

Se completează de către operatorul economic.

CERERE DE PARTICIPARE
– se completează de către operatorul economic.

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție 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 exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Se completează de către operatorul economic.

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)

*Se aplică pentru garanția pentru ofertă - cuantum 2% din suma ofertei fără
TVA.*

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 _____ (denumirea autorității contractante) să

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)

Se completează de către operatorul economic.

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: _____

Se completează de către operatorul economic.

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 _____
în care s-a _____
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: _____

Se completează de către operatorul economic.

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectul contract ului	Denumirea/ numele beneficiarului/Adresa	Calitatea antreprenorului*	Prețul contractu lui/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data procesului- verbal de recepție la terminarea lucrărilor
1						
2						
...						

* 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**

Nr. d/o	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	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul întreprinderii: _____

Denumirea întreprinderii: _____

Se completează de către operatorul economic.

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

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

Semnat: _____

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 _____, **Agencia 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 ¹ Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător) Sanțiuni 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	Construcții civile, industriale și agrozootehnice A.Terasamente, lucrări la structura clădirilor; structuri metalice; finisare, amenajare, protecție.			

de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.			
	Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.			
	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.			
	Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.			

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)

*Se completează de către autoritatea contractantă.*

## CAIET DE SARCINI

### FORMULARUL DE DEVIZ NR. 1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

#### LUCRĂRI

**Obiectul:** Lucrări de replanificare a încăperilor de la parterul imobilului din str. A.Pușkin, 42, mun. Chișinău

**Autoritatea contractantă:** *Agenția Servicii Publice, mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42*

**1. Descriere generală** *Lucrări de replanificare a încăperilor de la parterul imobilului din str. A.Pușkin, 42, mun. Chișinău*

Adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

**2. Informații și proiectare:** *nu se aplică.*

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

**3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate:** *Actul normativ CPL.01.01-2012 „Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse”*

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

**4. Mostre:** *nu se aplică.*

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

**5. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente:** *nu se aplică.*

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

**6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție:** *nu se aplică.*

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.

**7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor:** *nu se aplică.*

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilii de remediere.

**8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție:** *nu se aplică.*

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

**9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive:** *nu se aplică.*

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

**10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului:**  
*nu se aplică.*

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

**11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor:** *nu se aplică.*

Se precizează mărirea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor.

**12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor:** *nu se aplică.*

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

**13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor:** *nu se aplică.*

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări.

**14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor:** *nu se aplică.*

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

**15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor:** *nu se aplică.*

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiar etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

**16. Definiții:** *nu se atestă.*

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

**17. Cerințe privind calculul costului:** *nu se aplică.*

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

**18. Documente obligatorii la depunerea ofertei:** *Conform pct. 17 din Anunțul de participare.*

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți.

**Documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți:** *Actul/documentul de împuternicire privind confirmarea împuternicirilor persoanei, alta decât organul de conducere (administratorul), de a depune oferta prin semnătură electronică în sistemul MTender, conform pct. 59 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.*

**19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor:** *Conform pct. 17 din Anunțul de participare.*

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante.

**Documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți: -**

-----  
*Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.*

Autoritatea contractantă: Agencia Servicii Publice

Data " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

## 1. Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări

**Obiectul:** Lucrări de replanificare a încăperilor de la parterul imobilului din str. A. Pușkin, 42, mun. Chișinău

**Autoritatea contractantă:** Agenția Servicii Publice, mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42

### Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-1 Soluții arhitectural constructive (SAC)

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                                                                        | Unitatea de masura | Volum    |
|--------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                          | 4                  | 5        |
|        |                             | <b>Capitolul 1. Demolari</b>                                                                                                                                                                                               |                    |          |
| 1      | RpCG29C                     | Demolarea peretilor interiori                                                                                                                                                                                              | m3                 | 49,5000  |
| 2      | RpCO56A                     | Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre)                                                                                                                                                                              | m2                 | 75,0000  |
| 3      | RpCJ35A                     | Desfaceri de tencuieli ale peretilor interiori                                                                                                                                                                             | m2                 | 620,0000 |
| 4      | RpCK41B                     | Desfacerea pardoselilor din laminat                                                                                                                                                                                        | m2                 | 22,0000  |
| 5      | RpCM33A                     | Demontarea pardoselii existente din gresie                                                                                                                                                                                 | m2                 | 320,0000 |
| 6      | RpCM33A                     | Demontarea faiantei de la pereti                                                                                                                                                                                           | m2                 | 280,0000 |
| 7      | CD64A                       | Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotilet) cu prepararea mortarului M-25, M- 50 in conditii de santier la pereti cu inaltimea pina la 4 m (umplere de goluri)                                                        | m3                 | 0,8000   |
| 8      | RpCK42A                     | Desfacerea sapei de mortar de ciment                                                                                                                                                                                       | m2                 | 332,2700 |
| 9      | RpIB12A                     | Demontari calorifere                                                                                                                                                                                                       | buc                | 10,0000  |
| 10     | RpIC19A                     | Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 3/8" - 3/4" | m                  | 300,0000 |
| 11     | RpSC05A                     | Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile                                                                                                                                                                    | buc                | 7,0000   |
| 12     | RpSC06A                     | Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat                                                                                                                                                                 | buc                | 4,0000   |
| 13     | RpSC01A                     | Demontarea unei cazi de baie, inclusiv accesoriile                                                                                                                                                                         | buc                | 1,0000   |
| 14     | RpEF23A                     | Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile                                                                                                                                                   | buc                | 60,0000  |

