

*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, neavând 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 \_\_\_\_\_ să  
(denumirea autorității contractante)

plătim suma de \_\_\_\_\_ , la prima sa cerere scrisă și  
(suma în litere și în cifre)

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

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

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

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

nu a constituit garanția de bună execuție;

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

a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de lucrări;

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

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

Parafată de Banca \_\_\_\_\_ în ziua \_\_\_ luna \_\_\_ anul \_\_\_\_\_  
(semnătura autorizată)

*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 Categorii de lucrări: _____ _____					
3.	Obiect 02 Categorii de lucrări: _____ _____					
...	Obiect n ... Categorii 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 \_\_\_\_\_  
încheiat contractul \_\_\_\_\_

	exprimată în moneda în care s-a	exprimată 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

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

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

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

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

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

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

Denumirea întreprinderii: \_\_\_\_\_

*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 \_\_\_\_\_, **Agenția pentru Supraveghere Tehnică** constată următoarele:

| Nr  | Informații                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Noțiuni                                                                                                                                                        | DA | NU | Nota |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------|
| I   | Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)și/sau Hotărârii Guvernului nr. 360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții, intrate în vigoare, necontestate sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive: | încalcări foarte grave<br>(art. 5 <sup>1</sup> Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător)                               |    |    |      |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Sanțiuni economice<br>(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<br>A.Terasamente, lucrări la structura clădirilor;<br>structuri metalice;<br>finisare, amenajare, protecție. |    |    |      |

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

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.

Este valabil **12 luni** de la data eliberării.

Director \_\_\_\_\_  
(Prenume, Nume)

