

Instituția Publică Gimnaziul Cornești

CAIET DE SARCINI

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

Obiectul Lucrări de reparație a grupurilor sanitare, satul Cornești, raionul Ungheni__

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **IP Gimnaziul Cornești, satul Cornești, raionul Ungheni**

(denumirea, adresa)

1. Descriere generală

IP Gimnaziul Cornești, satul Cornești, raionul Ungheni, MD-3621

2. Informații și proiectare

Caietul de sarcini conține indicații privind regulile de bază care trebuie respectate, astfel încât ofertanții să elaboreze propunerea tehnică corespunzător cu necesitățile autorității beneficiare și cu cerințele prevăzute în documentația de proiect. Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a contractului de achiziție publică a lucrărilor de reparație a grupurilor sanitare din IP Gimnaziul Cornești, satul Cornești, raionul Ungheni.

Informăm că oferta care nu corespunde prevederilor caietului de sarcini și nu satisface cerințele impuse în documentația de proiect, va fi respinsă ca fiind neconformă. Valoarea estimată este de 547 745,05 MDL, fără TVA.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Materialele de construcție utilizate la execuția lucrărilor vor fi însoțite de certificate de conformitate. Materialele noi care nu au un standard valabil pe teritoriul Republicii Moldova trebuie să dispună de agremente tehnice.

Pentru activitățile de execuție a lucrărilor se vor aplica:

1. Legea Republicii Moldova privind calitatea în construcții nr.721-XIII din 02.02.1996, cu modificările și completările ulterioare;
2. Standardele și reglementările tehnice din domeniul construcțiilor, în vigoare în Republica Moldova.

4. Mostre

Executantul v-a asigura, realiza, atesta și garanta calitatea lucrărilor în conformitate cu prevederile Legii nr.721/1996 privind calitatea în construcții. Antreprenorul general, la toate materialele și utilajele v-a prezenta probele necesare de laborator și o cantitate de marfă suficientă pentru aprecierea parametrilor tehnici. Sudarea elementelor din metal se va executa de către lucrători atestați confirmați prin certificate de bornă. Toate probele vor fi efectuate de către laboratoare autorizate și acreditate în modul stabilit conform NCM A.03.06-96.

Antreprenorul general are obligația de a asigura un nivel de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați. Ofertantul va prezenta mostre pentru:

1. Corpuri de iluminat;
2. Prize;
3. Întrerupătoare;
4. Obiecte sanitare și accesorii pentru baie;
5. Plăci de porțelan (interior), faianță;
6. Plăci din gresie;
7. Alte materiale solicitate de beneficiar.

5. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Executantul este obligat de-a soluționa neconformitățile, defectele și neconcordanțele apărute în fazele de execuție, numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu acordul beneficiarului. În cazul în care în timpul execuției, în mod excepțional și din cauze bine justificate, se impun ca necesare anumite modificări la proiectul verificat și șampilat, proiectantul va decide pe propria răspundere dacă acestea au sau nu legătură cu vreo una din exigențele esențiale verificate în proiect. În caz afirmativ, aceste modificări trebuie verificate și șampilate de verificatorul atestat, care, în funcție de amploarea lor, va aprecia dacă este necesar sau nu să se verifice din nou tot proiectul, iar beneficiarul este obligat să se supună acestei decizii. Orice modificare adusă, din motive obiective, proiectului, caietelor de sarcini, se va efectua în condițiile contractului de execuție. Modificările vor fi înaintate sub formă de Dispoziție de șantier. Dispozițiile de șantier vor fi însoțite de:

- memoriu / nota justificativă prin care să fie fundamentată orice modificare, suplimentare sau renunțare aduse proiectului, caietelor de sarcini sau listelor de cantități, în condițiile contractului de proiectare și execuție;

- note de comandă suplimentară (antemăsurători, liste de cantități cu prețuri) – dacă este cazul;

- note de renunțare (antemăsurători, liste de cantități cu prețuri) – dacă este cazul. **Atenție:** Lucrările suplimentare / neprevăzute identificate în procesul de execuție vor fi documentate prin proces - verbal de constatare. Cuantificarea lucrărilor se va efectua prin elaborarea și semnarea de către membrii grupului de lucru a listei de cantități privind lucrările neprevăzute/suplimentare. Pe parcursul perioadei de execuție a lucrărilor, volumele suplimentare de lucrări și/sau ascunse, care inițial nu era posibil de prevăzut în proiect, se vor executa de către antreprenorul general numai după eliberarea soluțiilor de proiect de către autorul proiectului și avizate de către Beneficiar și Autoritatea contractantă.

6. Cerințe privind calculul costului

La elaborarea devizului - ofertă se va ține cont de prevederile CP L.01.02:2012/A2:2022, emis de către Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova.

CONDIȚII DE CALIFICARE

Criteriile de calificare și selecție a operatorului economic pentru atribuirea contractului de achiziție publică. Modalitatea prin care poate fi demonstrată îndeplinirea cerințelor prevăzute în caietul de sarcini:

- Se va completa DUAЕ de către operatorii economici ofertanți / asociați / terți susținători / subcontractanți propuși cu informațiile aferente situației lor.