| 1  | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4     | 5        |
|----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 15 | RpEE24A    | Demontarea prizelor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | buc   | 50,0000  |
| 16 | RpEE24A    | Demontarea intrerupatoarelor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | buc   | 25,0000  |
| 17 | RpED17A    | Demontarea cablurilor pentru energie electrica, cu sectiunea 16-35 mmp, montat liber in santuri                                                                                                                                                                                                                                                | m     | 400,0000 |
| 18 | RpCO56C    | Demontarea tavanelor suspendate existente                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | m2    | 320,0000 |
| 19 | RpCO56B    | Demontarea lambriurilor la pereti                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m2    | 150,0000 |
| 20 | RpCM33A    | Demontarea gresiei de la scarile exterioare                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | m2    | 42,0000  |
| 21 | RpVA35C    | Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm                                                                                                                                                                                             | m2    | 280,0000 |
| 22 | RpCP44A    | Demontarea utilajului metalic existent                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | kg    | 300,0000 |
|    |            | <b>Capitolul 2. Evacuare gunoi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |          |
| 23 | TrB05B2-5  | Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 50 m                                                                                                                                                                                                                                            | t     | 93,4000  |
| 24 | TrI1AA02C3 | Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3                                                                                                                                                                                                                             | t     | 93,4000  |
| 25 | TsI50G     | Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 15 km (evacuarea gunoiului)                                                                                                                                                                                                                                                            | t     | 93,4000  |
|    |            | <b>Capitolul 3. Pereti</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |          |
| 26 | CD72D      | Pereti despartitori plane din PGC cu grosimea 100-150 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC din doua straturi din ambele parti cu izolatie, cu inaltimea pina la 4 m (Pereti de compartimentare Knauf W112 cu grosimea 150 mm placat in 2 straturi de placi Regips 12,5 mm hidrofob cu fonoizolare din vata minerala bazaltica 70 mm) | m2    | 135,5000 |
| 27 | CD51A      | Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/4 caramida, inaltimea pina la 4 m                                                                                                                                                                                                                     | 100m2 | 0,4600   |
|    |            | <b>Capitolul 4. Buiandrugi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |          |
| 28 | CB03A      | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti,                                                                                                                                                                                                                                                    | m2    | 6,0000   |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                             | 4  | 5        |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
|    |       | fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile                                                                                                                                                                                                   |    |          |
| 29 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu 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                                  | kg | 56,7200  |
| 30 | CL18A | Confectii metalice inglobate in beton                                                                                                                                                                                                                         | kg | 65,2000  |
| 31 | CA04F | Beton turnat clasa C15                                                                                                                                                                                                                                        | m3 | 0,2000   |
|    |       | <b>Capitolul 5. Finisari interioare - Pereti</b><br><b>Capitolul 5.1. Pereti existenti</b>                                                                                                                                                                    |    |          |
| 32 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor - Betonocontact                                                                                                                                                                                                | m2 | 545,7000 |
| 33 | CF02A | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | m2 | 545,7000 |
| 34 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor                                                                                                                                                                                                                | m2 | 545,7000 |
| 35 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj                                                                                              | m2 | 545,7000 |
| 36 | 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 | 545,7000 |
| 37 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor                                                                                                                                                                                                                | m2 | 545,7000 |
| 38 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                                      | m2 | 545,7000 |
| 39 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                    | m2 | 545,7000 |
| 40 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor                                                                                                                                                                                                                | m2 | 545,7000 |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                             | 4  | 5        |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 41 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual                                                                                                                   | m2 | 545,7000 |
|    |       | <b>Capitolul 5.2. Pereti din gipscarton</b>                                                                                                                                                                                                                   |    |          |
| 42 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor                                                                                                                                                                                                                | m2 | 188,0000 |
| 43 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj                                                                                              | m2 | 188,0000 |
| 44 | 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 | 188,0000 |
| 45 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor                                                                                                                                                                                                                | m2 | 188,0000 |
| 46 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                                      | m2 | 188,0000 |
| 47 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                                                                                                    | m2 | 188,0000 |
| 48 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor                                                                                                                                                                                                                | m2 | 188,0000 |
| 49 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual                                                                                                                   | m2 | 188,0000 |
|    |       | <b>Capitolul 5.3. Pereti incaperi sanitare</b>                                                                                                                                                                                                                |    |          |
| 50 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor - Betonocontact                                                                                                                                                                                                | m2 | 75,6000  |
| 51 | CF02A | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | m2 | 75,6000  |
| 52 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor - Betonocontact                                                                                                                                                                                                | m2 | 75,6000  |
| 53 | CI06C | Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si                                                               | m2 | 75,6000  |



| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                | 4  | 5        |
|----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
|    |       | stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor           |    |          |
|    |       | <b>Capitolul 6. Finisari interioare - Tavane</b>                                                                                                                 |    |          |
| 54 | CK29F | Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong (600 x 600 mm)", inclusiv sistemul-grila                                                                   | m2 | 350,0000 |
| 55 | CF59D | Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatatie (antiumezeala)           | m2 | 9,0000   |
| 56 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor                                                                                                                   | m2 | 9,0000   |
| 57 | CF17C | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj | m2 | 9,0000   |
| 58 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului                              | m2 | 9,0000   |
| 59 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor                                                                                                                   | m2 | 9,0000   |
| 60 | CF57A | Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                                         | m2 | 9,0000   |
| 61 | CF56A | Aplicarea manuala a chitului pentru lucrari la interior "Mesterul Manole" grosime 0,5 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor                       | m2 | 9,0000   |
| 62 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor                                                                                                                   | m2 | 9,0000   |
| 63 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual                      | m2 | 9,0000   |
|    |       | <b>Capitolul 7. Finisari Pardosele</b>                                                                                                                           |    |          |
|    |       | <b>Capitolul 7.1. P1</b>                                                                                                                                         |    |          |
| 64 | CC03C | Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Plasa VrI d4 mm pasa 150x150)                                                             | kg | 674,8600 |

| 1  | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                          | 4  | 5        |
|----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 65 | CG01A      | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin                                                                                                                   | m2 | 337,4300 |
| 66 | CG01A1 k=6 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade | m2 | 337,4300 |
| 67 | CN53A      | Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor                                                                                                                                                                          | m2 | 337,4300 |
| 68 | CG56A      | Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm                                                                                                                                                                   | m2 | 337,4300 |
| 69 | CG36A      | Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp (Laminat grosime 12 mm, clasa de trafic C33)         | m2 | 337,4300 |
|    |            | <b>Capitolul 7.2. P2</b>                                                                                                                                                                                                   |    |          |
| 70 | CG01A      | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin                                                                                                                   | m2 | 13,5400  |
| 71 | CG01A1 k=6 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade | m2 | 13,5400  |
| 72 | CN54A      | Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Ghidroizol" intr-un strat                                                                                                                                                          | m2 | 13,5400  |
| 73 | CN53A      | Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor                                                                                                                                                                          | m2 | 13,5400  |
| 74 | CG56A      | Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm                                                                                                                                                                   | m2 | 13,5400  |
| 75 | CN53A      | Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor                                                                                                                                                                          | m2 | 13,5400  |
| 76 | CG47D      | Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 400*400 mm                                                                                                       | m2 | 13,5400  |
|    |            | <b>Capitolul 7.3. P3</b>                                                                                                                                                                                                   |    |          |
| 77 | CN53A      | Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselilor                                                                                                                                                                          | m2 | 42,0000  |

