată \_\_\_\_\_
- c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul \_\_\_\_\_
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor \_\_\_\_\_
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție \_\_\_\_\_
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte \_\_\_\_\_

Data completării: \_\_\_\_\_

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate**

<b>Nr d/o</b>	<b>Obiectu l contract ului</b>	<b>Denumirea/ numele beneficiaru lui/Adresa</b>	<b>Calitatea antreprenorului<sup>*)</sup></b>	<b>Prețul contractul ui/ valoarea lucrărilor executate</b>	<b>Perioada de execuție a lucrării (luni)</b>	<b>Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor</b>
<b>1</b>						
<b>2</b>						
<b>...</b>						

\* Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea**  
**corespunzătoare a contractului**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte</b>	<b>Unitatea de măsură (bucăți și seturi)</b>	<b>Asigurate din dotare</b>	<b>Asigurate de la terți sau din alte surse</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE**  
**privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Funcția</b>	<b>Studii de specialitate</b>	<b>Vechimea în munca de specialitate (ani)</b>	<b>Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător</b>	<b>Numărul certificatului de atestare și data eliberării</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	Arhitect-șef				
	Inginer-șef				
	Diriginți de șantier				
	Maiștri				
	Specialiști ..... ..... .....				

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

**LISTA SUBCONTRACTANȚILOR  
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT  
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Numele și adresa subantreprenorilor</b>	<b>Activități din contract</b>	<b>Valoarea aproximativă</b>	<b>% din valoarea contractului</b>
1.				
2.				
3.				
4.				

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

### INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

(denumirea)

**1. Părți contractante** ( agenți economici)

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

**2. Adrese, telefon, fax** ale partenerilor (părți contractante):

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

**3. Informații privind modul de asociere:**

- a) Data încheierii contractului de asociere \_\_\_\_\_
- b) Locul și data înregistrării asociației \_\_\_\_\_
- c) Activități economice ce se vor realiza în comun \_\_\_\_\_

d) Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite

e) Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat \_\_\_\_\_

f) Condiții de administrare a asociației \_\_\_\_\_

g) Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate

h) Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării

i) Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului supus licitației \_\_\_\_\_

j) Alte cauze \_\_\_\_\_

Data completării \_\_\_\_\_

Semnat Liderul Asociației: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

Semnat Asociatul secund: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul întreprinderii: \_\_\_\_\_

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

(Antetul instituției)

” \_\_\_\_\_ ” nr. \_\_\_\_\_

**AVIZ**

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii \_\_\_\_\_ IDNO \_\_\_\_\_ conform cererii nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr	Informații	Noțiuni	DA	NU	Nota
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	încalcări foarte grave (art. 5 <sup>1</sup> Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)			
		Sancțiuni economice (cu exagerări ale costului mai mare de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)			
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave			
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje),	Construcții civile, industriale și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.			



	<p>Construcții rutiere:  A.drumuri și piste de aviație;  B.poduri;  C.căi ferate.</p>			
	<p>Construcții speciale:  A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare;  B. fântâni arteziene;  C. porturi și debarcadere;  D. mine, cariere; E. tuneluri.</p>			
	<p>Instalații și rețele tehnico-edilitare:  A.de alimentare cu apă și canalizare;  B.de încălzire;  C. ventilație, climatizare; D. electrice;  E.de automatizare; F.telecomunicație;  G.semnalizare;  H.frigorifice,compresoare;  I. tehnologice.</p>			
	<p>Instalații industriale periculoase:  A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane;  B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale;  D. sisteme de alimentare cu gaze.</p>			

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.  
Este valabil **12 luni** de la data eliberării.

Director  
(Prenume, Nume)

Semnătura \_\_\_\_\_

Ex. \_\_\_\_\_  
(Prenume, Nume)