- La solicitarea autorității contractante, documentele justificative care probează îndeplinirea celor asumate prin completarea DUAЕ vor fi prezentate obligatoriu de către ofertant în termen de 3 zile.

- Ofertantul este obligat să examineze și să se familiarizeze la sediul IP Gimnaziul Cornești cu documentația de proiect (proiectul tehnic) pentru pregătirea Ofertei sale.

- Ofertantul este obligat să viziteze, să inspecteze terenul pentru lucrări și imprejurimile acestuia pentru a evalua, pe propria răspundere, cheltuiala și riscul, factorii necesari pentru pregătirea Ofertei sale și semnarea contractului.

- Ca dovada a participării, ofertantii vor primi ***Certificat de vizită pe teren și examinare a proiectului tehnic.***

Capacitatea de exercitare a activității profesionale. Operatorii economici ce depun oferta trebuie să dovedească o formă de înregistrare în condițiile legii din țara de rezidență, să reiasă că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în niciuna dintre situațiile de anulare a constituirii precum și faptul că are capacitatea profesională de a realiza activitățile care fac obiectul contractului. Modalitatea prin care poate fi demonstrată îndeplinirea cerinței:

- Deținerea genului de activitate principal, sau secundar pentru executarea lucrărilor solicitate prin prezenta documentație de atribuire, demonstrat în baza Extrasului din Registrul de Stat al persoanelor juridice, sau alt document eliberat în condițiile legii din țara de origine, care va fi prezentat autorității;

- Autorizarea activității în domeniul restaurării, după caz, demonstrat în baza Licenței/autorizației activității. Eligibilitatea ofertantului.

În cazul în care, autoritatea dispune de informații, că operatorul economic se află în una din situațiile menționate în art.19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice, acesta va fi exclus de la procedura de achiziție.

Experiență profesională: practică deținută de către specialiștii cheie propuși pentru executarea contractului în cauză. Specialiștii propuși vor avea experiență profesională și practică în execuția lucrărilor,

7. Documente obligatorii la depunerea ofertei

Pe lângă documentele propunerii tehnice și cele ale propunerii financiare se vor prezenta și următoarele documente anexe la Documentația standard, aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr.69 din 7 mai 2021:

- Cererea de participare. Ofertantul trebuie să completeze și să prezinte semnată Cererea de participare în conformitate cu modelul prezentat – Anexa nr.7;
- Declarația privind valabilitatea ofertei, Anexa nr.8;
- Grafic de executare a lucrărilor, prezentat în conformitate cu modelul din Anexa nr.10;
- Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia, prezentată în conformitate cu modelul din Anexa nr.16;
- Certificatul de participare la vizită în teren și examinare a proiectului tehnic, eliberat de IP Gimnaziul Cornești.

În cazul în care ofertantul își demonstrează capacitatea economică și financiară cât și capacitatea tehnică și/sau profesională invocând susținere acordată de un terț susținător, acesta va dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective (operator economic), încheiat în formă autentică (conform anexelor nr. 18 - 21), prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului resursele financiare, cât și resursele tehnice și profesionale invocate.

Oferta care nu va respecta specificațiile minime din Caietul de sarcini va fi considerată neconformă.

Oferta va fi redactată în limba română și va fi exprimată în lei fără TVA.

Condiții de plată: Plata se va efectua 100% după finalizarea și darea în exploatare și semnarea din partea beneficiarului a procesului verbal de recepție, fără observații.

Ofertantul declarat câștigător va constitui, în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului de către părți, garanția de bună execuție în cuantum de 2% din valoarea contractului, exclusiv T.V.A., pentru toată durata contractului. Garanția de bună execuție a contractului va fi agreată cu Autoritatea contractantă la momentul semnării contractului.

Atenționări speciale:

1. Nedepunerea DUAЕ odată cu oferta (inclusiv pentru asociat/terț susținător) atrage respingerea acesteia ca inacceptabilă.
2. Neprezentarea Certificatului de vizită pe teren și examinare a proiectului tehnic atrage respingerea ofertei ca inacceptabilă.
3. Se vor depune, odata cu DUAЕ, următoarele documente: angajamentul ferm al terțului susținător din care rezultă modul efectiv în care se va materializa susținerea acestuia, a acordului de subcontractare și/sau a acordului de asociere, după caz. Nedepunerea acestora odată cu DUAЕ, constituie temei pentru solicitarea de clarificări pentru eventualele inadvertențe de formă ale informațiilor cuprinse în secțiunile DUAЕ, atât ale ofertantului, cât și ale subcontractantului/terțului susținător, acest lucru fiind necesar pentru a asigura desfășurarea corespunzătoare a procedurii de atribuire.

Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai bun raport calitate - preț.**

Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr.ord	Factori de evaluare	%
1	Prețul ofertei	80
2	Garanția	20
	Total	100

Punctajul pentru factorul de evaluare „**Prețul ofertei**” se acordă astfel:

a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;

b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel: $P(n) = (\text{preț minim/preț } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})$.

Punctajul pentru factorul de evaluare „**Garanția**” se acordă astfel:

- Mai puțin de 2 (doi) ani (inclusiv 2 ani) nu se punctează.