| 1  | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4   | 5        |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 78 | CG47D         | Pardoseli din placi de portelonat, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: 400*400 mm                                                                                                                                                   | m2  | 42,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 7.4. Plinte</b>                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |
| 79 | CG09A         | Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp                                                                                                                                  | m   | 185,0000 |
|    |               | <b>Capitolul 8. Tamplarie</b><br><b>Capitolul 8.1. Usi</b>                                                                                                                                                                                                             |     |          |
| 80 | CK25A         | Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 (4 buc.)          | m2  | 5,8800   |
| 81 | CK33A         | Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor                                                                                                                                                                                                                            | buc | 3,0000   |
| 82 | CK03A         | Usi din MDF (oarbe) interioare intr-un canat, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimea pina la 35 m (8 buc.)                                                     | m2  | 17,0100  |
| 83 | CK33C         | Broasca aplicata sistem Yalle - pentru usi din lemn                                                                                                                                                                                                                    | buc | 8,0000   |
| 84 | CK33B         | Miner cromat la usi                                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 8,0000   |
| 85 | pret de piata | Lacata                                                                                                                                                                                                                                                                 | buc | 8,0000   |
| 86 | CK07B         | Pervazuri sau baghete din lemn montate la usi sau ferestre - p/u usi din lemn                                                                                                                                                                                          | m   | 55,0000  |
| 87 | 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 (cu sticla) - 4 buc. | m2  | 7,5600   |
| 88 | CK21A         | Usi confectionate din profiluri din aluminiu din aluminiu cu geam termopan la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (3 buc.)                                                                       | m2  | 10,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 8.2. Ferestre</b>                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4   | 5        |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 89  | CK57F  | Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului peste 2 m2 in doua canaturi - cu deschidere dubla, 5 camere, profil 70 mm clasa A, grosimea peretilor exteriori minim 2,5 mm, interiori minim 2 mm, culoarea alba; pachet sticla:Low E 4-16-4mm (24mm) Fn4S-4FI, protectia fonica 45dB, armatura interioara din otel zincat de 2 mm grosime, inclusiv plasa antiinsecte | m2  | 68,0600  |
| 90  | CK26C  | Pervazuri montate la ferestre sau usi din mase plastice (l=0,36 m, grosimea 2 cm, culoare alba)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | m   | 18,0000  |
| 91  | CK26B  | Glafuri montate la ferestre din aluminiu (l=0,25 m, grosimea tablei 0,5 mm, vopsit culoare alba)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | m   | 18,0000  |
|     |        | <b>Capitolul 8.3. Vitrine</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |
| 92  | CK22B  | Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Profil din aluminiu de calitate inalta, cu sticla transparenta)                                                                                                                                                                                                                   | m2  | 150,0000 |
|     |        | <b>Capitolul 9. Copertina C1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |
| 93  | CK35B  | Element de fixare perete-sticla                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | buc | 2,0000   |
| 94  | CK35B  | Element de fixare sticla-bara de tensiune                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | buc | 2,0000   |
| 95  | CK35B  | Element de fixare perete-bara de tensiune                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | buc | 2,0000   |
| 96  | CH06A  | Bara de tensiune din inox (8 buc.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m   | 10,8000  |
| 97  | CE18A  | Luminatoare din placi ondulate sau cutate din PAS, PVC, policarbonat sau polimetacrilat, montate pe rebord sau in cimpul invelitorii - copertina din sticla securizata C-1                                                                                                                                                                                                                                      | m2  | 2,0000   |
|     |        | <b>Capitolul 10. Copertina C2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |
| 98  | CK35B  | Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat, inclusiv piulite si saibe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | buc | 12,0000  |
| 99  | CL17A  | Confectii metalice diverse, montate aparent: copertina metalica la intrarea centrala din teava profilata                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | kg  | 40,0000  |
| 100 | IzD03A | Vopsirea constructiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                                                                                                                                                                  | t   | 0,0400   |

| 1   | 2               | 3                                                                                                                                                                                                                                                   | 4  | 5        |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 101 | IzD04A          | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina                                                                                | t  | 0,0400   |
| 102 | CE06A1          | Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv (profnastil), 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 | m2 | 5,0000   |
|     |                 | <b>Capitolul 11. Vopsire balustrada existenta</b>                                                                                                                                                                                                   |    |          |
| 103 | RpCR23A         | Vopsirea in culori de ulei a balustradelor, grilelor si parapetelor metalice, in doua straturi de vopsea                                                                                                                                            | m2 | 15,0000  |
|     |                 | <b>Capitolul 12. Finisare fatada</b><br><b>Capitolul 12.1. Soclu</b>                                                                                                                                                                                |    |          |
| 104 | CN54B           | Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade                                                                                                                                                          | m2 | 35,0000  |
| 105 | CN11B           | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita - vopsea hidrofuga                                                                              | m2 | 35,0000  |
|     |                 | <b>Capitolul 12.2. Pereti mai sus de cota 0.000</b>                                                                                                                                                                                                 |    |          |
| 106 | CB14A           | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore)                                                                                                | m2 | 390,0000 |
| 107 | CN54B           | Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade                                                                                                                                                          | m2 | 50,0000  |
| 108 | CF17C           | Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj                                                                                    | m2 | 50,0000  |
| 109 | CF50B aplicativ | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe ciment, la pereti (Adeviz Ideal Fasad, norma de consum 7,14 kg/m.p.)                                                                                                    | m2 | 50,0000  |
| 110 | CN54B           | Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade                                                                                                                                                          | m2 | 355,0000 |

| 1   | 2     | 3                                                                                                                                                                      | 4  | 5        |
|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 111 | CN11B | Vopsitorii exterioare cu vopsea pe baza de polimeri acrilici in dispersie apoasa, aplicate in 3 straturi la fatade executate pe tencuiala driscuita - vopsea hidrofuga | m2 | 355,0000 |

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-2**  
**Încălzire. Ventilare. Condiționare (ÎVC)**

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                                                                                     | Unitatea de măsură | Volum  |
|--------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                                                                                       | 4                  | 5      |
|        |                             | <b>Capitolul 1. Utilaj</b>                                                                                                                                                                                              |                    |        |
| 1      | pret de piata               | Sistema de refulare-aspiratie Verso-R-2000-UV-HCDX-R1-F7/M5-C5-L/A L=1600m3/h, P=400Pa, N=0,66kW, I=2,9A, n=2900 rot/min, Almalva Komfovent sau echivalent dupa caracteristici, inclusiv sistema de automatizare (K1B1) | buc                | 1,0000 |
| 2      | pret de piata               | Schimbator de caldura RR-AL-700-L-O-SN (800x895x290)-PN-A1 sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                           | buc                | 1,0000 |
| 3      | pret de piata               | Schimbator de caldura DX-G10-03R-0645-0360-115/-10-1*06C-26F-M1-C40-IS1-RC-1*5/8/1*22-150 Q=5,3kW sau echivalent dupa caracteristici                                                                                    | buc                | 1,0000 |
| 4      | pret de piata               | Filtru cu clasa de filtratie M5                                                                                                                                                                                         | buc                | 1,0000 |
| 5      | pret de piata               | Filtru cu clasa de filtratie M7                                                                                                                                                                                         | buc                | 1,0000 |
| 6      | pret de piata               | Suport elastic 400x300                                                                                                                                                                                                  | buc                | 4,0000 |
| 7      | pret de piata               | Telecomanda C5.1 Almava Komfovent sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                    | buc                | 1,0000 |
| 8      | pret de piata               | Atenuator de zgomot STS-400-300-700-S sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                | buc                | 1,0000 |
| 9      | pret de piata               | Atenuator de zgomot STS-400-300-1000-S sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                               | buc                | 1,0000 |
| 10     | pret de piata               | Atenuator de zgomot STS-300-250-800-S sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                | buc                | 1,0000 |
| 11     | pret de piata               | Atenuator de zgomot AGS-160-50-900-M sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                 | buc                | 2,0000 |