Tel. \_\_\_\_\_

~~~~~  
**(Antetul instituției)**

**CAIET DE SARCINI  
 PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat Primăria Tohatin
2. Organizatorul procedurii de achiziție Primăria Tohatin
3. Obiectul achizițiilor Lucrări de construcție a cazangeriei casei de cultură com. Tohatin mun. Chișinău

**Lista cu cantitățile de lucrări**

**Deviz-oferta № 316/36-2-1-1  
 Cazangeria . Lucrari de constructii.**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                                                                                                                            | U.M.   | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                                                                                                                           | 4      | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de terasamente</b>                                                                                                                                                  |        |           |                                                   |                            |
| 1      | TsC03B<br>1               | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II                   | 100 m3 | 0,420     |                                                   |                            |
| 2      | TsA20B                    | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu                                   | m3     | 1,000     |                                                   |                            |
| 3      | TsC26A<br>1               | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II - обратная засыпка пазух                | 100 m3 | 0,304     |                                                   |                            |
| 4      | TsD05A                    | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv | 100 m3 | 0,304     |                                                   |                            |
| 5      | TsD01B                    | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea                                    | m3     | 6,200     |                                                   |                            |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                        | 4  | 5       | 6 | 7 |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---|---|
|    |        | bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu - подсыпка под полы                                                                                                                                                                    |    |         |   |   |
| 6  | TsD04C | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint necoeziv                                                | m3 | 6,200   |   |   |
|    |        | <b>Capitolul 2. Fundatii</b>                                                                                                                                                                                                             |    |         |   |   |
| 7  | CA02C  | Beton M 150 simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice                                                   | m3 | 0,800   |   |   |
| 8  | CB03A  | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile                                                                                  | m2 | 3,100   |   |   |
| 9  | CA04F  | Beton turnat B-15(M-200) in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice - briu                                                                                | m3 | 2,100   |   |   |
| 10 | CB03E  | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile                                                                | m2 | 12,000  |   |   |
| 11 | CC02K  | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 26,390  |   |   |
| 12 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante            | kg | 107,520 |   |   |
| 13 | CA03F  | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane                                                                                                  | m3 | 14,000  |   |   |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                        | 4  | 5       | 6 | 7 |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|---|---|
|    |        | sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa. M-200(C15) -                                                                                                                                        |    |         |   |   |
|    |        | <b>Capitolul 3. Carcas ,pereti</b>                                                                                                                                                                                                       |    |         |   |   |
| 14 | CA04F  | Beton turnat B-20(M-250) in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice -stilpi Stm-1 ,Stm-2                                                                  | m3 | 1,040   |   |   |
| 15 | CB03F  | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile                                                                         | m2 | 19,520  |   |   |
| 16 | CC02K  | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 29,120  |   |   |
| 17 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante            | kg | 59,200  |   |   |
| 18 | CA04F  | Beton turnat B-15(M-200) in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice - briu Cm-1-5                                                                         | m3 | 2,430   |   |   |
| 19 | CB03E  | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile                                                                | m2 | 16,530  |   |   |
| 20 | CC02K  | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 36,820  |   |   |
| 21 | CC02L2 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu                                                                                                                                                                        | kg | 142,940 |   |   |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4  | 5      | 6 | 7 |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|---|
|    |        | diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante                                                                                                                                                                                      |    |        |   |   |
| 22 | CD58G  | Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 cu prepararea mortarului M-50 in conditii de santier pereti interiori, inaltime nivel pina la 4m - gr.25cm                                                                                                                                                                                          | m3 | 8,200  |   |   |
|    |        | <b>Capitolul 4. Acoperis</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |   |
| 23 | CE41A  | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m3 | 0,460  |   |   |
| 24 | CE30A  | Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. - V= 0,22m3                                                                                                                                                                     | m2 | 19,200 |   |   |
| 25 | CN50B  | Tratament ignifug al lemnariei; carcase, estacade.                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m3 | 0,680  |   |   |
| 26 | CE17A  | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate - pelicula contra vapor                                                                                                                                                                                                      | m2 | 13,000 |   |   |
| 27 | CE17A  | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate - pelicula anticondensat                                                                                                                                                                                                     | m2 | 21,100 |   |   |
| 28 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc - placi vata minerala gr150mm y50kg/m3 Rockton                                                                                                                                                                   | m2 | 8,000  |   |   |
| 29 | CE06A1 | Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu agrafe speciale si suruburi mecanice, de talpa superioara , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. - профнастил | m2 | 19,200 |   |   |
| 30 | CE31A  | Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple -свесы кровели из досок строганных                                                                                                                                                                                                                                                 | m2 | 6,200  |   |   |

| 1  | 2                       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4     | 5      | 6 | 7 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|---|
|    |                         | 100*15                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |   |   |
| 31 | CN16A1                  | Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 2straturi la usi si ferestre gata grunduite.                                                                                                             | m2    | 6,200  |   |   |
| 32 | CE20A                   | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv                                                                                                                                                                                                           | m     | 5,050  |   |   |
| 33 | CE22A                   | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv                                                                                                                                                                                                             | m     | 3,000  |   |   |
| 34 | CE23C3                  | Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu latimea desfasurata intre 31 - 50 cm | m     | 4,850  |   |   |
| 35 | IzJ13A<br>примени<br>т. | Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur de ROMTIX - mastica elastic                                                                                                                                                                                           | m     | 4,850  |   |   |
|    |                         | <b>Capitolul 5. Usi</b>                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |   |   |
| 36 | CK21A                   | Usi confectionate din profiluri din aluminiu, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura, la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv                        | m2    | 1,980  |   |   |
|    |                         | <b>Capitolul 6. Podele</b>                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |   |   |
| 37 | TsC53A                  | Compactarea pamintului cu pietris                                                                                                                                                                                                                                        | 100m2 | 0,075  |   |   |
| 38 | CA02C                   | Beton M 100 simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice                                                                                   | m3    | 0,800  |   |   |
| 39 | CG01A                   | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin                                                                                                                                                               | m2    | 7,460  |   |   |
| 40 | CC03C                   | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi - 4Bp-I 150*150                                                                                                                                                                                   | kg    | 14,500 |   |   |
| 41 | IzF01B<br>K=2           | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a                                                                                                                                                                             | m2    | 7,460  |   |   |

| 1  | 2                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4  | 5      | 6 | 7 |
|----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|---|
|    |                           | termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat - мастика битумная AquaMast для фундаментов-2str.                                                                                                                        |    |        |   |   |
| 42 | IzF01B                    | Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat - Betonokontakt                                                             | m2 | 7,460  |   |   |
| 43 | CG17D1                    | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 ruguroasa                                                                                                                                                                      | m2 | 7,460  |   |   |
| 44 | CI14A                     | Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv                                                                                                                                                                                                                                                    | m  | 8,000  |   |   |