- Pentru un termen de garanție de 3 ani se alocă 5 puncte;

- Pentru un termen de garanție de 4 ani se alocă 10 puncte;

- Pentru un termen de garanție de ≥ 5 ani se alocă 20 puncte;

Algoritm de calcul:

a) pentru perioada maxima de garanție a lucrărilor ofertate se acordă punctajul maxim alocat acestui factor de evaluare.

b) pentru altă perioadă de garanție a lucrărilor decât cea prevăzută la litera a) se acorda punctajul astfel:

$P(n) = (\text{perioada de garanție acordata lucrărilor } (n) / \text{perioada maxima de garanție acordată lucrărilor ofertată}) \times \text{punctajul maxim alocat}$.

Garanția - angajament asumat de operatorul economic pe o perioadă de timp față de autoritatea contractantă, fără solicitarea unor costuri suplimentare, și/sau de restituire a prețului plătit pentru reparare sau înlocuire a produselor/utilajele/lucrările procurate, instalate și executate.

Punctajul total se calculează = (nr. de puncte obținute la poz.1 + nr. de puncte obținute la poz. 2).

Legislația aplicabilă.

- Legea nr.131/2015, privind achizițiile publice;

- Legea nr.181/2014, finanțele publice și responsabilități bugetar – fiscale;

- Legea nr.1350/02.11.2000 privind activitatea arhitecturală;

- Legea nr.721/02.02.1996 privind calitatea în construcții;

- Legea nr.163/2010 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție;

- Legea nr.1530/22.06.1993 privind ocrotirea monumentelor;

- Hotărârea de Guvern nr.360/1996 cu privire la controlul de stat al calității în construcții;

- Hotărârea de Guvern nr.361/25.06.1996 cu privire la asigurarea calității construcțiilor;

- Hotărârea de Guvern nr.285/23.05.1996 cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente;

- Hotărârea de Guvern nr.936/16.08.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind expertiza tehnică în construcții;

- Hotărârea de Guvern nr.329/2009 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la atestarea tehnico – profesională a specialiștilor cu activități în construcții;

- Hotărârea Guvernului nr.1029/2013, privind investițiile capitale publice;

- Hotărârea Guvernului nr.10/2021, pentru aprobarea Regulamentului cu privire la activitatea grupului de lucru în domeniul achizițiilor publice;

- Hotărârea Guvernului nr.638/2020, pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări;

- Hotărârea Guvernului nr.599/2020, pentru aprobarea Regulamentului privind achizițiile publice folosind procedura de negociere;

- Hotărârea Guvernului nr.1129/2018, cu privire la aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an;

- Hotărârea Guvernului nr.778/2020, pentru aprobarea Regulamentului cu privire la întocmirea și păstrarea dosarului achiziției publice;

- Ordinul Ministerului Finanțelor nr.185/2015, aprobarea instrucțiunii privind managementul proiectelor de investiții capitale;

- Ordinul Ministerului Finanțelor nr.208/2015, privind Clasificația bugetară;

- Ordinul Ministerului Finanțelor nr.69/2021, cu privire la aprobarea Documentației standard pentru realizarea achizițiilor publice de lucrări;
- Ordinul Ministerului Finanțelor nr.115/2021, cu privire la aprobarea Documentației standard pentru realizarea achizițiilor de bunuri și servicii;
- Ordinul Ministerului Finanțelor nr.105/2020, cu privire la aprobarea Instrucțiunii privind modalitatea, condițiile și procedura de organizare și desfășurare a consultării pieței în vederea pregătirii achiziției publice;
- NCM A.07.03-2002, Regulament cu privire la monitorizarea obiectivelor în construcție de către autorul proiectului;
- NCM A.07.04:2015, Regulament cu privire la administratorul de proiect;
- NCM A.07.02-2012, Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul cadru al documentației de proiect pentru construcții;
- NCM A.09.02-2005, Deservirea tehnică, reparația și reconstrucția clădirilor de locuit, comunale și social-culturale;
- NCM L.01.03:2015, Norme metodologice și clasificatorul lucrărilor de reparație a clădirilor și obiectelor din domeniile economiei naționale;
- CPA.02.12:2017, Managementul proiectelor. Ghidul pentru managementul proiectelor în construcții;
- CP A.05.01:2015, Regulament privind funcțiile beneficiarului în construcții;
- CP L.01.05-2012, Instrucțiuni pentru determinarea valorii beneficiului de deviz la formarea prețurilor la producția de construcții;
- CP L.01.12-2013, Regulament privind determinarea valorii de verificare și expertizare a documentației de proiect pentru construcții;
- CP L.01.08-2012, Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor pentru întreținerea serviciului beneficiarului;
- CP. A.08.01-96, Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente.

8. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

9. Termenul-limită de prezentare a ofertelor (data/ora)

12.06.2023, ORA 16.00

Numărul de exemplare: 1 (un) exemplar original și 1 exemplar în copie. Nu se acceptă oferte alternative. **10. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor.** Executantul își asumă în totalitate furnizarea, păstrarea și protecția materialelor și a lucrărilor, securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente.