Semnătura \_\_\_\_\_

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

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

~~~~~  
(Antetul instituției)

*Se completează de către autoritatea contractantă.*

## **CAIET DE SARCINI**

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

#### **LUCRĂRI**

**Obiectul:** Lucrări de reparații curente a etajului 4 a edificiului Departamentului Cadastru din mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47.

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

**1. Descriere generală** *Lucrări de reparații curente a etajului 4 a edificiului Departamentului Cadastru din mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47.*

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: Agentia Servicii Publice

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

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

**Obiectul:** *Lucrări de reparații curente a etajului 4 a edificiului Departamentului Cadastru din mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr. 47.*

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

### Lista cu cantitățile de lucrări

**Lucrări de reparații curente a etajului 4 a edificiului Departamentului Cadastru din mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 47**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructii</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Demolari</b>		
1	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida sau BCA de 6-8 cm grosime (bir. server (14.6), goluri p/u usi - bir.405a, bir.408 (5.3))	m2	20,000
2	RpCG29B	Demolarea peretilor de zidarie din PGC 401 (26.4), 415 (26.3)	m2	52,700
3	RpCO56A	Demontari timplarie: ferestre (19 buc)	m2	197,750
4	RpCP45B	Demontarea scarilor drepte, vitrinelor luminoase, obloanelor etc (bir.serv.)	kg	10,800
5	RpCO56A	Demontari timplarie din Al: glasvanduri bir. 402 (5.88), 403 (24.4), bir.server (9.2), bir.413 (18.3)	m2	57,780
6	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn: usi (33buc (30.89+25.5) +nisa cu polita (6 buc (15.9)+vitrale din lemn (5.7))	m2	78,000
7	RpCP45A	Demontarea usilor metalice (5 buc)	kg	331,000
8	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti din placaj (ecrane la calorifere bir.402, 408, panou p/u fotoliu)	m2	18,000
9	RpCK28A aplicativ k=0,3	Demontarea plintelor din lemn	m	483,660
10	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	1,500
11	RpCK42E	Desfacerea pardoselilor reci din plinte, scafe turnate pe loc sau prefabricate (plinta din coridor h=8cm)	m	108,880
12	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau	m2	122,400

1	2	3	4	5
		fag (bir.402 (86,4), bir. Serve r(36.0)		
13	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi ceramice (WC)	m2	32,000
14	RpCR32A	Desfacerea tapetelor din hartie lavabila sau semilavabila	m2	874,000
15	RpCO56C	Demontarea tavanelor din panouri prefabricate tip "Armstrong": bir.402, 404, 411, 414, 415a	m2	170,550
16	RpCO56C	Demontari: captuseli din PAS la tavane . (bir.403 )	m2	55,800
17	TrB05A2-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	12,000
18	TrI1AA01C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	12,000
19	TsI50C5	Transportarea gunolului de constructie cu autobasculanta de 5 t la distanta de 25 km	t	12,000
20	RpCE29A	Pelicula din polimeri pentru protejarea terasei pe timp ploios, pe durata refacerii	m2	220,000
		<b>Capitolul 1.2. Birouri</b> <b>Capitolul 1.2.1. Pardoseli</b>		
21	RpCK06B	Repararea pardoselilor din parchet de stejar sau fag, pe suport existent, montate si curatate, in camere de peste 16 mp, executate prin batere in cuie drept sau la 45 grade (fara costului parchetului)	m2	30,100
22	RpCK06C2	Repararea pardoselilor din parchet de stejar sau fag, pe suport existent, montate si curatate, executate cu panouri de parchet lipit, pentru suprafete sub 16 mp la un punct de lucru (fara costului parchetului)	m2	40,300
23	RpCK10C	Raschetarea parchetului de stejar sau fag, executata mecanizat, cu discuri abrazive	m2	450,000
24	RpCK10A	Raschetarea parchetului de stejar sau fag, executata manual, cu ticlingul	m2	28,800
25	RpCK11C	Finisarea - prin ceruirea si lustruire - cu PALUX sau lac de parchet in trei straturi, culoarea transparent, semilucios	m2	478,800

1	2	3	4	5