|    |                           | <b>Capitolul 7. Finisarea interioara</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |        |   |   |
| 45 | CK51B<br>Kman,m<br>ech.=2 | Captusirea tavanului cu placi ghips-carton simplu, grosime 9,5 mm, pe schelet de rasinoase cu tratament antiseptic, fixat nemijlocit de capriori pentru mansarde: suprafete plane cu gauri pentru iluminat electric - 2str., gr.12,5mm (placi ghips-carton = 0,74buc/ m2,suruburi autofiletante 3,5x35 mm =40buc/m2) | m2 | 8,000  |   |   |
| 46 | CF52B                     | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului                                                                                                                                                                                  | m2 | 8,000  |   |   |
| 47 | CF53B<br>K=2              | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art CF52)                                                                                       | m2 | -8,000 |   |   |
| 48 | CF57A                     | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                                                                                             | m2 | 8,000  |   |   |
| 49 | CN53A                     | Grunduirea suprafetelor interioare                                                                                                                                                                                                                                                                                   | m2 | 8,000  |   |   |

| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4  | 5      | 6 | 7 |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|---|
|    |        | a peretilor si tavanelor                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |        |   |   |
| 50 | CN06A  | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual                                                                                                                                                                        | m2 | 8,000  |   |   |
| 51 | CF02B1 | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton, pentru utilizarea mortarului marfa fara ciment gata preparat pentru grund | m2 | 32,840 |   |   |
| 52 | CK26C  | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice - уголок для откосов                                                                                                                                                                                                                                       | m  | 5,400  |   |   |
| 53 | CN53A  | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor                                                                                                                                                                                                                                                        | m2 | 32,840 |   |   |
| 54 | CF50B  | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului                                                                                                                                                        | m2 | 32,840 |   |   |
| 55 | CF57A  | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                                                                                           | m2 | 32,840 |   |   |
| 56 | CN53A  | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor вторая грунтовка                                                                                                                                                                                                                                       | m2 | 32,840 |   |   |
| 57 | CN06A  | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual                                                                                                                                                                        | m2 | 32,840 |   |   |
|    |        | <b>Capitolul 8. Finisarea exterioara</b>                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |        |   |   |
| 58 | CF15A  | Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane - soclu                                                                                                                                   | m2 | 3,000  |   |   |
| 59 | CF50B  | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului - pe baza ciment                                                                                                                                       | m2 | 3,000  |   |   |



| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                              | 4  | 5      | 6 | 7 |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|---|
| 60 | CN53A  | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor pe tip Supraton Extra                                                                                                              | m2 | 3,000  |   |   |
| 61 | CN54B  | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade                                                                                                    | m2 | 3,000  |   |   |
| 62 | CF30A  | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti - Декоративная штукатурка мозаика Quarz Dekor                                                           | m2 | 3,000  |   |   |
| 63 | IzF55C | Termoizolarea exteriora peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi din vata minerala gr.50mm | m2 | 37,200 |   |   |
| 64 | CN53A  | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor pe tip Supraton Extra                                                                                                              | m2 | 37,200 |   |   |
| 65 | CN54B  | Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade                                                                                                    | m2 | 37,200 |   |   |
| 66 | CF30A  | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti                                                                                                         | m2 | 37,200 |   |   |
|    |        | <b>Capitolul 9. pereu</b>                                                                                                                                                                      |    |        |   |   |
| 67 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris h=10cm                                                                                                                                                           | m3 | 1,690  |   |   |
| 68 | CA02C  | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B15 (M-200)   | m3 | 2,540  |   |   |
| 69 | CC03C  | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi - 4Bp-I 150*150                                                                                                         | kg | 27,000 |   |   |

**Deviz-oferta № 316/36-2-1-2  
Instalatii apa si canalizare**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                               | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                              | 4    | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Sistema A1<br/>Capitolul 1.1. Tevi si armaturi</b>                             |      |           |                                                   |                            |
| 1      | AcB01A                    | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vana cu sfera si flansa din fonta), la | buc  | 2,00      |                                                   |                            |

| 1                                      | 2      | 3                                                                                                                                                                                         | 4    | 5    | 6 | 7 |
|----------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---|---|
|                                        |        | conductele de alimentare cu apa , avind diametrul de 50 mm                                                                                                                                |      |      |   |   |
| 2                                      | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor , din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50mm                                                                                        | buc  | 4,00 |   |   |
| 3                                      | SD17A  | Robinet de stingere incendiului , cu diametrul de 50MM                                                                                                                                    | buc  | 2,00 |   |   |
| 4                                      | SA03F  | Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 50x5.0mm                                                        | m    | 2,50 |   |   |
| 5                                      | SF01A  | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2" | m    | 2,50 |   |   |
| 6                                      | SF02A  | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"                     | 10 m | 0,25 |   |   |
| 7                                      | SF05A  | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2"                                                                              | m    | 2,50 |   |   |
| <b>Capitolul 1.2. Utilaj</b>           |        |                                                                                                                                                                                           |      |      |   |   |
| 8                                      |        | Stingator cu spuma                                                                                                                                                                        | buc  | 2,00 |   |   |
| <b>Capitolul 2. Sistema C1</b>         |        |                                                                                                                                                                                           |      |      |   |   |
| <b>Capitolul 2.1. Tevi si armaturi</b> |        |                                                                                                                                                                                           |      |      |   |   |
| 9                                      | SB05E  | Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm                                 | m    | 3,50 |   |   |
| 10                                     | SB28B  | Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 110mm.                                                                                                                  | buc  | 1,00 |   |   |
| 11                                     | SB06D  | Piesa de legatura ( piesa de curatire) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm                                                                         | buc  | 1,00 |   |   |
| 12                                     | SF04A  | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata,                 | 10 m | 0,35 |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
|   |   | tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv |   |   |   |   |

**Deviz-oferta № 316/36-2-1-3**  
**Retele interioare de gaze**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                                                                                                                                              | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                                                                                                                                             | 4    | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Costul utilajului</b>                                                                                                                                                                         |      |           |                                                   |                            |
| 1      |                           | Supapa electromagnetica de blocare DN50                                                                                                                                                                       | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 2      |                           | Detector de gaz (CH4)и (CO)                                                                                                                                                                                   | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
|        |                           | <b>Capitolul 2. Lucrari de montarea</b>                                                                                                                                                                       |      |           |                                                   |                            |
| 3      | ID13D                     | Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 2"                                                                                                                         | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 4      | 08-01-081-1               | Aparat de comanda si semnalizare (detector), cantitate extremitati conectate pina la: 2                                                                                                                       | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