11. Organizarea de șantier Executantul va asigura organizarea de șantier, cazarea muncitorilor, transportul și depozitarea materialelor, încărcarea și transportarea deșeurilor de construcție la gunoaste autorizată, reieșind din faptul că pe toată perioada executării lucrărilor de reparație, gimnaziul va funcționa în regim normal de lucru.

11. Data/ora desfășurării concursului

Data/ora deschiderii ofertelor - 13.06.2023, ora 14.00

Data/ora inițierii procedurii de evaluare a ofertelor – 14.06.2023, ora 10.00

Autoritatea contractantă _IP Gimnaziul Cornești

Data "03" iunie 2023

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

Obiectul_IP Gimnaziul Cornești, raionul Ungheni, Lucrări de reparație a grupurilor sanitare.
 Autoritatea contractantă__ Gimnaziul Cpornești, satul Cornești, raionul Ungheni
 (denumirea, adresa)

Nr.	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea
WC N1				
1.1.Pardosea				
1	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m ³	0,3400
2	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	14,0400
3	CB02B	Cofraje din panouri re folosibile, cu armatura din scânduri de rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în elevații, pereți dreți și diafragme inclusiv, sprijinirile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m ²	0,4600
4	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin pereți sub cota zero,	m ²	0,7700
5	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) în grosime de 10 cm, în câmp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mare de 16 mp	m ²	14,0400
6	CG17D	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe: mai mari de 16 mp	m ²	14,5000
1.2.Pereți				
7	RpCM33A	Demolarea placajelor din faianță, gresie, ceramică	m ²	29,8900
8	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți sau tavane	m ²	30,8700
9	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scivisite, executate manual cu mortar de ciment M 100 – T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m ²	60,1400
10	RpCJ06C	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurelor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment- var marca 25 T, având spațiile dreți, între 25- 35 cm lățime	m	11,2000
11	RpCJ06B	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurelor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spațiile dreți, între 15- 25 cm lățime	m	2,9000
12	CI06C	Placaj din faianță smălțuită, nesmalțuită, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15x15 pînă la 30x30, executate pe	m ²	28,9300

		suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternate, în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor		
13	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	31,2100
14	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm cu grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m2	31,2100
15	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe bază de ipsos „Eurofin” Grosime 1,00 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	31,2100
16	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	31,2100
17	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	31,2100
1.3. Tavan				
18	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul - grilă.	m2	14,0400
1.4. Instalații sanitare				
19	SC04A	Lavoar din semiporțelan, Porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați având țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidurile de cărămidă sau b.c.a.	buc	2,0000
20	SC08A	vas pentru closet cu tălpi, oriental. complet echipat, din fontă emailată, porțelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat îngropat	buc	3,0000
21	SB08E	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 110 mm	m	9,2000
22	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (teu egal D 110)	buc	6,0000
23	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 90 D 110)	buc	4,0000
24	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 45 D 110)	buc	8,0000
25	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (Reducție D 110 la D 50)	buc	1,0000
26	SB08C	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 50 mm	m	5,8400
27	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 50 mm (teu egal D 50)	buc	1,0000
28	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul	buc	3,0000

		de 50 mm (Cot 90 D 50)		
29	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 50 mm (Cot 45 D 50)	buc	4,0000
30	SA16A	Țeavă din material plastic învernată prin sudură prin polifuziune, în coloane la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 20 mm (Țeava PPR 20)	m	20,7100
31	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Teu egal PPR 20)	buc	5,0000
32	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 90 PPR 20)	buc	14,0000
33	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 45 PPR 20)	buc	6,0000
34	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Mufă PPR 20)	buc	6,0000
35	IC40B	Brățară pentru fixarea conductelor de oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 ¼" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă (Colier PPR 20+ diblu cui 6x40)	buc	40,0000
36	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Robinet PPR 20)	buc	9,0000
37	ID40B	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 ¼"-½" (Robinet PPR 20)	buc	10,0000
38	SD13A	Suprafața de siguranță cu pârghie și contragreutate pentru racordare cu flanșe, având diametrul 20-25 mm	buc	1,0000
39	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Racord cu holinder ½)	buc	2,0000
1.5 Tâmplărie				
40	CK11C	Vitrine gata confecționate, montate în zidărie de orice natură, cu suprafața între 7,5-10,0 mp la construcții montate la înălțimi de până la 5m inclusiv, din mase plastice	m2	8,6900
41	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv	m2	3,4800
1.6. Electrică				
42	RpED02B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate	m	18,1500

		aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x2,5)		
43	RPED20B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x1,5)	m	13,8000
45	RpSE27A	Montarea uscătorului de mâini și distribuitor automat de săpun lichid, montat pe perete din cărămidă	buc	2,0000
46	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare, construcție normală din bachelita sau aminoplast, simplă, dublă, construcție impermeabilă, etanșe etanșe metalică sau similare, montate îngropat în tencuială sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	2,0000
47	RpEE01A	Montarea întrerupătoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasă de aminoplast, bachelita, metalică sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	1,0000
48	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	3,0000
49	RpEF13A	Montarea corpurilor de iluminat de 60 W	buc	3,0000
2. WC N2				
2.1. Pardosea				
50	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m ³	0,3400
51	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor din beton sau mortar de ciment	m ²	14,0400
52	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scânduri de rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în elevații, pereți dreți și diafragme inclusiv, sprijinirile la înălțimi pînă la 20 m inclusiv	m ²	0,4600
53	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin pereți sub cota zero,	m ²	0,7700
54	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) în grosime de 10 cm, în câmp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mare de 16 mp	m ²	14,0400
55	CG17D	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe: mai mari de 16 mp	m ²	14,5000
2.2. Pereți				
56	RpCM33A	Demolarea placajelor din faianță, gresie, ceramocă	m ²	29,8900
57	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți sau tavane	m ²	30,8700
58	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scivisite, executate manual cu mortar de ciment M 100 – T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m ²	60,1400

59	RpCJ06C	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurelor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment- var marca 25 T, având spațiile drepte, între 25- 35 cm lățime	m	11,2000
60	RpCJ06B	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurelor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, având spațiile drepte, între 15- 25 cm lățime	m	2,9000
61	CI06C	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15x15 până la 30x30, executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternate, în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m ²	28,9300
62	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	31,2100
63	64CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm cu grosime, executate manual , cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m2	31,2100
65	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe bază de ipsos „Eurofin” Grosime 1,00 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	31,2100
66	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	31,2100
67	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	31,2100
2.3. Tavan				
68	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul - grilă.	m2	14,0400
2.4. Instalații sanitare				
69	SC04A	Lavoar din semiportelan, Porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați având țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidurile de cărămidă sau b.c.a.	buc	2,0000
70	SC08A	vas pentru closet cu tălpi, oriental. complet echipat, din fontă emailată, porțelan sanitar etc., tip oval sau dreptunghiular, montat îngropat	buc	3,0000
71	SB08E	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 110 mm	m	9,2000
72	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (teu egal D 110)	buc	6,0000
73	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 90 D 110)	buc	4,0000
74	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 45 D 110)	buc	8,0000

75	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (Reducție D 110 la D 50)	buc	1,0000
76	SB08C	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 50 mm	m	5,8400
77	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 50 mm (teu egal D 50)	buc	1,0000
78	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 50 mm (Cot 90 D 50)	buc	3,0000
79	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 50 mm (Cot 45 D 50)	buc	4,0000
80	SA16A	Țeavă din material plastic învernăta prin sudură prin polifuziune, în coloane la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 20 mm (Țeava PPR 20)	m	20,7100
81	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Teu egal PPR 20)	buc	5,0000
82	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 90 PPR 20)	buc	14,0000
83	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 45 PPR 20)	buc	6,0000
84	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Mufă PPR 20)	buc	6,0000
85	IC40B	Brățară pentru fixarea conductelor de oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 ¼" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă (Colier PPR 20+ diblu cui 6x40)	buc	40,0000
86	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Robinet PPR 20)	buc	9,0000
87	ID40B	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 ¼ "-½" (Robinet PPR 20)	buc	10,0000
88	SD13A	Suprafața de siguranță cu pârghie și contragreutate pentru racordare cu flanșe, având diametrul 20-25 mm	buc	1,0000
89	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Racord cu holinder ½)	buc	2,0000
2.5 Tâmplărie				
90	CK11C	Vitrine gata confecționate, montate în zidărie de orice	m2	8,6900

		natură, cu suprafața între 7,5-10,0 mp la construcții montate la înălțimi de până la 5m inclusiv, din mase plastice		
91	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv	m2	3,4800
2.6. Electrică				
92	RpED02B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x2,5)	m	18,1500
93	RPED20B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x1,5)	m	13,8000
94	RpSE27A	Montarea uscătorului de mâini și distribuitor automat de săpun lichid, montat pe perete din cărămidă	buc	2,0000
95	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare, construcție normală din bachelita sau aminoplast, simplă, dublă, construcție impermeabilă, etanșe etanșe metalică sau similare, montate îngropat în tencuială sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	2,0000
96	RpEE01A	Montarea întrerupătoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasă de aminoplast, bachelita, metalică sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	1,0000
97	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	3,0000
98	RpEF13A	Montarea corpurilor de iluminat de 60 W	buc	3,0000
3.WC pentru profesori Nr. 1				
3.1. Pardoseaua				
99	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	2,1500
100	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) în grosime de 10 cm, în câmp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mare de 16 mp	m ²	2,1500
101	CG17D	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe: mai mari de 16 mp	m ²	2,1500
3.2.Pereți				
102	RpCM33H	Demolarea placajelor din cărămidă, interioară sau exterioară	m ²	2,3900
103	RpCM33A	Demolarea placajelor din faianță, gresie, ceramocă	m ²	7,5000
104	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți sau tavane	m ²	8,9800
105	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scivisite, executate	m ²	16,9300