| 1  | 2             | 3                                                                                                                                                                  | 4   | 5       |
|----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 12 | pret de piata | Atenuator de zgomot STS-400-300-800-S sau echivalent dupa caracteristici                                                                                           | buc | 1,0000  |
| 13 | pret de piata | Atenuator de zgomot STS-400-300-900-S sau echivalent dupa caracteristici                                                                                           | buc | 1,0000  |
| 14 | pret de piata | Bloc compresor-condensat R32, cu pompa DX MOU-24HFN8H U Qx-10,6 kw, Qt=11,1 kw, N=2,5 kw, cu telecomanda, senzor de temperatura sau echivalent dupa caracteristici | buc | 1,0000  |
| 15 | pret de piata | Suport elastic TR T600/100 sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                      | buc | 6,0000  |
| 16 | pret de piata | Unitate externa VRV DAIKIN RXYSQ12TY1 SPLIT Q=10,6 kw sau echivalent dupa caracteristici                                                                           | buc | 1,0000  |
| 17 | pret de piata | Unitate interna VRV tip split de perete Daikin FXAQ15A 1.5kW sau echivalent dupa caracteristici                                                                    | buc | 3,0000  |
| 18 | pret de piata | Unitate interna VRV tip split de perete Daikin FXAQ25A 2.5kW sau echivalent dupa caracteristici                                                                    | buc | 3,0000  |
| 19 | pret de piata | Unitate interna VRV tip split de perete Daikin FXAQ40A 3,9kW sau echivalent dupa caracteristici                                                                    | buc | 2,0000  |
| 20 | pret de piata | Unitate interna VRV tip split de perete Daikin FXAQ50A 4,9kW sau echivalent dupa caracteristici                                                                    | buc | 2,0000  |
| 21 | pret de piata | Unitate interna VRV tip canal Daikin FSQ50A 4,9kW sau echivalent dupa caracteristici                                                                               | buc | 1,0000  |
| 22 | pret de piata | Set refnet KHRQM22M20T Daikin sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                   | buc | 9,0000  |
| 23 | pret de piata | Set refnet KHRQM22M64T Daikin sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                   | buc | 1,0000  |
| 24 | pret de piata | Telecomanda BRC1H52W Daikin sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                     | buc | 11,0000 |
| 25 | pret de piata | Ventilator TD-MIXVENT 350/125 Soler&Palau L=150-200m3/h (B1) sau echivalent dupa caracteristici                                                                    | buc | 1,0000  |
| 26 | pret de piata | Clapeta 400x300 cu electrofuziune Belimo sau echivalent dupa caracteristici                                                                                        | buc | 1,0000  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4   | 5       |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
|    |       | <b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |     |         |
| 27 | VC18A | Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h (sistema de refulare aspiratie) | buc | 1,0000  |
| 28 | VB17A | Atenuator de zgomot, circular tip AZC cu perimetrul 800 - 1600 mm                                                                                                                                                                                                                           | buc | 7,0000  |
| 29 | VC07A | Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw                                                                                                                                                              | buc | 1,0000  |
| 30 | VC37A | Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari                                                                                                                                                                          | buc | 11,0000 |
| 31 | VC11A | Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg                                                                                                                                                                                                              | buc | 2,0000  |
|    |       | <b>Capitolul 3. Lucrari sanitare</b>                                                                                                                                                                                                                                                        |     |         |
|    |       | <b>Capitolul 3.1. Incalzire</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |     |         |
| 32 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-2000) sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                          | buc | 3,0000  |
| 33 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-1800) sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                          | buc | 2,0000  |
| 34 | IB06C | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-1600) sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                          | buc | 2,0000  |
| 35 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-1400) sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                          | buc | 2,0000  |
| 36 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-1320) sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                                          | buc | 1,0000  |
| 37 | IB06A | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-1000) sau echivalent dupa caracteristici                                                                                                                                               | buc | 3,0000  |



| 1  | 2      | 3                                                                                                                                                                                                       | 4   | 5       |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 38 | IB06B  | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-1120) sau echivalent dupa caracteristici                                                                      | buc | 3,0000  |
| 39 | IB06A  | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-920) sau echivalent dupa caracteristici                                                            | buc | 1,0000  |
| 40 | IB06A  | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Tuna Vogel&Noot" 22K-500-800) sau echivalent dupa caracteristici                                                            | buc | 1,0000  |
| 41 | IB06A  | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("Tuna Vogel&Noot" 11K-500-600) sau echivalent dupa caracteristici                                                            | buc | 2,0000  |
| 42 | ID01A  | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur coltar) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (RTR-N coltar,Danfoss) sau echivalent dupa caracteristici                  | buc | 20,0000 |
| 43 | ID01A  | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (retur coltar) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (RLV coltar ,Danfoss) sau echivalent dupa caracteristici                 | buc | 20,0000 |
| 44 | ID07A  | Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1/2" -3/4" (RA-N-Y Danfoss) sau echivalent dupa caracteristici                                                         | buc | 14,0000 |
| 45 | ID04A  | Dezaerator automat D15 mm                                                                                                                                                                               | buc | 20,0000 |
| 46 | ID04A  | Robinet de golire D15 mm                                                                                                                                                                                | buc | 2,0000  |
| 47 | IC13C  | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 32x2,2 mm | m   | 6,0000  |
| 48 | IC13C  | Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 26x2,2 mm | m   | 4,0000  |
| 49 | IzH22A | Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50 mm, acoperita cu un strat de protectie cu banda de inchidere adeziva                                          | m2  | 1,1000  |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                       | 4  | 5        |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 50 | IE03B   | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                                           | m  | 10,0000  |
| 51 | RpSF50A | Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa                                                                                                                                                                                | m  | 10,0000  |
| 52 | IC35B   | Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0x2,8 mm (k=1,4 la fittinguri)                                            | m  | 115,0000 |
| 53 | IC35C   | Teava din polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x3,5 mm (k=1,4 la fittinguri)                                              | m  | 100,0000 |
| 54 | IC35D   | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0x4,5 mm (k=1,4 la fittinguri) | m  | 70,0000  |
| 55 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22/4mm                                                                                                                                | m  | 115,0000 |
| 56 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28/4mm                                                                                                                                | m  | 100,0000 |
| 57 | RpIF09A | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=35/4mm                                                                                                                                | m  | 70,0000  |
| 58 | IE03A   | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"                                                             | m  | 215,0000 |
| 59 | IE04B   | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"                                           | m  | 70,0000  |
| 60 | IC42B   | Metal pentru elemente de sustinere                                                                                                                                                                                                                      | kg | 50,0000  |

| 1  | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4   | 5       |
|----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 61 | IC39D         | Distribuitor/colector din cupru pentru racordarea corpurilor, aparatelor sau sistemelor de incalzire, la instalatia de incalzire cu tevi din material plastic, montat pe perete sau in casete avind diametrul de 1" pe zid de beton (Colector de distributie cu 3 cai ) | buc | 2,0000  |
| 62 | IC40B         | Suport de prindere pentru colectoare                                                                                                                                                                                                                                    | buc | 2,0000  |
| 63 | IA52A         | Cutie de amplasare a colectoarelor                                                                                                                                                                                                                                      | buc | 2,0000  |
| 64 | ID04B         | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Robinet de inchidere cu sfera DN20)                                                                                                       | buc | 8,0000  |
| 65 | ID04B         | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Robinet de inchidere cu sfera DN40)                                                                                                       | buc | 4,0000  |
| 66 | 11-02-002-01  | Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse/<br>Manometru OBM-1                                                                                                                                                                                                           | buc | 10,0000 |
| 67 | pret de piata | Manometru OBM-1                                                                                                                                                                                                                                                         | buc | 10,0000 |
| 68 | IA18A         | Termometru tehnic                                                                                                                                                                                                                                                       | buc | 7,0000  |
| 69 | pret de piata | Termometru tehnic                                                                                                                                                                                                                                                       | buc | 7,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 3.2. Ventilare</b>                                                                                                                                                                                                                                         |     |         |
|    |               | <b>Capitolul 3.2.1. K1B1</b>                                                                                                                                                                                                                                            |     |         |
| 70 | F E03 A       | Teava de cupru diametrul 5.8 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                                                                                                                         | m   | 22,0000 |
| 71 | F E03 D       | Teava de cupru diametrul 22 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                                                                                                                          | m   | 22,0000 |
|    |               | <b>Capitolul 3.2.2. K2</b>                                                                                                                                                                                                                                              |     |         |
| 72 | F E03 B       | Teava de cupru diametrul 6,4 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                                                                                                                         | m   | 48,0000 |
| 73 | F E03 C       | Teava de cupru diametrul 9,5 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de                                                                                                                                                                               | m   | 35,0000 |