|        |                           | <b>Capitolul 3. Tevi si armaturi</b>                                                                                                                                                                          |      |           |                                                   |                            |
| 5      | IB14B                     | Pozitie rigida pentru racordarea unui incalzitor de apa la instalatia de gaze, executata cu teava si fittinguri cu diametrul de 3/4"                                                                          | buc  | 2,00      |                                                   |                            |
| 6      | IC25C                     | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la coloane in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x3.2mm | m    | 2,00      |                                                   |                            |
| 7      | IC25E                     | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la coloane in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 57x3,0mm | m    | 3,00      |                                                   |                            |
| 8      | IC41B                     | Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin impuscare, teava avind de 1 1/4" - 2"                                                              | buc  | 1,00      |                                                   |                            |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                   | 4   | 5    | 6 | 7 |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---|---|
| 9  | ID10D   | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 32мм1ч36к     | buc | 2,00 |   |   |
| 10 | IE06B   | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1"                        | m   | 5,00 |   |   |
| 11 | IE07B   | Verificarea definitiva la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1" | m   | 5,00 |   |   |
| 12 | RpIF12A | Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei                                      | m   | 5,00 |   |   |

**Deviz-oferta № 316/36-2-1-4**  
**Utilaj teplomecanice a cazangeriei**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                                            | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                                           | 4    | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Utilajului</b>                                                                              |      |           |                                                   |                            |
| 2      |                           | Cos de fum "Thermona"                                                                                       | buc  | 0,00      |                                                   |                            |
| 3      |                           | Переходник-редукция с D60/100мм на D80/125                                                                  | buc  | 2,00      |                                                   |                            |
| 4      |                           | Газоход коаксильный D80/125мм дл.1000мм                                                                     | buc  | 2,00      |                                                   |                            |
| 5      |                           | Отвод 90* ,D80/125                                                                                          | buc  | 2,00      |                                                   |                            |
| 6      |                           | Удлинитель газохода коаксильного L=500мм D80/125                                                            | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 7      |                           | Отвод 90* ,D80/125                                                                                          | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 8      |                           | Vaz de expansiune pentru ГВС V=18L , Extravarem                                                             | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 9      |                           | Vaz de expansiune pentru OB V=60L ,Maxivarem                                                                | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 10     |                           | Incalzitor de apa pentru ГВС V=200 L , ОКС 200 NTR                                                          | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 11     |                           | Pompa de circulatie (sistema incalzirea ) G=1.9м3/ч, H=6,2м,N=0.075 кВт(U=230В) ,Yonos PARA RS 30/7,5 ,WILO | buc  | 1,00      |                                                   |                            |

| 1                                       | 2                | 3                                                                                                                                             | 4   | 5     | 6 | 7 |
|-----------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---|---|
| 12                                      |                  | Pompa de circulatie (sistema ГBC )<br>G=1.4м3/ч, H=4,5м,N=0.045<br>квТ(U=230В) ,Yonos PARA RS<br>30/7,0 ,WILO                                 | buc | 1,00  |   |   |
| 13                                      |                  | Pompa de circulatie (sistema ГBC )<br>G=0,3м3/ч, H=2,0м,N=0.075<br>квТ(U=230В) ,Star Z 20/4 ,WILO                                             | buc | 1,00  |   |   |
| 14                                      |                  | Dispozitiv magnetic de tratare a apei<br>"CEL"                                                                                                | buc | 1,00  |   |   |
| 15                                      |                  | Regulator automatic D15mm<br>(Арт.553540) , "Caleffi"                                                                                         | buc | 1,00  |   |   |
| 16                                      |                  | Clapeta cu trei cai VTA 522 D20 ,"<br>ESBE "                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 17                                      |                  | Supapa de siguranta D20мм,<br>P=10бap                                                                                                         | buc | 1,00  |   |   |
| 18                                      |                  | Filtru plasa DN20                                                                                                                             | buc | 1,00  |   |   |
| 19                                      |                  | Filtru plasa DN25                                                                                                                             | buc | 1,00  |   |   |
| 20                                      |                  | Filtru plasa DN32                                                                                                                             | buc | 3,00  |   |   |
| 21                                      |                  | Filtru plasa DN40                                                                                                                             | buc | 1,00  |   |   |
| 22                                      |                  | Manometru P=6бap                                                                                                                              | buc | 4,00  |   |   |
| 23                                      |                  | Termomanometru P=6бap,T=100*С                                                                                                                 | buc | 19,00 |   |   |
| <b>Capitolul 2. Montarea utilajului</b> |                  |                                                                                                                                               |     |       |   |   |
| 24                                      | IA14A            | Cazan de preparare agent termic<br>pentru incalzire (apa calda 90/70<br>grade), de otel, monobloc, avind<br>puterea calorica de pina la 70 kw | buc | 2,00  |   |   |
| 25                                      | IA32A            | Vas de expansiune inchis cu<br>membrana, avind capacitatea pina la<br>500 l                                                                   | buc | 2,00  |   |   |
| 26                                      | IA17B            | Boiler vertical montat pe pardoseala,<br>boilerul avind capacitatea de<br>350...800 l                                                         | buc | 1,00  |   |   |
| 27                                      | IA38A            | Pompa de circulatie (recirculatie)<br>montata pe conducta existenta, prin<br>flanse, avind diametrul de pina la 2"<br>(50 mm), inclusiv       | buc | 3,00  |   |   |
| 28                                      | IA39A            | Instalatie de dedurizare a apei,<br>complet echipata, avind debitul de<br>apa de 900 -2250 l/h                                                | buc | 1,00  |   |   |
| 29                                      | 11-02-<br>042-02 | Supape si clapete cu dispozitiv de<br>actionare de levier: robinet de<br>reglare, diametrul trecerii<br>conventionale, mm: 15, 20             | buc | 2,00  |   |   |
| 30                                      | 11-02-           | Supape si clapete cu dispozitiv de                                                                                                            | buc | 1,00  |   |   |

| 1                                          | 2      | 3                                                                                                                                                 | 4   | 5     | 6 | 7 |
|--------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---|---|
|                                            | 042-04 | actionare de levier: robinet de reglare, diametrul trecerii conventionale, mm: 40                                                                 |     |       |   |   |
| 31                                         | SE56A  | Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"                                              | buc | 6,00  |   |   |
| 32                                         | IA18A  | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda                  | buc | 19,00 |   |   |
| 33                                         | IA18B  | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru cu robinet de control                                                              | buc | 4,00  |   |   |
| 34                                         | IA18I  | Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: (отборные устройства)                                                                        | buc | 23,00 |   |   |
| <b>Capitolul 3. Lucrari de constructie</b> |        |                                                                                                                                                   |     |       |   |   |
| <b>Capitolul 3.1. Tevi armaturi</b>        |        |                                                                                                                                                   |     |       |   |   |
| 35                                         | CL16A  | Captuseli metalice din tabla groasa ( canale de fum, ) la silozuri cu inaltimei pina la 35 m                                                      | t   | 0,02  |   |   |
| 36                                         | IA20A  | Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2" ...1" (D20mm)                                                       | buc | 1,00  |   |   |
| 37                                         | ID04A  | Robinet sferic, avind diametrul nominal de 20MM                                                                                                   | buc | 5,00  |   |   |
| 38                                         | ID04A  | Robinet sferic, avind diametrul nominal de 25MM                                                                                                   | buc | 8,00  |   |   |
| 39                                         | ID04B  | Robinet sferic, avind diametrul nominal de 32mm                                                                                                   | buc | 10,00 |   |   |
| 40                                         | ID04B  | Robinet sferic, avind diametrul nominal de 40mm                                                                                                   | buc | 5,00  |   |   |
| 41                                         | ID04C  | Robinet sferic, avind diametrul nominal de 50mm                                                                                                   | buc | 4,00  |   |   |
| 42                                         | ID04A  | Supapa de sent , avind diametrul nominal de 20MM                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 43                                         | ID04A  | Supapa de sent , avind diametrul nominal de 25MM                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 44                                         | ID04B  | Robinet de sent, avind diametrul nominal de 32mm                                                                                                  | buc | 3,00  |   |   |