		manual cu mortar de ciment M 100 – T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane		
106	RpCJ06C	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment- var marca 25 T, având spațeleii drepte, între 25- 35 cm lățime	m	4,8000
107	CI06C	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15x15 până la 30x30, executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternate, în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m ²	7,9500
108	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m ²	8,9800
109	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm cu grosime, executate manual , cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m ²	8,9800
110	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe bază de ipsos „Eurofin” Grosime 1,00 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m ²	8,9800
111	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m ²	8,9800
112	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	8,9800
3.3. Tavan				
113	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul - grilă.	m ²	2,1500
3.4. Instalații sanitare				
114	SC04A	Lavoar din semiportelan, Porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați având țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidurile de cărămidă sau b.c.a.	buc	1,0000
115	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, așezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă instalat la înălțime sau semiiînălțime, având sifonul interior de tip S	buc	1,0000
116	SB08E	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 110 mm	m	9,1000
117	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (teu egal D 110)	buc	2,0000
118	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 90 D 110)	buc	3,0000
119	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 45 D 110)	buc	4,0000

120	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (Reducție D 110 la D 50)	buc	1,0000
121	SB08C	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 50 mm	m	1,5000
122	IC38E	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv 50,0 mm (Cot 90 D50)	Buc	2,0000
123	IC38E	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv 50,0 mm (Cot 45 D50)	Buc	2,0000
124	SA16A	Țeavă din material plastic învernată prin sudură prin polifuziune, în coloane la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 20 mm (Țeava PPR 20)	m	2,7200
125	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Teu egal PPR 20)	buc	1,0000
126	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 90 PPR 20)	buc	1,0000
127	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 45 PPR 20)	buc	2,0000
128	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Mufă PPR 20)	buc	2,0000
129	IC40B	Brățară pentru fixarea conductelor de oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 ¼" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă (Colier PPR 20+ diblu cui 6x40)	buc	6,0000
130	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Robinet PPR 20)	buc	3,0000
131	ID40B	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 ¼"-½" (Robinet PPR 20)	buc	3,0000
3.5. Tâmplărie				
131	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv	m ²	1,4300
3.6. Electrica				

133	RpED02B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x2,5)	m	4,2000
134	RPED20B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x1,5)	m	3,2000
135	SE44A	Încălzitor de apă electric având capacitatea de 80 l și greutatea de 44 kg, montată pe console fixate în perete (Boiler 80 l)	buc	1,0000
136	RpSE27A	Montarea uscătorului de mâini și distribuitor automat de săpun lichid, montat pe perete din cărămidă	buc	1,0000
137	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare, construcție normală din bachelita sau aminoplast, simplă, dublă, construcție impermeabilă, etanșe etanșe metalică sau similare, montate îngropat în tencuială sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	2,0000
138	RpEE01A	Montarea întrerupătoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasă de aminoplast, bachelita, metalică sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	1,0000
139	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	2,0000
140	RpEF13A	Montarea corpurilor de iluminat de 60 W	buc	1,0000
		4.WC pentru profesori Nr. 2		
4.1. Pardoseaua				
141	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	2,3200
142	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) în grosime de 10 cm, în câmp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mare de 16 mp	m ²	2,3200
143	CG17D	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe: mai mari de 16 mp	m ²	2,3200
4.2. Pereți				
144	RpCM33H	Demolarea placajelor din cărămidă, interioară sau exterioară	m ²	2,7000
145	RpCM33A	Demolarea placajelor din faianță, gresie, ceramocă	m ²	7,8000
146	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți sau tavane	m ²	9,2800
147	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scivisite, executate manual cu mortar de ciment M 100 – T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m ²	17,5300
148	RpCJ06C	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment- var marca 25 T, având spațelii drepți, între 25- 35 cm lățime	m	4,8000

149	CI06C	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15x15 până la 30x30, executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternate, în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m ²	8,2500
150	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	9,2800
151	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm cu grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m2	9,2800
152	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe bază de ipsos „Eurofin” Grosime 1,00 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	9,2800
153	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	9,2800
154	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	9,2800
4.3. Tavan				
155	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate „Armstrong”, inclusiv sistemul - grilă.	m2	2,3200
4.4. Instalații sanitare				
156	SC04A	Lavoar din semiportelan, Porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați având țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidurile de cărămidă sau b.c.a.	buc	1,0000
157	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, așezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă instalat la înălțime sau semiiînălțime, având sifonul interior de tip S	buc	1,0000
158	SB08E	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 110 mm	m	9,1000
159	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (teu egal D 110)	buc	2,0000
160	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 90 D 110)	buc	3,0000
161	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 45 D 110)	buc	4,0000
162	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (Reducție D 110 la D 50)	buc	1,0000
163	SB08C	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 50 mm	m	1,5000