| 1  | 2       | 3                                                                                                                                                                             | 4   | 5       |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
|    |         | cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                                                                                                                         |     |         |
| 74 | F E03 C | Teava de cupru diametrul 12,7 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                              | m   | 54,0000 |
| 75 | F E03 D | Teava de cupru diametrul 15,9 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                              | m   | 34,0000 |
| 76 | F E03 D | Teava de cupru diametrul 19,1 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                              | m   | 3,0000  |
| 77 | F E03 E | Teava de cupru diametrul 28,6 mm, in izolatia speciala, din spuma elastometrica pe baza de cauciuc sintetic, de tip ARMAFLEX HT de 15 mm grosime                              | m   | 7,0000  |
|    |         | <b>Capitolul 3.2.3. B1</b>                                                                                                                                                    |     |         |
| 78 | GD08D   | Umbrela, 300x350 (c.5.904-51)                                                                                                                                                 | buc | 1,0000  |
| 79 | GD08D   | Umbrela, 400x300 (c.5.904-51)                                                                                                                                                 | buc | 1,0000  |
| 80 | CL20A   | Grile de ventilatie metalica exterioara 600x300                                                                                                                               | buc | 1,0000  |
| 81 | VA02C   | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700x400 mm                         | m2  | 1,0400  |
| 82 | IzH06A  | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla imbracate pe o singura fata, , gata confectionate, avind grosimea de 50 mm                                                 | m2  | 1,0400  |
| 83 | IzI23A  | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB | m2  | 1,0400  |
| 84 | VB19A   | Gura de refulare , pentru dus de aer tip I - 1200 (Difuzor rectangular 500x500-ALCM)                                                                                          | buc | 1,0000  |
| 85 | VB19A   | Gura de refulare , pentru dus de aer tip I - 1200 (Difuzor rectangular 300x300-ALCM)                                                                                          | buc | 10,0000 |
| 86 | VB19A   | Gura de refulare , pentru dus de aer tip I - 1200 (Difuzor rectangular 250x250-ALCM)                                                                                          | buc | 14,0000 |

| 1   | 2     | 3                                                                                                                                                     | 4   | 5       |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 87  | CL20A | Regulator de debit 300x300x250                                                                                                                        | buc | 10,0000 |
| 88  | CL20A | Regulator de debit 250x250x250                                                                                                                        | buc | 14,0000 |
| 89  | CL20A | Regulator de debit 150x100                                                                                                                            | buc | 10,0000 |
| 90  | CL20A | Regulator de debit 200x100                                                                                                                            | buc | 6,0000  |
| 91  | CL20A | Regulator de debit 200x150                                                                                                                            | buc | 2,0000  |
| 92  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 400x300 mm | m2  | 42,0000 |
| 93  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 300x250 mm | m2  | 35,2000 |
| 94  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 300x200 mm | m2  | 7,0000  |
| 95  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250x200 mm | m2  | 6,3000  |
| 96  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250x150 mm | m2  | 32,0000 |
| 97  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 200x150 mm | m2  | 4,2000  |
| 98  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 200x100 mm | m2  | 33,0000 |
| 99  | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x150 mm | m2  | 12,0000 |
| 100 | VA02B | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm                                                                | m2  | 30,0000 |

| 1   | 2      | 3                                                                                                                                                                             | 4  | 5        |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
|     |        | grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x100 mm                                                                                                                |    |          |
| 101 | IzH22A | Izolarea conductelor cu Armaflex Duct Al 13 mm                                                                                                                                | m2 | 201,7000 |
| 102 | VA02B  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 400x300 mm                         | m2 | 36,4000  |
| 103 | VA02B  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x100 mm                         | m2 | 1,0000   |
| 104 | IzH06A | Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla imbracate pe o singura fata, , gata confectionate, avind grosimea de 50 mm                                                 | m2 | 37,4000  |
| 105 | IzI23A | Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixare cu bandaje din aluminiu (adeband) la conducte, diametru pina la 200 mm PCT-IIA-BB | m2 | 37,4000  |
| 106 | VA02B  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 150x100 mm                         | m2 | 4,0000   |
| 107 | VA02E  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de D 150 mm                              | m2 | 6,5900   |
| 108 | VA02E  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de D 200 mm                              | m2 | 6,2800   |
| 109 | VA02E  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de D 315 mm                              | m2 | 0,9800   |
| 110 | VA02E  | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de D 100 mm                              | m2 | 0,6300   |
| 111 | IzH22A | Izolarea conductelor cu Armaflex Duct Al 13 mm                                                                                                                                | m2 | 18,4800  |

| 1   | 2     | 3                                                                                                                                                | 4   | 5       |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 112 | SA16A | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm | m   | 60,0000 |
| 113 | SA16B | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm | m   | 50,0000 |
| 114 | SA16C | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm | m   | 10,0000 |
| 115 | CL20A | Grile de ventilatie circulara din aluminiu MV 430/2, Vents                                                                                       | buc | 2,0000  |
| 116 | CO18A | Usite pitometrice dupa tipul CTД 8281 A9-57, inclusiv toate accesoriile necesare                                                                 | buc | 20,0000 |
| 117 | CO18A | Usite pentru curatarea dupa tipul CTД 8281 TY36-461-84, inclusiv toate accesoriile necesare                                                      | buc | 2,0000  |

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-3**  
**Iluminat electric interior. Echipament electric de forță (IEI. EEF)**