| 45                                         | ID04B  | Robinet de sent, avind diametrul nominal de 40mm                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 46                                         | ID04A  | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (robinet de drenare d20mm) | buc | 10,00 |   |   |
| 47                                         | ID06A  | Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2"                                      | buc | 10,00 |   |   |
| 48                                         | IC11B  | Teava din otel neagra sudata                                                                                                                      | m   | 14,00 |   |   |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                            | 4 | 5     | 6 | 7 |
|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|---|---|
|    |       | longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20mm                                                  |   |       |   |   |
| 49 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25mm                     | m | 11,00 |   |   |
| 50 | IC11D | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32MM                     | m | 14,00 |   |   |
| 51 | IC11E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40MM                     | m | 13,00 |   |   |
| 52 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 50 mm | m | 4,00  |   |   |
| 53 | IC17B | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 65 mm | m | 2,00  |   |   |
| 54 | SF01A | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"                                                    | m | 56,00 |   |   |
| 55 | SF01B | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate                                                                                             | m | 2,00  |   |   |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                               | 4    | 5     | 6 | 7 |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---|---|
|    |         | longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4"                                                                                                                                                                                      |      |       |   |   |
| 56 | SF02A   | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"                                                           | 10 m | 5,60  |   |   |
| 57 | SF02B   | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4"                                                         | 10 m | 0,20  |   |   |
| 58 | RpSF50A | Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa                                                                                                                                                        | m    | 58,00 |   |   |
| 59 | CL18A   | Separator hidraulic ,G=90.0 кВт ;G=3.9м3/час Ду150мм , H=600мм ( tablei de otel т.4мм)                                                                                                                                          | kg   | 20,00 |   |   |
| 60 | IzD11B  | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice aferente utilajelor tehnologice (suport, sustineri, tiranti, console, platforme) cu un strat de grund anticoroziv ГФ-0119 si doua straturi de vopsea de ulei | t    | 0,02  |   |   |
|    |         | <b>Capitolul 3.2. Lucrari de izolarea</b>                                                                                                                                                                                       |      |       |   |   |
| 61 | IzJ07C  | Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumbГФ-021 si 2 strat de email alchidal БТ-177                                                                                                                       | m2   | 10,80 |   |   |
| 62 | IzH22A  | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm ("K flex-ST" acoperiti cu folie)                                                                          | m2   | 10,80 |   |   |

**Deviz-oferta № 316/36-2-1-5**  
**Aparate si mijloace de automatizare ASM**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                       | U.M. | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|----------------------------------------|------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                      | 4    | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b> |      |           |                                                   |                            |
| 1      | 11-02-002-01              | Dispozitiv ДМ-2010Cr                   | buc  | 1,00      |                                                   |                            |
| 2      | 11-02-002-01              | Dispozitiv Sensor de temperatura 7C1   | buc  | 2,00      |                                                   |                            |
| 3      | 11-02-002-01              | Montare dispozitiv (напоромер НМП-52М) | buc  | 1,00      |                                                   |                            |



| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                     | 4   | 5     | 6 | 7 |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---|---|
| 4  | 11-02-002-01 | Dispozitiv ДН-2,5                                                                                                                                     | buc | 1,00  |   |   |
| 5  | 11-02-002-01 | Dispozitiv ДНТ-1                                                                                                                                      | buc | 1,00  |   |   |
| 6  | 10-04-066-05 | Aparataj de perete: Signalizator de gaze CD98,COY-1                                                                                                   | buc | 2,00  |   |   |
| 7  | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 termostat electronic TE036                       | buc | 1,00  |   |   |
| 8  | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5, Priza GZM4 "RelPol"                             | buc | 15,00 |   |   |
| 9  | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50(Complect-regulator TKR/MAS/2)                                                                                            | buc | 1,00  |   |   |
| 10 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (contactor ES110A)                               | buc | 1,00  |   |   |
| 11 | 11-02-002-01 | Dispozitiv Sensor de temperatura                                                                                                                      | buc | 2,00  |   |   |
| 12 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50(Panou PA 850x650x250mm)                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 13 | 11-06-001-01 | Panou, masa, kg, pina la: 50(Panou PS 395x310x220mm)                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 14 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 BA47-29-1P/B                                     | buc | 4,00  |   |   |
| 15 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5( Releu)                                          | buc | 15,00 |   |   |
| 16 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5, Priza GZM4 "RelPol"                             | buc | 15,00 |   |   |
| 17 | 11-03-001-01 | Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5( Monobloc ,buton rotativ,contact deschis,contact | buc | 32,00 |   |   |

| 1                           | 2                | 3                                                                                                                                            | 4     | 5      | 6 | 7 |
|-----------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|---|
|                             |                  | inchis, buton rosu, buton verde)                                                                                                             |       |        |   |   |
| 18                          | 10-04-066-05     | Aparataj de perete: Sonerie CC-1                                                                                                             | buc   | 2,00   |   |   |
| 19                          | 10-06-034-14     | Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din lemn sau caramida Лоток, Л=2м НЛ-10                                 | m     | 8,00   |   |   |
| 20                          | Pret de piata    | Лоток Л=2м НЛ-10                                                                                                                             | m     | 8,00   |   |   |
| 21                          | 08-02-390-1      | Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. canal 10x22                       | 100 m | 0,30   |   |   |
| 22                          | 08-02-147-1      | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg | 100 m | 1,70   |   |   |
| 23                          |                  | Cablu КВВГнг(А) LSLTx-4x1,0                                                                                                                  | m     | 100,00 |   |   |
| 24                          |                  | Cablu КВВГнг(А) LSLTx-7x1,0                                                                                                                  | m     | 10,00  |   |   |
| 25                          |                  | Cablu КВВГнг LS10x1,0                                                                                                                        | m     | 60,00  |   |   |
| <b>Capitolul 2. Utilaje</b> |                  |                                                                                                                                              |       |        |   |   |
| 26                          | Pretul firmei    | Manometru ДМ2010СГ 0-4,0kgf/cm <sup>2</sup>                                                                                                  | buc   | 1,00   |   |   |
| 27                          | Preturile firmei | Sensor de temperatura 7C1                                                                                                                    | buc   | 2,00   |   |   |
| 28                          | Pretul firmei    | Напоромер НМП-52м                                                                                                                            | buc   | 1,00   |   |   |
| 29                          | Pretul firmei    | Сaptor - releu ДТ-2,5                                                                                                                        | buc   | 1,00   |   |   |
| 30                          | Pretul firmei    | Сaptor - releu ДНТ-1                                                                                                                         | buc   | 1,00   |   |   |
| 31                          | Preturile firmei | Gazoanalizator pentru CH <sub>4</sub> Tehnogaz CD98                                                                                          | buc   | 1,00   |   |   |
| 32                          | Preturile firmei | Сигнализатор загазованности на СО СОУ-1                                                                                                      | buc   | 1,00   |   |   |
| 33                          | Preturile firmei | Тermostat TE036                                                                                                                              | buc   | 1,00   |   |   |

| 1  | 2                | 3                                                                                                                                                                                       | 4   | 5     | 6 | 7 |
|----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---|---|
| 34 | Preturile firmei | Complect-regulator p/n dirijarea a trei cazane in cascada TKR MAS/2(set cuprinde regulator p/n cascada TKR MAS/2 ,bloc de alimentare,bloc de comunicare TKR KOM, sensor de temperatura) | buc | 1,00  |   |   |
| 35 | Preturile firmei | Contactator ES110A, 25A, 230V                                                                                                                                                           | buc | 1,00  |   |   |
| 36 | Preturile firmei | Sensor de temperatura                                                                                                                                                                   | buc | 1,00  |   |   |
| 37 | Preturile firmei | Sensor de temperatura exterioara THERMONA                                                                                                                                               | buc | 1,00  |   |   |
| 38 | Preturile firmei | Panou de automatizare -PA 800*650*250mm                                                                                                                                                 | buc | 1,00  |   |   |
| 39 | Preturile firmei | Panou de semnalizare -PA 395*310*220mm                                                                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 40 | Preturile firmei | Автомат. выключатель ВА47-29-1P-1В ,3А                                                                                                                                                  | buc | 3,00  |   |   |
| 41 | Preturile firmei | Автомат. выключатель ВА47-29-1P-1В ,6А                                                                                                                                                  | buc | 1,00  |   |   |