164	IC38E	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv 50,0 mm (Cot 90 D50)	Buc	2,0000
165	IC38E	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv 50,0 mm (Cot 45 D50)	Buc	2,0000
166	SA16A	Țeavă din material plastic învernată prin sudură prin polifuziune, în coloane la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 20 mm (Țeava PPR 20)	m	2,7200
167	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Teu egal PPR 20)	buc	1,0000
168	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 90 PPR 20)	buc	1,0000
169	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 45 PPR 20)	buc	2,0000
170	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Mufă PPR 20)	buc	2,0000
171	IC40B	Brățară pentru fixarea conductelor de oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 ¼" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă (Colier PPR 20+ diblu cui 6x40)	buc	6,0000
172	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Robinet PPR 20)	buc	3,0000
173	ID40B	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 ¼"-½" (Robinet PPR 20)	buc	3,0000
4.5. Tâmplărie				
174	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat cu suprafața tocului până la 7 mp inclusiv	m ²	1,4300
4.6. Electrica				
175	RpED02B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x2,5)	m	4,2000
176	RPED20B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x1,5)	m	3,2000

177	SE44A	Încălzitor de apă electric având capacitatea de 80 l și greutatea de 44 kg, montată pe console fixate în perete (Boiler 80 l)	buc	1,0000
178	RpSE27A	Montarea uscătorului de mâini și distribuitor automat de săpun lichid, montat pe perete din cărămidă	buc	1,0000
179	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare, construcție normală din bachelita sau aminoplast, simplă, dublă, construcție impermeabilă, etanșe etanșe metalică sau similare, montate îngropat în tencuială sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	2,0000
180	RpEE01A	Montarea întrerupătoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasă de aminoplast, bachelita, metalică sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	1,0000
181	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	2,0000
182	RpEF13A	Montarea corpurilor de iluminat de 60 W	buc	1,0000
		5. Viceu pentru copii cu dizabilități		
5.1. Pardoseaua				
183	RpCK42 A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m ²	6,2700
184	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m ²	6,2700
185	CG17D	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) în grosime de 10 cm, în câmp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mare de 16 mp	m ²	6,2700
186	CG17D	Pardoseli din plăci de gresie ceramică, inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe: mai mari de 16 mp	m ²	6,2700
187	RCsB21B	Forarea mecanică a găurilor cu diametrul de 5 cm în elemente de beton, având grosimea de 25 cm	buc	3,0000
5.2. Pereți				
188	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianță, gresie, ceramică	m ²	12,9100
189	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți sau tavane	m ²	12,9100
190	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scivisite, executate manual cu mortar de ciment M 100 – T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m ²	25,8300
191	RpCJ06C	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment- var marca 25 T, având spațeții drepți, între 25- 35 cm lățime	m ²	5,6000
192	RpCJ06B	Reparații de tencuieli interioare în jurul tocurilor și pervazurilor la uși și ferestre de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment –var marca 25T, aavând spațeții drepți, între 15-25 cm lățime	m ²	2,9000

193	CI06C	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau lucioasă cu plăci de aceeași culoare și format cu dimensiuni de la 15x15 până la 30x30, executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv glafurile și muchiile, cu rosturi alternate, în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentru montarea placajelor	m ²	13,2300
194	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	12,6000
195	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm cu grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m2	12,6000
196	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe bază de ipsos „Eurofin” Grosime 1,00 mm pe suprafețele pereților, coloanelor și tavanelor	m2	12,6000
197	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	12,6000
198	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	12,6000
5.3. Tavanul				
199	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereți sau tavane	m2	6,5700
200	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare și exterioare a pereților și tavanelor	m2	6,5700
201	CF57A	Aplicarea manuală a chitului pe baza ipsos „Eurofin”, grosime 1,00 mm pe suprafețele pereților și tavanelor	m2	6,5700
202	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare și exterioare a pereților și tavanelor	m2	6,5700
203	CN06B	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate mecanizat	M2	6,5700
5.4. Instalații sanitare				
204	SC04A	Lavoar din semiportelan, Porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați având țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidurile de cărămidă sau b.c.a.	buc	1,0000
205	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, așezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă instalat la înălțime sau semiiînălțime, având sifonul interior de tip S	buc	1,0000
206	SB08E	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 110 mm	m	6,4000
207	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (teu egal D 110)	buc	1,0000
208	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 90 D 110)	buc	2,0000

209	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (cot 45 D 110)	buc	2,0000
230	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinate cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 110 mm (Reducție D 110 la D 50)	buc	1,0000
231	SB08C	Țeavă din Material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropată sub pardoseală, având diametrul de 50 mm	m	2,9000
232	IC38E	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv 50,0 mm (Cot 90 D50)	Buc	1,0000
233	IC38E	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv 50,0 mm (Cot 45 D50)	Buc	2,0000
234	SA16A	Țeavă din material plastic învernată prin sudură prin polifuziune, în coloane la clădiri de locuit și social culturale, având diametrul de 20 mm (Țeava PPR 20)	m	16,5800
235	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Teu egal PPR 20)	buc	3,0000
236	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 90 PPR 20)	buc	3,0000
237	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Cot 45 PPR 20)	buc	6,0000
238	IC38A	Piesă de racordare (fiting), cu 2 îmbinări, din polipropilenă îmbinate prin polifuziune Cu țeava din porțelan armată, având diametrul exterior până la 20,0 mm, inclusiv. (Mufă PPR 20)	buc	4,0000
239	IC40B	Brățară pentru fixarea conductelor de oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri de 1 ¼" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă (Colier PPR 20+ diblu cui 6x40)	buc	10,0000
240	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având interior-exterior, cu diametrul ¾" - ½" (Robinet PPR 20)	buc	3,0000
241	ID40B	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 ¼" - ½" (Robinet PPR 20)	buc	3,0000
5.5. Tâmplărie				
242	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea până la 35 m inclusiv, într-un canat cu	m2	1,7000