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                        | Unitatea de măsură | Volum   |
|--------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                          | 4                  | 5       |
|        |                             | <b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>                                                                                                                 |                    |         |
| 1      | RpEJ08A                     | Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp                                                           | m                  | 50,0000 |
| 2      | RpEJ09D                     | Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp                                                                                                             | m                  | 50,0000 |
| 3      | RpCU05D1                    | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat | buc                | 6,0000  |
| 4      | RpCU07A                     | Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari                                                                           | buc                | 6,0000  |
|        |                             | <b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>                                                                                                                     |                    |         |
|        |                             | <b>Capitolul 2.1. Panou de anclansare automata a rezervei AAR-1 din SPD-5 blocul Nr.2 (existent)</b>                                                       |                    |         |
| 5      | 08-03-526-1                 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3P/C32/4,5 kA                                                          | buc                | 1,0000  |

| 1  | 2           | 3                                                                                                                         | 4   | 5      |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
|    |             | <b>Capitolul 2.2. Tablou de distributie aplicabil/IP-31; PPD-3, (existent)</b>                                            |     |        |
| 6  | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3P/C32/4,5 kA                         | buc | 2,0000 |
|    |             | <b>Capitolul 2.3. Tablou de metal aplicabil/IP-31; analogic ЩМП-1-0, 395x310x220</b>                                      |     |        |
| 7  | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Tablou de metal aplicabil/IP-31; analogic ЩМП-1-0, 395x310x220            | buc | 1,0000 |
| 8  | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3P/C25/4,5 kA                         | buc | 2,0000 |
| 9  | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3P/C6/4,5 kA                          | buc | 1,0000 |
| 10 | 08-03-529-5 | Mecanism de blocare pentru contactor КМИ(09-32A)                                                                          | buc | 1,0000 |
| 11 | 08-03-529-1 | Contactator seria КМИ-22510/25A/230V                                                                                      | buc | 2,0000 |
| 12 | RpEP18A     | Aplicarea inscriptiilor                                                                                                   | buc | 1,0000 |
|    |             | <b>Capitolul 2.4. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/12module/IP-31</b>                                  |     |        |
| 13 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie din metal IP-31 cu 12 module                         | buc | 1,0000 |
| 14 | 08-03-525-2 | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32, 3 poli, In-10A | buc | 1,0000 |
| 15 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1P/B6/4,5 kA                          | buc | 3,0000 |
| 16 | RpEP18A     | Aplicarea inscriptiilor                                                                                                   | buc | 1,0000 |
|    |             | <b>Capitolul 2.5. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/12module/IP-31</b>                                  |     |        |
| 17 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie din metal IP-31 cu 12 module                         | buc | 1,0000 |



| 1  | 2           | 3                                                                                                                                 | 4   | 5       |
|----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 18 | 08-03-525-2 | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32, 3 poli, In-10A         | buc | 1,0000  |
| 19 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1P/B6/4,5 kA                                  | buc | 3,0000  |
| 20 | RpEP18A     | Aplicarea inscriptiilor                                                                                                           | buc | 1,0000  |
|    |             | <b>Capitolul 2.6. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/12module/IP-31</b>                                          |     |         |
| 21 | 08-03-573-4 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie din metal IP-31 cu 12 module                                 | buc | 1,0000  |
| 22 | 08-03-525-2 | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32, 3 poli, In-10A         | buc | 1,0000  |
| 23 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1P/B6/4,5 kA                                  | buc | 2,0000  |
| 24 | RpEP18A     | Aplicarea inscriptiilor                                                                                                           | buc | 1,0000  |
|    |             | <b>Capitolul 2.7. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/36module/IP-31</b>                                          |     |         |
| 25 | 08-03-573-6 | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm/ Panou de distributie din metal, aplicabil/36 module/IP-31 | buc | 1,0000  |
| 26 | 08-03-525-2 | Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH-3P/25A                    | buc | 1,0000  |
| 27 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/2P/10/30mA                                      | buc | 10,0000 |
| 28 | 08-03-526-1 | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/2P/16/30mA                                      | buc | 4,0000  |
| 29 | 08-03-525-2 | Limitator de impulsuri atmosferice analog OIPC1-C.3P                                                                              | buc | 1,0000  |
| 30 | RpEP18A     | Aplicarea inscriptiilor                                                                                                           | buc | 1,0000  |
|    |             | <b>Capitolul 2.8. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/24module/IP-31</b>                                          |     |         |

| 1  | 2             | 3                                                                                                                                                                                | 4     | 5        |
|----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 31 | 08-03-573-4   | Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, Panou de distributie din metal IP-31 cu 24 module                                                                                | buc   | 1,0000   |
| 32 | 08-03-526-1   | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3P/C25/4,5 kA                                                                                | buc   | 1,0000   |
| 33 | 08-03-526-1   | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1P/C6/4,5 kA                                                                                 | buc   | 2,0000   |
| 34 | 08-03-526-1   | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1P/C10/4,5 kA                                                                                | buc   | 1,0000   |
| 35 | 08-03-526-1   | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1P/C16/4,5 kA                                                                                | buc   | 1,0000   |
| 36 | 08-03-526-1   | Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3P/C20/4,5 kA                                                                                | buc   | 1,0000   |
| 37 | 08-03-525-2   | Contactator electromagnetic modular ППК-32                                                                                                                                       | buc   | 1,0000   |
| 38 | RpEP18A       | Aplicarea inscriptiilor                                                                                                                                                          | buc   | 1,0000   |
|    |               | <b>Capitolul 2.9. Cabluri</b>                                                                                                                                                    |       |          |
| 39 | 08-02-412-1   | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup> inclusiv | 100 m | 11,4500  |
| 40 | pret de piata | Cablu VVG-LS-3*1,5                                                                                                                                                               | m     | 635,0000 |
| 41 | pret de piata | Cablu VVG-LS-3*2,5                                                                                                                                                               | m     | 510,0000 |
| 42 | 08-02-412-3   | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm <sup>2</sup>           | 100 m | 1,3000   |
| 43 | pret de piata | Cablu VVG-LS-5*4,0                                                                                                                                                               | m     | 25,0000  |
| 44 | pret de piata | Cablu VVG-LS-5*6,0                                                                                                                                                               | m     | 25,0000  |
| 45 | pret de piata | Cablu VVG-LS-5*10,0                                                                                                                                                              | m     | 80,0000  |
| 46 | 08-02-412-1   | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau                                                                                    | 100 m | 0,8000   |

| 1  | 2             | 3                                                                                                                                                                                                            | 4       | 5       |
|----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
|    |               | multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup> inclusiv                                                                                                                           |         |         |
| 47 | pret de piata | Cablu VVG-A-FRLS 3x1,5                                                                                                                                                                                       | m       | 80,0000 |
| 48 | 08-02-412-1   | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup> inclusiv                             | 100 m   | 0,2000  |
| 49 | pret de piata | Cablu VVG-LS 4x1,0                                                                                                                                                                                           | m       | 10,0000 |
| 50 | pret de piata | Cablu VVG-A- FRLS 4x1,0                                                                                                                                                                                      | m       | 10,0000 |
| 51 | 08-02-412-2   | Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>                                        | 100 m   | 0,2000  |
| 52 | pret de piata | Cablu PV 1x10,0                                                                                                                                                                                              | m       | 20,0000 |
|    |               | <b>Capitolul 2.10. Echipament de iluminat (de creat resursa)</b>                                                                                                                                             |         |         |
| 53 | 08-03-594-16  | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat in piese inglobate, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 / Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-20, 3600Lm, 32W, 595x595x85 mm | 100 buc | 0,5000  |
| 54 | 08-03-594-10  | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii,/ Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-54, 1800Lm, 18W, 595x295x85 mm                                                | 100 buc | 0,0200  |
| 55 | 08-03-594-10  | Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii,/ Corp de iluminat cu lampi LED incadrabil IP-65, 1900Lm, 18W, 390x144 mm                                                   | 100 buc | 0,0700  |
| 56 | 08-03-594-1   | Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat/ Corp de iluminat cu lampi LED aplicabil (indicator Iesire) IP-21 5W cu acumulator                     | 100 buc | 0,0100  |
|    |               | <b>Capitolul 2.11. Articole electrice de instalare (de creat resursa)</b>                                                                                                                                    |         |         |
| 57 | 08-03-591-2   | Intreruptor monopolar 10A/230V IP20                                                                                                                                                                          | 100 buc | 0,1700  |
| 58 | 08-03-591-5   | Intreruptor cu doua clape 10A/230V IP20                                                                                                                                                                      | 100 buc | 0,0500  |