| 42 | Preturile firmei | Реле малогабаритное Pelpol R4-2014-23-5230-WT                                                                                                                                           | buc | 15,00 |   |   |
| 43 | Preturile firmei | Monobloc cu protectia contactelor "LOVATO" 8LP2TILM4                                                                                                                                    | buc | 13,00 |   |   |
| 44 | Preturile firmei | Buton rotativ cu 3 pozitii "LOVATO" 8LP2TS130                                                                                                                                           | buc | 2,00  |   |   |
| 45 | Preturile firmei | Contact deschis "LOVATO" 8LM2TC10                                                                                                                                                       | buc | 7,00  |   |   |
| 46 | Preturile firmei | Contact inchis "LOVATO" 8LM2TC01                                                                                                                                                        | buc | 3,00  |   |   |
| 47 | Preturile firmei | Buton de comanda culoare rosie "LOVATO" 8LP2TB104                                                                                                                                       | buc | 4,00  |   |   |
| 48 | Preturile firmei | Buton de comanda culoare verde "LOVATO" 8LP2TB103                                                                                                                                       | buc | 3,00  |   |   |
| 49 | Pretul firmei    | Dioda D226                                                                                                                                                                              | buc | 17,00 |   |   |

| 1  | 2             | 3                   | 4   | 5     | 6 | 7 |
|----|---------------|---------------------|-----|-------|---|---|
| 50 |               | Clame               | buc | 20,00 |   |   |
| 51 | Pretul firmei | Sonerie CC-1        | buc | 2,00  |   |   |
| 52 |               | Priza GZM4 "RelPol" | buc | 15,00 |   |   |

### Deviz-oferta № 316/36-2-1-6

#### Semnalizarea incendiului si Semnalizarea de paza a cazangeriei SIP

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                                                                                                                              | U.M.   | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                                                                                                                             | 4      | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                        |        |           |                                                   |                            |
|        |                           | <b>Capitolul 1.1. Semnalizare incendiului</b>                                                                                                                                                 |        |           |                                                   |                            |
| 1      | 10-08-001-01              | Aparate receptoare: Dispozitive "ПІС" de receptie si control, de demarare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze,FS4000/2                                                                 | buc    | 1,00      |                                                   |                            |
| 2      | 10-08-002-01              | Avertizoare "ПІС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala FD8020                                                                                         | buc    | 2,00      |                                                   |                            |
| 3      | 10-08-002-02              | Avertizoare "ПІС" automate: de fum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare normala FD3050                                                                                       | buc    | 1,00      |                                                   |                            |
| 4      | 10-04-066-05              | Aparataj de perete: Sonerie SB112F                                                                                                                                                            | buc    | 1,00      |                                                   |                            |
| 5      | 10-04-001-02              | Emitator ATC-100                                                                                                                                                                              | compl. | 1,00      |                                                   |                            |
| 6      | 10-02-016-06              | Bloc de alimentare ПИИ-12                                                                                                                                                                     | buc    | 1,00      |                                                   |                            |
| 7      | 08-01-081-1               | Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (tablou EXIT) | buc    | 1,00      |                                                   |                            |
| 8      | 08-02-402-2               | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi explozibile si incendiare, sectiunea firului pina la 6 mm2,                          | 100 m  | 0,90      |                                                   |                            |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                                                                 | 4      | 5     | 6 | 7 |
|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|---|
| 9  |              | Cablu ВВГнгFRLS -3*1.5                                                                                                                                                            | m      | 65,00 |   |   |
| 10 |              | Cablu КПСЭнг-FRLS-2x0,8mm                                                                                                                                                         | m      | 25,00 |   |   |
| 11 | 08-02-390-1  | Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. canal 10x22                                                            | 100 m  | 0,80  |   |   |
|    |              | <b>Capitolul 1.2. Semnalizare de paza a cazangeriei</b>                                                                                                                           |        |       |   |   |
| 12 | 10-08-001-01 | Concentrator: bloc de baza pentru 4 raze PC-585                                                                                                                                   | buc    | 1,00  |   |   |
| 13 | 10-04-101-04 | Utilaj de abonat si utilaj divers: Transformator de abonat, intensitate, pina la 25 W, montat: pe perete din caramida sau din beton TR-30VA                                       | buc    | 1,00  |   |   |
| 14 | 10-02-016-06 | Sursa de alimentare de rezerva РИП                                                                                                                                                | buc    | 1,00  |   |   |
| 15 | 10-01-039-06 | Acumulator 12B                                                                                                                                                                    | buc    | 1,00  |   |   |
| 16 | 10-04-001-02 | Emitator ATC-100                                                                                                                                                                  | compl. | 1,00  |   |   |
| 17 | 10-08-002-05 | Avertizoare "OC" automate: de contact-lovire, fara contact electromagnetic sau piezoelectric, instalat pe sticla ИК, SPRG-100                                                     | buc    | 1,00  |   |   |
| 18 | 10-08-002-01 | Avertizoare "ПС" automate: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare normala CMK(TANE)                                                                           | buc    | 1,00  |   |   |
| 19 | 10-04-066-05 | Aparataj de perete: Sonerie SA-913F                                                                                                                                               | buc    | 1,00  |   |   |
| 20 | 08-02-402-2  | Cablu, pe constructii montate si jgheaburi cu montarea cutiilor de ramificatie, cu 2-4 fire, in incaperi explozibile si incendiare, sectiunea firului pina la 6 mm <sup>2</sup> , | 100 m  | 0,85  |   |   |
| 21 |              | Cablu COR 4x0.22                                                                                                                                                                  | m      | 20,00 |   |   |
| 22 |              | Cablu ВВГнгLS -3*1.5                                                                                                                                                              | m      | 65,00 |   |   |
| 23 | 08-02-390-1  | Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. canal 10x22                                                            | 100 m  | 0,50  |   |   |

| 1  | 2                | 3                                                       | 4   | 5    | 6 | 7 |
|----|------------------|---------------------------------------------------------|-----|------|---|---|
|    |                  | <b>Capitolul 2. Utilaje</b>                             |     |      |   |   |
|    |                  | <b>Capitolul 2.1. Semnalizare de paza a cazangeriei</b> |     |      |   |   |
| 24 | Pretul firmei    | Panou pentru 4 zone PC-585 + Клавиатура                 | buc | 1,00 |   |   |
| 25 |                  | Transformator TR-30VA                                   | buc | 1,00 |   |   |
| 26 | Pretul firmei    | Sursa de alimentare de rezerva РИП                      | buc | 1,00 |   |   |
| 27 | Pretul firmei    | Акумулятор 12V                                          | buc | 1,00 |   |   |
| 28 | Pretul firmei    | Radioemittator ATS-100                                  | buc | 1,00 |   |   |
| 29 |                  | Датчик ИК (движение)SPRG-100                            | buc | 1,00 |   |   |
| 30 |                  | Датчик СМК-(TANE)                                       | buc | 1,00 |   |   |
| 31 | Pretul firmei    | Сирена SA-913F                                          | buc | 1,00 |   |   |
|    |                  | <b>Capitolul 2.2. Semnalizare incendiului</b>           |     |      |   |   |
| 32 | Pretul firmei    | Panou FS4000/2 zone firma UniPOS                        | buc | 1,00 |   |   |
| 33 | Preturile firmei | Detector conventional de gradient de temperaturi FD8020 | buc | 2,00 |   |   |
| 34 | preturile firmei | Avertizor conventional de incendiu FD3050               | buc | 1,00 |   |   |
| 35 | Pretul firmei    | Sirena SB112F                                           | buc | 1,00 |   |   |
| 36 | Pretul firmei    | Radioemittator ATS-100                                  | buc | 1,00 |   |   |
| 37 | Pretul firmei    | Bloc de alimentare РИП-12                               | buc | 1,00 |   |   |
| 38 |                  | Tablou EXIT                                             | buc | 1,00 |   |   |

**Deviz-oferta № 316/36-2-1-7**  
**Echiptament electric.Cazangerie**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                                                | U.M.    | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                                               | 4       | 5         | 6                                                 | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>                                                                          |         |           |                                                   |                            |
|        |                           | <b>Capitolul 1.1. Iluminare, echipament electric</b>                                                            |         |           |                                                   |                            |
| 1      | 08-03-573-4               | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 ЩМП-3-0             | buc     | 1,0000    |                                                   |                            |
| 2      | 08-03-575-1               | Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare                                                          | buc     | 39,0000   |                                                   |                            |
| 3      |                           | Intrerupator BP32-31- 3 P, 32A                                                                                  | buc     | 1,0000    |                                                   |                            |
| 4      |                           | Intrerupator BA47-29 1P 16A tip B                                                                               | buc     | 2,0000    |                                                   |                            |
| 5      |                           | Intrerupator BA47-29 1P 6A tip C                                                                                | buc     | 2,0000    |                                                   |                            |
| 6      |                           | Intrerupator BA47-29 1P 4A tip B                                                                                | buc     | 2,0000    |                                                   |                            |