		suprafața tocului până la 7 mp inclusiv		
243	CK23B	Ferestre din mase plastice cu 1 sau mai multe canaturi la construcții cu înălțimi până la 35 m inclusiv, într-un canat cu suprafața tocului între 1.00 și 2,5 mp inclusiv	M2	1,2500
5.6. Electrica				
244	RpED02B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x2,5)	m	9,1500
245	RPED20B	Montarea cablurilor de energie electrică, instalate aparent pe scoabe de bachelita, pe console cu secțiunea 25-35 mmp (Cablu 3x1,5)	m	8,2500
246	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare, construcție normală din bachelita sau aminoplast, simplă, dublă, construcție impermeabilă, etanșe etanșe metalică sau similare, montate îngropat în tencuială sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	1,0000
247	RpEE01A	Montarea întrerupătoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasă de aminoplast, bachelita, metalică sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	1,0000
248	RpEQ04A	Montarea cutiei cu cleme	buc	2,0000
249	RpEF13A	Montarea corpurilor de iluminat de 60 W	buc	1,0000
250	RpSE27A	Montarea uscătorului de mâini și distribuitor automat de săpun lichid, montat pe perete din cărămidă	buc	1,0000
251		Tonare fereste pentru toate spatiile WC		
6. Apeduct și canalizare				
6.1. Apeduct				
252	RCsS19E	Desfacerea trotuarelor și pavajelor executate cu asfalt la trotuare, turnat pe beton	m2	5,5600
253	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m2	0,0800
254	RpCA01A	Săpături manuale de pământ în spații limitate, având 1 m lățime și 1,5 m adâncime cu taluz vertical pentru gropi poligonale de fundații, șanțuri, canale etc., executate în cantități până la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	263,407 0
255	RCsB21C	Forarea mecanică a găurilor cu diametrul de 5 cm în elementele de beton având grosimea de 30 cm	buc	2,0000
256	AcA12C	Montarea în pământ a țevilor din polietilenă de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentelor cu apă, asamblate prin metoda de sudare manuală cu mason de polietilenă cu flanse, conform normativului I-6 PE, având diametrul de 40 mm (Teava neagră PE D 40)	m	167,500 0
257	SB09B	Piesa de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinată cu garnitură de cauciuc, având diametrul de	buc	1,0000

		40 mm (teu PE D40)		
258	SB09B	Piesa de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinată cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 40 mm (teu PE 40x15x40)	buc	2,0000
259	RpSD37A	Montarea racordului olandez sau cotului cu racord olandez, zincat cu etanșare plană, având filet interior-exterior, cu diametrul 3/8" – 1/2" (Racord PE D40 la 1/2 PE)	buc	1,0000
260	IC38D	Piesa de racordare (filing), cu 2 îmbinări din polipropilena, îmbinate prin polipropilenă cu țevă din polipropilenă armată, având diametrul exterior de 40,0 mm (Cot 90 PE D40)	buc	4,0000
6.2. Canalizare				
261	RCsS19E	Desfacerea trotuarelor și pavajelor cu asfalt la trotuare, turnat pe beton	m ²	17,4800
262	RpCA01A	Săpături manuale de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m lățime și 1,5 m adâncime, cu taluz vertical pentru gropi poligonale de fundații, șanțuri, canale, etc., executate în cantități de până la 20 mc cu maluri nesprijinite	m ³	32,6400
263	TsC02A1	Săpătură mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comandă hidraulică, în pământ cu umeditate naturală descărcare în depozit teren catg. 1	100 m ³	0,0314
264	TsC54A	Strat de fundație din nisip	m ³	9,7900
265	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare îmbinată cu garnitură de cauciuc, montată aparent sau îngropat sub pardoseală, având diametrul de 160 mm.	m	81,6000
266	SB09G	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinată cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 160 mm. (Cot 90 D160)	buc	3,0000
267	SB09G	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare îmbinată cu garnitură de cauciuc, având diametrul de 160 mm. (trecere D 160x110)	buc	2,0000
6.3. Hazna săpături				
268	RpCA01A	Săpături manuale de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m lățime și 1,5 m adâncime, cu taluz vertical pentru gropi poligonale de fundații, șanțuri, canale, etc., executate în cantități până la 20 mc cu maluri nesprijinite	m ³	5,6500
269	AcE11A1	Plăci prefabricate pentru camine КИЦД – 15 (0.38 m ³)	Buc	
270	AcE11A1	Inel prefabricat pentru camine КИЦД – 15 – 9a (0.4 m ³)	Buc	
271	AcE11A1	Plăci prefabricate pentru camine КИЦД – 15 – 1 (0.27 m ³)	Buc	
	AcE11B1	Capacul cu ramă din fontă	Buc	

03.06.2023

(semnătura autorizată)