26	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10 mm (bir. Server)	m2	36,000
27	CG36B	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mica sau egala cu 16 mp (bir. 401, bir serv)	m2	109,200
28	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, inaltimea 55 mm, adincimea 22 mm in culoarea parchetului	m	495,660
29	RpCP21D	Protectia muchiilor, cu benzi din otel, avind dimensiunile de 2x25 mm, fixate cu suruburi pentru lemn, la pragul tocurilor	m	40,000
		<b>Capitolul 1.2.2. Pereti despartitori</b>		
30	CD12A	Compartimentari din pereti dubli alcatuiti din panouri ghips-carton si miez din vata minerala, in grosime totala de 10-12,5 cm, montati pe structura metalica: bir.401, 415 (46,2) inchiderea golului p/u usi bir. 405, 407 (3,8)	m2	50,000
31	CD12A	Compartimentari din pereti dubli alcatuiti din panouri ghips-carton si miez din vata minerala, in grosime totala de 10-12,5 cm, montati pe structura metalica (pereti despartitor in zona geamului) 12buc 1,7*0,3	m2	6,120
32	RpIzC10C	Strat termoizolator, executat cu placi din polistiren celular 20cm, pe suprafete verticale (locul coloanelor) 20 buc.	m2	13,600
33	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltimea pina la 35 m din panouri fixe (2050x2000x2buc bir.403) (fara costul glasvadurilor)	m2	4,100
		<b>Capitolul 1.2.3. Dulapuri din DSP laminat (incorporat in pereti) si bir. 415</b>		
34	CK31A k=0,5 la salariu	Rafturi de camari, montate pe suport din lemn sau metal, din DSP laminat, 18 mm grosime, marginea -ABS 0,4mm (6 buc-1114x582mm p/u 1nisa - dulap) total 6 nise	m2	23,340
35	RpCO46D	Confectionarea si montarea lambriurilor la pereti, DSP laminat 18 mm grosime, marginea - ABS 0,4mm (elemente verticale 2 buc: 2220x582mm p/u 1nisa - dulap) total 6 nise	m2	15,510

1	2	3	4	5
36	RpCO46E k=0,5 la salariu	Confectionarea si montarea lambriurilor la pereti, executate din DVP 4mm melaminat, alb (1 buc: 1150x2220mm p/u 1nisa - dulap) total 6 nise	m2	15,318
37	CK06B	Usi din DSP laminat, 18 mm grosime, marginea -ABS 0,4mm, in doua canaturi, pentru dulapuri inzidite, (2 buc:2220x582mm p/u 1nisa - dulap) total 6 nise	m2	15,240
38	CK31A k=0,5 la salariu	Rafturi de camari, montate pe suport din lemn sau metal, din DSP laminat, 18 mm grosime, marginea -ABS 0,4mm (7 buc-414x482mm, 4buc-964x482 p/u) bir. 415	m2	3,760
39	RpCO46D	Confectionarea si montarea lambriurilor la pereti, DSP laminat 18 mm grosime, marginea -ABS 0,4mm (elemente verticale 4 buc: 2750x482mm) bir.415	m2	1,320
40	RpCO46E k=0,5 la salariu	Confectionarea si montarea lambriurilor la pereti, executate din DVP 4mm melaminat 1450x2675mm bir.415	m2	3,870
41	CK06B	Usi din DSP laminat, 18 mm grosime, marginea -ABS 0,4mm, in doua canaturi, pentru dulapuri inzidite, (2 buc:1920x500mm, 1920x450mm, 2buc. 750x500mm,450x750mm) bir.415	m2	3,760
		<b>Capitolul 1.2.4. Ferestre</b>		
42	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (19 buc: 6000x1700mm, divizeze cu 6 sectii din care 2 sectii cu deschiderea in 2 parti, plasa antiinsecte, 5 camere, profil 70 mm clasa A (grosimea peretilor exteriori 2,5 mm, interiori - 2mm) culoarea alba; pachet sticla:4-16-4mm (24mm) Fn4S-4FI, protectia fonica 45dB, armatura interioara din otel zincat de 2 mm grosimea)	m2	193,800
43	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi (Latimea 30 cm, grosimea 2 cm, culoarea alba)	m	106,400
44	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Latimea 15 cm, grosimea tablei 0,5 mm, vopsirea -culoarea alba)	m	114,000



1	2	3	4	5
45	CK32A	Storuri pentru ferestre din pinze: jaluzele verticale 2800x1900 mm, 35 buc (executate din tesatura textil impregnate cu solutie anti praf clasa standard sau premium, 100% poliester, latimea lamelor - 89 mm, caseta din AL alb, contine mecanism de comanda pentru inchiderea si deschiderea lamelor verticale, culoarea coordoneaza cu beneficiar)	m2	191,530
46	CK32B	Storuri (jaluzele) pentru ferestre, venetiene din aluminiu eloxat, inclusiv accesoriile, h=1,66m (pe axa A, 1-A-B) 45 buc	m2	64,200
47	CK20A	Obloane rulante din tabla si profile din aluminiu, inclusiv armaturile necesare si sinele de ghidaj (din bir.server la bir.402) (fara costul obloanelor)	m2	10,800
		<b>Capitolul 1.2.5. Usi interioare</b>		