| 7      |                           | Intrerupator BA47-29 3P 4A tip C                                                                                | buc     | 5,0000    |                                                   |                            |
| 8      |                           | Intrerupator automat diferential AD12 2P tip A 16A ,B 230V                                                      | buc     | 1,0000    |                                                   |                            |
| 9      |                           | Cleme ЗНИ-4                                                                                                     | buc     | 15,0000   |                                                   |                            |
| 10     |                           | Adaptor ПКИ22 2з+2р                                                                                             | buc     | 3,0000    |                                                   |                            |
| 11     |                           | Кросс-модуль, 4x11                                                                                              | buc     | 1,0000    |                                                   |                            |
| 12     |                           | Нулевая шина 14/2                                                                                               | buc     | 1,0000    |                                                   |                            |
| 13     | 08-01-015-10              | Limitator supratensiune neliniar, tensiune 220 kV                                                               | set     | 1,0000    |                                                   |                            |
| 14     | 08-03-529-3               | Contactator de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A                                           | buc     | 3,0000    |                                                   |                            |
| 15     |                           | Contactator КМИ10910, 9А                                                                                        | buc     | 3,0000    |                                                   |                            |
| 16     | 08-03-533-2               | Post de comanda de butoane, suspendat, suspendabil pe cablu de otel, cantitatea elementelor postului pina la 10 | buc     | 3,0000    |                                                   |                            |
| 17     |                           | Itrerupator cu buton PPBB-30N(pornire-oprire)                                                                   | buc     | 3,0000    |                                                   |                            |
| 18     | 08-03-                    | Priza de fisa tripolara                                                                                         | 100 buc | 0,0100    |                                                   |                            |

| 1  | 2            | 3                                                                                                                                            | 4       | 5       | 6 | 7 |
|----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|---|
|    | 591-11       |                                                                                                                                              |         |         |   |   |
| 19 |              | Priza 2P+N PAp10-3-OP                                                                                                                        | buc     | 1,0000  |   |   |
| 20 | 08-02-148-1  | Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg                                                                 | 100 m   | 0,0800  |   |   |
| 21 | 08-02-147-1  | Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg | 100 m   | 1,1700  |   |   |
| 22 |              | Cablu BBΓHT(A)-LS-2*1.5                                                                                                                      | m       | 5,0000  |   |   |
| 23 |              | Cablu BBΓHT(A)-LS-3*1.5                                                                                                                      | m       | 65,0000 |   |   |
| 24 |              | Cablu BBΓHT(A)-LS-3*2.5                                                                                                                      | m       | 15,0000 |   |   |
| 25 | 590-400      | Cablu BBΓHT(A)-FRLS-2*1.5                                                                                                                    | m       | 10,0000 |   |   |
| 26 | 5901015      | Cablu BBΓHT(A)-FRLS-3*1.5                                                                                                                    | m       | 30,0000 |   |   |
| 27 | 08-03-593-19 | Corp de iluminat pentru lampi incandescente in tavane suspendate                                                                             | 100 buc | 0,0100  |   |   |
| 28 |              | Corp de iluminat HΠΠ2604                                                                                                                     | buc     | 1,0000  |   |   |
| 29 | 08-03-594-10 | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2                    | 100 buc | 0,0200  |   |   |
| 30 |              | Corp de iluminat LZLED600                                                                                                                    | buc     | 1,0000  |   |   |
| 31 |              | Corp de iluminat LZLED600 cu acumulator                                                                                                      | buc     | 1,0000  |   |   |
| 32 | 08-03-593-4  | Corp de iluminat pentru lampi incandescente cu insurubare pe teava pentru incaperi explozive                                                 | 100 buc | 0,0100  |   |   |
| 33 |              | Corp de iluminat HCT 23                                                                                                                      | buc     | 1,0000  |   |   |
| 34 |              | Bec incandescent 60W Б245-255-60                                                                                                             | buc     | 2,0000  |   |   |
| 35 | 08-03-591-1  | Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa                                                                               | 100 buc | 0,0400  |   |   |
| 36 |              | Intrerupator la instalatie deschisa cu o clapa                                                                                               | buc     | 4,0000  |   |   |
| 37 | 08-03-603-1  | Cutie cu transformatori coboritori                                                                                                           | buc     | 1,0000  |   |   |
| 38 | RpEQ06       | Montarea cutii KM                                                                                                                            | buc     | 8,0000  |   |   |



| 1  | 2           | 3                                                                                                                 | 4     | 5      | 6 | 7 |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---|---|
|    | A           |                                                                                                                   |       |        |   |   |
| 39 |             | Cutie IP55 KM41234                                                                                                | buc   | 4,0000 |   |   |
| 40 |             | Cutie cu cleme KM41234                                                                                            | buc   | 4,0000 |   |   |
| 41 | 08-02-411-1 | Furtun metalic, diametrul exterior 25 mm                                                                          | 100 m | 0,0800 |   |   |
| 42 |             | Furtun metalic, diametrul exterior 22 mm                                                                          | m     | 8,0000 |   |   |
| 43 | 08-02-472-6 | Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm <sup>2</sup> | 100 m | 0,2000 |   |   |
| 44 | 08-02-472-5 | Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 12 mm        | 100 m | 0,2000 |   |   |
|    |             | <b>Capitolul 2. Utilaj</b>                                                                                        |       |        |   |   |
| 45 |             | Dulap 650h*500*220 ИИМП-3-0                                                                                       | buc   | 1,0000 |   |   |
| 46 |             | Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/36В                                                               | buc   | 1,0000 |   |   |
| 47 |             | Limitator supratensiune ОПС1-С 4Р , 400V                                                                          | buc   | 1,0000 |   |   |

**Deviz-oferta № 316/36-6-1-1**  
**Retele de gaze exterioare presiune joasa**

| № crt. | Simbol norme, cod resurse | Denumire lucrări                                                                                                                                                          | U.M.               | Cantitate | Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salarriu) | Total, lei (col.5 x col.6) |
|--------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|----------------------------------------------------|----------------------------|
| 1      | 2                         | 3                                                                                                                                                                         | 4                  | 5         | 6                                                  | 7                          |
|        |                           | <b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b><br><b>Capitolul 1.1. Lucrari de terasament</b>                                                                                 |                    |           |                                                    |                            |
| 1      | TsC03B<br>1               | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m <sup>3</sup> | 0,13      |                                                    |                            |
| 2      | TsA20B                    | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu                  | m <sup>3</sup>     | 0,40      |                                                    |                            |
| 3      | TsA05B<br>1               | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind peste 1,00 m latime , executata cu taluz inclinat                                                                    | m <sup>3</sup>     | 12,00     |                                                    |                            |

| 1  | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                | 4      | 5     | 6 | 7 |
|----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|---|
|    |             | , fara sprijiniri, pina la 6 m adincime, cu evacuare manuala la fundatii, subsoluri, canale etc., in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu (introduceti groapa - 1buc. )                         |        |       |   |   |
| 4  | TsA16B<br>1 | Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice si alte comunicatii, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu | m3     | 2,60  |   |   |
| 5  | TsD01B      | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu                       | m3     | 2,60  |   |   |
| 6  | TsD04B      | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv                                          | m3     | 2,60  |   |   |
| 7  | TsD02A<br>1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm                                                                | 100 m3 | 0,25  |   |   |
| 8  | TsD05A      | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv                                      | 100 m3 | 0,25  |   |   |
|    |             | <b>Capitolul 1.2. Tevi si armaturi</b>                                                                                                                                                                                           |        |       |   |   |
| 9  | GD61A       | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. PE100 SDR11 D63x5.8mm                                                          | m      | 27,00 |   |   |
| 10 |             | Trecere pe/otel D63-D50                                                                                                                                                                                                          | buc    | 2,00  |   |   |
| 11 |             | Mufa electrosudabila D63mm                                                                                                                                                                                                       | buc    | 2,00  |   |   |
| 12 |             | Cot electrosudabil 90* D63mm                                                                                                                                                                                                     | buc    | 2,00  |   |   |

| 1  | 2           | 3                                                                                                                                                                                                   | 4      | 5     | 6 | 7 |
|----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|---|