| 1  | 2             | 3                                                                                                    | 4       | 5        |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 59 | 08-03-591-2   | Intreruptor monopolar tip scara 10A/230V IP20                                                        | 100 buc | 0,0400   |
| 60 | 08-03-591-2   | Intreruptor monopolar 10A/230V IP54                                                                  | 100 buc | 0,0200   |
| 61 | 08-03-591-8   | Priza 2P+PE, In=16A IP-20                                                                            | 100 buc | 0,8800   |
| 62 | pret de piata | Rama orizontala cu trei locuri                                                                       | buc     | 25,0000  |
| 63 | 2451089       | Cutie pentru intreruptor si priza                                                                    | buc     | 115,0000 |
|    |               | <b>Capitolul 2.12. Tevi (de creat resursa)</b>                                                       |         |          |
| 64 | 08-02-409-1   | Teava flexibila spirala tip mediu 750N D20 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere                  | 100 m   | 6,6500   |
| 65 | 08-02-409-1   | Teava flexibila spirala tip mediu 750N D25 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere                  | 100 m   | 5,7500   |
| 66 | 08-02-409-1   | Teava flexibila spirala tip mediu 750N D32 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere                  | 100 m   | 0,5000   |
| 67 | 08-02-409-1   | Teava flexibila spirala tip mediu 750N D40 mm, U=PVC cu proprietati de autostingere                  | 100 m   | 0,3000   |
|    |               | <b>Capitolul 3. Utilaj</b>                                                                           |         |          |
|    |               | <b>Capitolul 3.1. Panou de anclansare automata a rezervei AAR-1 din SPD-5 blocul Nr.2 (existent)</b> |         |          |
| 68 | pret de piata | Automat BA 47-29 3P/C32/4,5 kA                                                                       | buc     | 1,0000   |
|    |               | <b>Capitolul 3.2. Tablou de distributie aplicabil/IP-31; PPD-3, (existent)</b>                       |         |          |
| 69 | pret de piata | Automat BA 47-29 3P/C32/4,5 kA                                                                       | buc     | 2,0000   |
|    |               | <b>Capitolul 3.3. Tablou de metal aplicabil/IP-31; analogic ЦМП-1-0, 395x310x220</b>                 |         |          |
| 70 | pret de piata | Tablou de metal aplicabil/IP-31; analogic ЦМП-1-0, 395x310x220                                       | buc     | 1,0000   |
| 71 | pret de piata | Automat BA 47-29 3P/C25/4,5 kA                                                                       | buc     | 2,0000   |
| 72 | pret de piata | Relevu de control al fazei, ORF 06 3; 220-460V                                                       | buc     | 1,0000   |
| 73 | pret de piata | Conector PPM78/3(PYF11A) pentru PЭК78/3(MY3) modular                                                 | buc     | 1,0000   |
| 74 | pret de piata | Mecanism de blocare pentru contactor КМИ(09-32A)                                                     | buc     | 1,0000   |
| 75 | pret de piata | Lampa AD22DS (LED) d=22mm, verde                                                                     | buc     | 1,0000   |

| 1  | 2             | 3                                                                                        | 4   | 5       |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 76 | pret de piata | Automat BA 47-29 3P/C6/4,5 kA                                                            | buc | 1,0000  |
| 77 | pret de piata | Consola PKI-11, contacte auxiliare 1nd+1ni                                               | buc | 2,0000  |
| 78 | pret de piata | Contactator seria KMI-22510/25A/230V                                                     | buc | 2,0000  |
| 79 | pret de piata | Releu POK78/3(MY3)                                                                       | buc | 1,0000  |
| 80 | pret de piata | Lampa AD22DS (LED) d=22mm, rosu                                                          | buc | 1,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 3.4. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/12module/IP-31</b> |     |         |
| 81 | pret de piata | Panou de distributie din metal, aplicabil/12 module/IP-31                                | buc | 1,0000  |
| 82 | pret de piata | Intrerupator BH32-3P/10A                                                                 | buc | 1,0000  |
| 83 | pret de piata | Automat BA 47-29 1P/B6/4,5 kA                                                            | buc | 3,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 3.5. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/12module/IP-31</b> |     |         |
| 84 | pret de piata | Panou de distributie din metal, aplicabil/12 module/IP-31                                | buc | 1,0000  |
| 85 | pret de piata | Intrerupator BH32-3P/10A                                                                 | buc | 1,0000  |
| 86 | pret de piata | Automat BA 47-29 1P/B6/4,5 kA                                                            | buc | 3,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 3.6. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/12module/IP-31</b> |     |         |
| 87 | pret de piata | Panou de distributie din metal, aplicabil/12 module/IP-31                                | buc | 1,0000  |
| 88 | pret de piata | Intrerupator BH32-3P/10A                                                                 | buc | 1,0000  |
| 89 | pret de piata | Automat BA 47-29 1P/B6/4,5 kA                                                            | buc | 2,0000  |
|    |               | <b>Capitolul 3.7. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/36module/IP-31</b> |     |         |
| 90 | pret de piata | Panou de distributie din metal, aplicabil/36 module/IP-31                                | buc | 1,0000  |
| 91 | pret de piata | Intrerupator BH32-3P/25A                                                                 | buc | 1,0000  |
| 92 | pret de piata | Intrerupator automat diferential ABDT32/2P/10/30mA                                       | buc | 10,0000 |
| 93 | pret de piata | Intrerupator automat diferential ABDT32/2P/16/30mA                                       | buc | 4,0000  |

| 1   | 2             | 3                                                                                        | 4   | 5      |
|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| 94  | pret de piata | Limitator de impulsuri atmosferice analog ОПС1-С.3Р                                      | buc | 1,0000 |
|     |               | <b>Capitolul 3.8. Panou de distributie din metal, existent, aplicabil/24module/IP-31</b> |     |        |
| 95  | pret de piata | Panou de distributie din metal, aplicabil/24 module/IP-31                                | buc | 1,0000 |
| 96  | pret de piata | Automat BA 47-29 3P/C25/4,5 kA                                                           | buc | 1,0000 |
| 97  | pret de piata | Automat BA 47-29 1P/C6/4,5 kA                                                            | buc | 2,0000 |
| 98  | pret de piata | Automat BA 47-29 1P/C10/4,5 kA                                                           | buc | 1,0000 |
| 99  | pret de piata | Automat BA 47-29 1P/C16/4,5 kA                                                           | buc | 1,0000 |
| 100 | pret de piata | Automat BA 47-29 3P/C20/4,5 kA                                                           | buc | 1,0000 |
| 101 | pret de piata | Contactator electromagnetic modular ППК-32                                               | buc | 1,0000 |
| 102 | pret de piata | Grup de contacte adaugatoare 1NO-1NC analog BK-11                                        | buc | 1,0000 |
| 103 | pret de piata | Declansator independent PH-47                                                            | buc | 1,0000 |