48	RpCO22A	Montarea usilor interioare, gata confectionate din lemn, simple, confectionate din orice fel de material, pe toc, inclusiv montarea tocului 100-120 mm, grosimea 40mm (Usi din masiv de lemn 2070x850 cu 3 balamele, pervazuri - latimea=7cm, grosimea 1 cm, plat) 10 buc, culoarea coordoneaza cu beneficiar	m2	17,600
49	RpCO26A	Montarea usilor interioare, batante, gata confectionate, cu partea superioara amenajata pentru geam, iar partea inferioara cu tablii din cherestea de rasinoase, inclusiv captuselile si pervazurile - 2070x850 cu 3 balameli, pervazuri - latimea=7cm, grosimea 1 cm, (bir. 401, 415) tocului 100mm, 2buc	m2	3,500
50	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle, lungimea 65-70mm, miner - culoarea coordoneaza cu beneficiar	buc	12,000
51	CK33B	Miner din tabla cromata la usile (model coordoneaz cu beneficiar)	buc	12,000
		<b>Capitolul 1.2.6. Finisare interioare</b>		
52	CF54B	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, inclusiv glafurile usilor si ferestrelor (peretilor bir.401, 415)	m2	27,440
53	CF54B	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, inclusiv glafurile	m2	111,610

1	2	3	4	5
		usilor si ferestrelor (grinzi la ferestre 55x52cm)		
54	CF54B	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, inclusiv glafurile usilor si ferestrelor (coloanelor pina la ferestre)	m2	16,500
55	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si grinzelor, coloanelor	m2	1 353,820
56	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	1 353,820
57	CF51A k=2,5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori ,preparare mecanica a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) (grosimea totala=7.5mm)	m2	1 005,000
58	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	1 353,820
59	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu (Profil de colt din AL)	m	373,750
60	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	1 353,820
61	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	1 353,820
62	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. Culoarea si calitatea se va aproba de Beneficiar	m2	1 353,820
63	RpCU03A	Adaosuri de materiale hidrofuge, coloranti, plastifianti etc. in betoane si mortare: material hidrofug (colorant)	kg	3,200
64	RpCO46D	Confectionarea si montarea lambriurilor la pereti, executate in lamele sau tablii din placaj furniruit, montat prin lipire sau acoperirea rosturilor cu baghete de lemn (PAL 18 mm) (panou p/u fotoliu)	m2	14,000
65	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate	m2	563,200

1	2	3	4	5
		"Armstrong", inclusiv sistemul-grila (Fibra de sticla, 60x60x1,2cm reducere fonica - 30Db, rezistenta la umezeala 90 %, rezistenta la foc F 90 culoarea si structura coordoneaza cu beneficiar		
66	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ciment: glafuri de ferestre si usi plane (glafuri exterioare)	m2	16,000
		<b>Capitolul 1.3. Coridor</b> <b>Capitolul 1.3.1. Pardoseli</b>		
67	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a pardoselei ("Betoncontact" sau echivalent)	m2	166,700
68	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm	m2	166,700
69	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Placi 60x60 cm, grosimea 9-10mm, semilucios) culoarea coordoneaza cu beneficiar	m2	166,700
70	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (h=5 cm)	m	111,480
71	RpCP17A	Mina curenta sau bara de protectie, din teava dreapta (Teava INOX d50mm=3.10m, d40mm=3.60m, d16mm=9.30m)	m	3,100
		<b>Capitolul 1.3.2. Pereti (nise p/u usi)</b>		
72	CD50G	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m (goluri p/u usi)	m3	0,679
73	CF60A	Placarea suprafetelor in doua straturi de PGC cu executarea carcusei metalice identice, cu inaltimea pina la 4 m: pereti fara izolatie (nise p/u usi 19 buc)	m2	83,520
		<b>Capitolul 1.3.3. Usi</b>		
74	RpCO22A	Montarea usilor interioare, gata confectionate din lemn, simple, confectionate din orice fel de material, pe toc, inclusiv montarea tocului (Usi din masiv de lemn 2070x950 cu 3	m2	37,360

1	2	3	4	5
		balameli,configuratia cu falti cu 2 canaturi, grosimea tocului 45x100mm, grosimea usii minimum - 40mm, pervazuri: latimea - 7cm, grosimea 1 cm, plat) , vopsea durabila, culoarea si structura coordoneaza cu beneficiar, 19 buc		
75	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle, lungimea 65-70mm, miner - culoarea coordoneaza cu beneficiar	buc	19,000