| 13 | TfA01A<br>2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate , avind diametrul de 57x3.0mm    | m      | 4,00  |   |   |
| 14 | GD58A       | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10 mm L=4.5m, L=4.0m                                                                         | m      | 8,50  |   |   |
| 15 | GA08A       | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159x4.5 mm ,L=1.0m-1buc.                                                                             | m      | 1,00  |   |   |
| 16 | GD09A1      | Rasufatoare cu capac, montate in lungul conductelor avind Dn 1"-2" la montare (tub de control in cover d32)                                                                                         | buc    | 3,00  |   |   |
| 17 | GE04A       | Robinet bila cu flanse, pentru Pn 10 si 25 kgf/cmp, montat pe conducte , avand Dn: - 50 mm ,                                                                                                        | buc    | 1,00  |   |   |
| 18 | GE05A       | Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: -50 mm                                                                                                                                  | buc    | 2,00  |   |   |
| 19 | RpIF12A     | Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei                                                                      | m      | 4,00  |   |   |
| 20 | IA52A       | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze (G-10T)                                                                                                                                          | buc    | 1,00  |   |   |
| 21 | GD12A       | Legatura conductei noi la retea in fuctiune                                                                                                                                                         | buc    | 1,00  |   |   |
|    |             | <b>Capitolul 1.3. Demolarea si restabilirea drumului</b>                                                                                                                                            |        |       |   |   |
| 22 | DC04B       | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri                                                                                      | m      | 42,00 |   |   |
| 23 | DI118       | Decaparea mecanizata a imbracamintei din pietris                                                                                                                                                    | m3     | 3,15  |   |   |
| 24 | DI109       | Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic                                                                                                                                             | m3     | 3,15  |   |   |
| 25 | TsC03G<br>1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (incarcare in auto) | 100 m3 | 0,06  |   |   |
| 26 | TsI50A1     | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta                                                                                                                                       | t      | 10,71 |   |   |

| 1  | 2                 | 3                                                                                                                                                                                  | 4      | 5     | 6 | 7 |
|----|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|---|
|    |                   | de 1 km                                                                                                                                                                            |        |       |   |   |
| 27 | TsC51C            | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III                                                                                                                  | 100 m3 | 0,06  |   |   |
| 28 | DA06A2            | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip gr.15cm             | m3     | 4,65  |   |   |
| 29 | DA06B1            | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast - pietris gr.16cm | m3     | 4,96  |   |   |
| 30 | DB19H<br>k=-1.143 | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 7,0 cm, cu asternere mecanica -gr.8cm                                                             | m2     | 31,00 |   |   |
| 31 | DB16H<br>K=1,5    | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica -gr.6cm                                                         | m2     | 31,00 |   |   |
| 32 | DG04A             | Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe nisip                                                                                                 | m      | 1,00  |   |   |
| 33 | DE10D             | Borduri prefabricate din beton, BP 100.30.15, pe fundatie de nisip 30x20 cm                                                                                                        | m      | 1,00  |   |   |
|    |                   |                                                                                                                                                                                    |        |       |   |   |
|    |                   | <b>Capitolul 2. Costul utilajului</b>                                                                                                                                              |        |       |   |   |
| 34 |                   | Contor de gaze G-10T                                                                                                                                                               | buc    | 1,00  |   |   |
|    |                   |                                                                                                                                                                                    |        |       |   |   |
|    |                   | <b>Capitolul 3. Lucrari de montarea</b>                                                                                                                                            |        |       |   |   |
| 35 | IA44A             | Contor de gaze volumetric G-10T                                                                                                                                                    | buc    | 1,00  |   |   |

## CONTRACT – MODEL

### CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. privind achiziția prin COP

„\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(municipiu, oraș)

#### I. PARTEA GENERALĂ (OBLIGATORIU)

##### PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. \_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_, **Lucrări de construcție a cazangeriei casei de cultură com. Tohatin mun. Chișinău** între, **Primăria comunei Tohatin**, IDNO 1007601007815, cu sediul Moldova, Republic of, MD-2092 s.Tohatin str. Ștefan cel Mare 1 , telefon: 022387236 , fax: 022387236 , e-mail: primaria.tohatin@mail.ru , înregistrat la Camera Înregistrării de Stat, cu nr. 23961 din 20.12.2016 , reprezentat prin **Sergiu CEBOTARU, primar** în calitate de Beneficiar, pe de o parte, și \_\_\_\_\_,

(denumirea operatorului economic)

cu sediul în \_\_\_\_\_ str. \_\_\_\_\_,  
(localitatea)

telefon: \_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_, IDNO \_\_\_\_\_ autorizat pentru activitatea în construcții: autorizația nr. \_\_\_\_\_ din „\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_, eliberată de \_\_\_\_\_, pe un termen de \_\_\_\_\_ ani, pentru genurile de activitate \_\_\_\_\_, reprezentat prin \_\_\_\_\_, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

(numele și funcția conducătorului)

#### 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările de reparații interioare la grădinița nr. 223 din com.Tohatin-bucătăria, cabinetul metodic* în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

#### 2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de 45 de zile\_\_\_\_după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul

contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

generate de Beneficiar;

datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;

influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;

calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor \_\_\_\_\_.

### **3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de \_\_\_\_\_ lei MD, inclusiv \_\_\_\_\_ TVA lei MD.  
(suma cu cifre și litere) (suma cu cifre și litere)

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de ..... zile calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită imediat.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea

lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

#### **4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI**

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel:

un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiarul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, fără plată, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să prezinte garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 10% din valoarea contractului atribuit.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție finală/ procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă



și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

## **5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI**

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

## **6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII**

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

## **7. FORȚA DE MUNCĂ**

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

## **8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să

urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după ..... zile de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

## **9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de 5 ani.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea înculpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.11. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

## **11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

## **12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI**

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către beneficiar;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiarul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiarul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiarul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

### **13. DISPOZIȚII FINALE**

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de executare a lucrărilor ;
- e) Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la 31.12.2022/recepția finală a lucrărilor.

## **II. PARTEA CE ȚINE DE CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI (LA NECESITATE)**

### **RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR**

#### **ANTREPRENORUL**

Adresa poștală:  
Telefon:  
Cod fiscal:  
Banca:  
Cod:  
IBAN

#### **BENEFICIARUL**

Adresa poștală:  
Telefon:  
Cod fiscal:  
Banca:  
Cod:  
IBAN

**SEMĂTURILE PĂRȚILOR**  
**ANTREPRENOR**

**BENEFICIAR**

Anexa nr. 1  
la Contractul nr. \_\_\_\_\_  
Din „\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

| <b>Nr.</b> | <b>Denumirea lucrărilor</b> | <b>Cod CPV</b> | <b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b> | <b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b> | <b>Standarde de referință</b> |
|------------|-----------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1          |                             |                |                                                                                  |                                                               |                               |
|            | <b>TOTAL</b>                |                |                                                                                  |                                                               |                               |

**SEMĂTURILE PĂRȚILOR**

**ANTREPRENORUL**

**BENEFICIAR**

**SPECIFICAȚII DE PREȚ**

| <b>Nr.</b> | <b>Denumirea lucrărilor</b> | <b>Cod CPV</b> | <b>Unitatea de măsură</b> | <b>Cantitatea</b> | <b>Prețul unitar Inklusiv TVA</b> | <b>Sumalei MD, Inklusiv TVA</b> | <b>Termenii de executare</b> |
|------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1          |                             |                |                           |                   |                                   |                                 |                              |
|            | <b>TOTAL</b>                |                |                           |                   |                                   |                                 |                              |

**SEMĂTURILE PĂRȚILOR**

**ANTREPRENOR**

**BENEFICIAR**

**ACORD ADIȚIONAL Nr. \_\_\_\_\_**

la contractul nr. \_\_\_\_\_ din ” \_\_\_\_ „ \_\_\_\_\_ 20\_\_

Prezentul acord este semnat astăzi ” \_\_\_\_ „ \_\_\_\_\_ 20\_\_, între \_\_\_\_\_, în persoana \_\_\_\_\_ și \_\_\_\_\_, în persoana \_\_\_\_\_, în scopul modificării Contractului nr. \_\_\_\_\_ din ” \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ (denumit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din ” \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

Prezentul acord se încheie ca urmare a deciziei grupului de lucru pentru achiziții nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi neschimbate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. \_\_\_\_\_

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după înregistrarea la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor.

**SEMNĂTURILE PĂRȚILOR**

**ANTREPRENORUL/PRESTATORUL**

**BENEFICIAR**