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-4**  
**Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare (RIAC)**

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                          | Unitatea de măsură | Volum   |
|--------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                            | 4                  | 5       |
|        |                             | <b>Capitolul 1. Rețele interioare de alimentare cu apa rece și calda</b>                                                                                     |                    |         |
| 1      | SA14C                       | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, (Teava PPR, D=25 mm)                                           | m                  | 55,0000 |
| 2      | SA14B                       | Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, la constructii industriale, (Teava PPR, D=20 mm)                                           | m                  | 5,0000  |
| 3      | SF01C                       | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic | m                  | 60,0000 |
| 4      | RpIF09B                     | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte din PPR, D28x9 mm                                                               | m                  | 55,0000 |

| 1  | 2           | 3                                                                                                                                                                                                                                               | 4   | 5       |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 5  | RpIF09B     | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte din PPR, D22x9 mm                                                                                                                                                  | m   | 5,0000  |
| 6  | IC38H       | Teu redus PPR, D=25x20 mm                                                                                                                                                                                                                       | buc | 4,0000  |
| 7  | IC38H       | Cot PPR, D=25 mm                                                                                                                                                                                                                                | buc | 10,0000 |
| 8  | IC38G       | Cot PPR, D=20 mm                                                                                                                                                                                                                                | buc | 5,0000  |
| 9  | IC38H       | Reductie PPR,, D=25x20 mm                                                                                                                                                                                                                       | buc | 2,0000  |
| 10 | SD06A       | Olandez FI PPR, D=20 mmx1/2"                                                                                                                                                                                                                    | buc | 4,0000  |
| 11 | IC38G       | Mufa PPR, D=20 mm                                                                                                                                                                                                                               | buc | 2,0000  |
| 12 | IC38H       | Mufa PPR, D=25 mm                                                                                                                                                                                                                               | buc | 19,0000 |
| 13 | IC38B       | Adaptor (mufa) PPR, FE D=25 mmx1"                                                                                                                                                                                                               | buc | 2,0000  |
| 14 | IC38B       | Racord multistrat FE D=25 mmx1"                                                                                                                                                                                                                 | buc | 2,0000  |
| 15 | SD19B       | Robinet cu sfera PPR D 25 mm                                                                                                                                                                                                                    | buc | 2,0000  |
| 16 | SC07A       | Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S                           | buc | 2,0000  |
| 17 | SC04A       | Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. (cu 2 robineti)                                 | buc | 2,0000  |
| 18 | SD04A       | Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"                                                                              | buc | 2,0000  |
|    |             | <b>Capitolul 2. Rețele interioare de canalizare</b>                                                                                                                                                                                             |     |         |
| 19 | RCsB21A k=4 | Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 200 cm, in elementele de beton (gaurirea peretelui)                                                                                                                                                 | buc | 1,0000  |
| 20 | RCsB10A k=3 | Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in plansee pina la 10 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi si cel nou | buc | 1,0000  |

| 1  | 2     | 3                                                                                                                                          | 4   | 5       |
|----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 21 | SA04I | Tub de protectie din otel D=200 mmx4 mm                                                                                                    | m   | 0,4000  |
| 22 | SB08E | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d 100 mm PPVC | m   | 12,0000 |
| 23 | SB08C | Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, d 50 mm PVC   | m   | 3,0000  |
| 24 | SB09C | Manson PVC, D=50 mm                                                                                                                        | buc | 3,0000  |
| 25 | SB09E | Manson PVC, D=110 mm                                                                                                                       | buc | 6,0000  |
| 26 | SB09E | Teu PVC 90 grade, D=110 mm                                                                                                                 | buc | 3,0000  |
| 27 | SB09C | Teu PVC 90 grade, D=50 mm                                                                                                                  | buc | 1,0000  |
| 28 | SB09E | Cot PVC 90 grade, D=110 mm                                                                                                                 | buc | 4,0000  |
| 29 | SB09C | Cot PVC 90 grade, D=50 mm                                                                                                                  | buc | 4,0000  |
| 30 | SB09E | Reductie PVC 110x50 mm                                                                                                                     | buc | 1,0000  |
| 31 | SB09E | Aerator de capat cu membrana D=110 mm                                                                                                      | buc | 1,0000  |
| 32 | SA37I | Brida fixare cu diblu OL/ZN D=110 mm                                                                                                       | buc | 4,0000  |

**Lista cu cantitățile de lucrări № 7-1**  
**Amenajarea teritoriului (PG)**

| № crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor                                                                                                                                      | Unitatea de măsură | Volum   |
|--------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 1      | 2                           | 3                                                                                                                                                        | 4                  | 5       |
|        |                             | <b>Capitolul 1. Demolari</b>                                                                                                                             |                    |         |
| 1      | RpDB36A                     | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (dale din piatra sau beton)    | m2                 | 71,5000 |
| 2      | RpDB36C                     | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe beton (borduri din piatra sau beton) | m                  | 20,0000 |



| 1  | 2          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4     | 5        |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 3  | TrI1AA01C2 | Incarcarea gunoiului din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe teren, in auto categoria 2                                                                                                                                                                                        | t     | 6,5000   |
| 4  | TsI50B5    | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km                                                                                                                                                                                                                      | t     | 6,5000   |
|    |            | <b>Capitolul 2. Pavaj</b>                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |          |
| 5  | TsC54C     | Strat de fundatie din pietris                                                                                                                                                                                                                                                               | m3    | 6,0000   |
| 6  | DE18A      | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (placi de pavaj vibropresat grosime 6 cm model caramida cu suprafata de granit) | m2    | 60,0000  |
| 7  | DE10A      | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 150x300x1000 mm vibropresate, pe fundatie de beton 30x15 cm                                                                                                                                                                                 | m     | 40,0000  |
|    |            | <b>Capitolul 3. Bordura de sprijin</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |       |          |
| 8  | CB03A      | Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile                                                                                                                                    | m2    | 30,0000  |
| 9  | CC01E      | Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere                                                                                                                                         | kg    | 74,8800  |
| 10 | CC01F      | Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere                                                                                                                                           | kg    | 102,0000 |
| 11 | CA03F      | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii clasa C15                                                                                                                                                                                                                              | m3    | 5,0000   |
|    |            | <b>Capitolul 4. Spatii verzi</b>                                                                                                                                                                                                                                                            |       |          |
| 12 | TsH24C     | Plantari puieti de arbori decorativi ,fara balot - Tuie H peste 1,30 m                                                                                                                                                                                                                      | buc   | 10,0000  |
| 13 | TsH09C     | Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp                                                                                                                                                                                                                      | 100m2 | 0,1500   |
|    |            | <b>Capitolul 5. Scaune</b>                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |          |
| 14 | TsH91A     | Instalarea banci pe 2 picioare                                                                                                                                                                                                                                                              | buc   | 5,0000   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |

Data „\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(semnătura autorizată)

*Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de deviz).*

**CONTRACT – MODEL**