76	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 (2,10x0,95) bir. 402	m2	2,150
77	CK22B	Glasvanduri din profile din aluminiu la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (2400x2930mm, profilul 60x40x2mm, culoarea alb, partea de sus - termopan, pachet sticla:4-16-4mm (24mm), partea de jos - "sandwic"; miner din tava Al, L=332mm) scara 2	m2	7,000
78	CK21D	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, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (2,27x1,48) scara 2	m2	3,350
79	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 (2,10x0,95) bir. 402	m2	2,500
80	CK21D	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, in doua canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (2.15x1.15, fara costului usi, reinstalarea pe verticala cu 5 cm) incapere serverului nou	m2	2,470
		<b>Capitolul 1.3.4. Finisare interioare. Pereti</b>		
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	314,530
82	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la	m2	339,450

1	2	3	4	5
		pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului ( inclusiv nise 74,1 m.p.)		
83	CF51B k=5	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) (grosimea totala 10 mm)	m2	265,350
84	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	339,450
85	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu (Profil de colt din AL)	m	118,800
86	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	339,450
87	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	339,450
88	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. Culoarea si calitatea se va aproba de Beneficiar	m2	339,450
		<b>Capitolul 1.3.5. Finisare interioare.Tavan</b>		
89	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (Grinze)	m2	41,600
90	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu (Profil de colt din AL)	m	46,200
91	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	34,460
92	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	34,460
93	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	34,460

1	2	3	4	5
94	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	34,460
95	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. Culoarea si calitatea se va aproba de Beneficiar	m2	34,460
96	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila (Fibra de sticla, 60x6x1,2cm reducere fonica - 30Db, rezistenta la umezeala 90 %, rezistenta la foc F 90 culoarea si structura coordoneaza cu beneficiar	m2	121,640
		<b>Capitolul 1.4. Incaperi sanitare (WC)</b>		
		<b>Capitolul 1.4.1. Pardoseli</b>		
97	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2	m2	32,000
		<b>Capitolul 1.4.2. Pereti</b>		
98	CK27B	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltimei pina la 35 m din panouri fixe montate la nivelul pardoselii (Cabine 6 buc)	m2	16,580
99	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 (p/u 6 cabine)	m2	8,400
		<b>Capitolul 1.4.3. Lucrari sanitare</b>		
100	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat	buc	5,000
101	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianta, inclusiv accesoriile	buc	4,000
102	RpSD03A	Demontarea unei baterii stative, avind diametru de 1/2"	buc	4,000
103	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccials-culturale, avind diametrul de 16 mm	m	18,000

1	2	3	4	5
104	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2"	buc	7,000
105	RpSC24A1	Montarea vasului pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S	buc	5,000
106	RpSC21C	Montarea lavoarului din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal	buc	4,000
107	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	4,000
108	RpSE27A	Montarea uscatorului de mini	buc	2,000
		<b>Capitolul 1.5. Lucrari de incarcare-descarcare si transportare</b>		
109	TrB22C2C	Transportul materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "fereastră", inaltimea de ridicare fiind de 12-18 m	t	12,500
110	TrI1AC13B2	Descarcarea materialelor din grupa C - ambalate, avind 10-50 kg -, cu purtare de pina la 10 m, materiale normale- prin asezare - din vagon categoria 2, pe rampa	t	12,500
		<b>Capitolul 2. Lucrari de incalzire si conditionare</b>		
		<b>Capitolul 2.1. Lucrari de montare</b>		
111	RpVC41A k=0,3 la salariu	Demontarea blocului interior de climatizare (split sistem)	buc	30,000
112	VC37A k=0,5 la salariu	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw (de exclus bloc interior, bloc exterior)	buc	30,000
113	RpVC08A k=0,3 la salariu	Montarea ventilatoarelor de baie (WC, bir.402)	buc	3,000
		<b>Capitolul 2.2. Lucrari sanitare</b>		

1	2	3	4	5
114	IC33A	Teava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm, inclusiv	m	30,000
115	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	30,000
116	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. (Teava p/u drenaj)	m	50,000
117	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (220x180mm)	buc	12,000
118	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate (850x500mm)	buc	3,000
119	CL20A aplicativ	Usita de vizare PVC (400x500mm)	buc	2,000
120	CL20A aplicativ	Usita de vizare PVC (320x320mm)	buc	2,000
121	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice (goluri p/u tevi conditioneri)	m	15,000
122	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	195,000
123	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (34 buc)	m2	68,000
124	RpIC37A	Taierea tevii de otel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 3/8"-3/4"	buc	70,000
125	IB05A	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Radiator bimetalic 500 D6 (560x80mm -1coloana) - 7 sectii) WC, bir.401	buc	3,000
126	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Radiator bimetalic 500 D6 (560x80mm -1coloana) -15 sectii)	buc	35,000
127	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de radiator tur drept d 1/2"	buc	38,000



1	2	3	4	5
128	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet de radiator retur drept d 1/2"	buc	38,000
129	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"	buc	38,000
130	RpSA40B	Montarea (intercalarea) unui fitting pe conducta existenta din teava de otel sudata longitudinal, pentru instalatii, zincata, avind diametrul de 3/4" (racord metal- PPR)	buc	70,000
131	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	35,000
132	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, PPR Teu d20mm	buc	152,000
133	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	25,000
134	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. (PPR-AL d25mm)	m	125,000
135	IC35B	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 20,0 mm (PPR-AL d20mm)	m	165,000
136	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	290,000
		<b>Capitolul 2.3. Lucrari de incarcare-descarcare si transportare</b>		
137	TrB22C2C	Transportul materialelor cu greutatea de pina la 0,5 t, cu macaraua "fereastră", inaltimea de ridicare fiind de 12-18 m	t	2,500
138	TrI1AC13B2	Descarcarea materialelor din grupa C - ambalate, avind 10-50 kg -, cu purtare de pina la 10 m, materiale normale- prin asezare - din vagon	t	2,500

1	2	3	4	5
		categoria 2, pe rampa		
		<b>Capitolul 3. Lucrari de electricitate</b>		
		<b>Capitolul 3.1. Lucrari de montare (de creat resursa)</b>		
139	RpEF23B	Demontari de corpuri de iluminat fluorescente de orice fel, cu doua sau mai multe brate sau tuburi	buc	108,000
140	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (prize si intrerupatoare)	buc	176,000
141	RpEA11B	Demontari tuburi sau elemente de protectie montate aparent, din PVC (IP sau IP-PVC), cu diametrul peste 20 mm montat aparent, inclusiv scoaterea conductorilor.	m	240,000
142	RpEG17B	Demontarea tablourilor electrice cu masca metalica, sau mase plastice	buc	7,000
143	01	Panou (subsol) PPD	buc	1,000
144	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C 63A	buc	4,000
145	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C 50A	buc	4,000
146	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C 40A	buc	4,000
147	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana,BA 47-29 3p/c 32A	buc	4,000
148	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C 32A	buc	4,000
149	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C 16A	buc	2,000
150	08-03-529-1	Contactator de curent continuu pe constructii, LC2-F150 150A, 220V, invers	buc	2,000
151	08-03-530-6	Demaror magnetic de destinatie comuna. Bobina LXI-FF 115-150A, 220V	buc	2,000

1	2	3	4	5
152	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie. Bloc de distributie DIN-reica РБД-400А	100 buc	0,060
153	08-03-526-1	Declansator PH-47	buc	2,000
154	08-03-573-4	Panou de distributie 48 module (PDP) /prize/ fara costului panou	buc	2,000
155	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C 40A	buc	2,000
156	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/30mA	buc	24,000
157	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, ABDT32/C16/10mA	buc	4,000
158	08-03-573-4	Panou de distributie 48 module (PDC) /conditionare/ fara costului panou	buc	2,000
159	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3p/100	buc	2,000
160	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1p/C16A	buc	5,000
161	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1p/C 10A	buc	24,000
162	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 3p/C6A	buc	3,000
163	08-03-573-4	Panou de distributie 36 module (PDI) /iluminare/	buc	2,000
164	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3p/63	buc	2,000
165	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1p/B10A	buc	24,000
166	08-03-573-4	Panou de distributie 12 module (PDI) /iluminare avarie/ fara costului panou	buc	1,000

1	2	3	4	5
167	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, BH32-3p/63	buc	1,000
168	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, BA 47-29 1p/B10A	buc	6,000
169	08-03-594-10	Corp de iluminat cu lampi luminescente in tavane suspendate, montat pe suspensii./ Corp de iluminat 600x600 mm, 3300-5000K, 48W, Led)	100 buc	1,300
170	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete GW80238 cu alimentare autonoma 1 ora 18W, 220V	100 buc	0,020
171	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa, IP 20 (coridor, conditionare)	100 buc	0,340
172	08-03-591-12	Bloc cu doua prize de fisa tip ingropat, la instalatie inchis, IP 44	100 buc	0,020
173	08-03-591-12	Bloc cu doua prize de fisa tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	1,130
174	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa IP20	100 buc	0,080
175	08-03-591-4	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa IP20	100 buc	0,310
176	08-03-591-4	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa IP44	100 buc	0,020
177	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	40,100
178	08-02-144-4	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 35 mm <sup>2</sup> PPD	100 buc	0,300
179	pret de piata	Cablu ПВ3-1x25 (p/u PPD)	m	60,000
180	pret de piata	Cablu ВВГнг-LS-5x16 (p/u conditionare)	m	150,000
181	pret de piata	Cablu ВВГнг-LS-5x4 (p/u iluminare avarie)	m	60,000
182	pret de piata	Cablu ВВГнг-LS-3x2,5	m	1 900,000
183	pret de piata	Cablu ВВГнг-LS-3x1.5	m	1 450,000
184	pret de piata	Cablu ВВГнг(А)-LSFR-3x1.5	m	300,000

1	2	3	4	5
185	pret de piata	Cablu BBΓHT-FRLS-2x1.5	m	90,000
186	pret de piata	Cutie de distributie pentru cablu	buc	105,000
187	pret de piata	Cutie pentru intreruptor si priza	buc	188,000
188	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 20 mm	100 m	7,000
189	08-02-397-1	Profil perforat de montare, lungime 2 m (300x50mm)	100 buc	0,350
		<b>Capitolul 3.2. Utilaj</b>		
190	pret de piata	Contactator LC2-F150 150A, 220V, invers	buc	2,000
191	pret de piata	Bobina LXI-FF 115-150A, 220V	buc	2,000
192	pret de piata	Bloc de distributie DIN-reica PБД-400A	buc	6,000
		<b>Capitolul 3.3. Lucrari de masurare</b>		
193	1-11-010-1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare	1,000
194	1-11-010-2	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a circuitului, diagonala pina la 20 m	1 masurare	10,000
195	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	2,780
196	1-11-013-1	Masurarea impedantei circuitului "faza-nul"	1 recept de cur	7,000
197	1-11-028-1	Masurarea rezistentei izolatiei cu megohmmetru a liniilor de cablu si a altor linii, tensiune pina la 1 kV, destinate transmiterii energiei electrice la dispozitivele de distributie, panouri, dulapuri, aparatele de comutare si la consumatorii electrici	1 linie	90,000
		<b>Capitolul 3.4. Lucrari de constructii</b>		
198	RpCU05A	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti sau plansee din zidarie de caramida pina la 15 cm grosime	buc	90,000
199	RpCU06A1	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2, pentru executarea mecanizata	m	300,000
200	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	90,000

1	2	3	4	5
201	RpCU07D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m	300,000

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).*

