

CAIET DE SARCINI
Lista cu cantitățile de lucrări
 pentru Cererea Ofertelor de Prețuri

Denumirea obiectivului: Lucrări de construcție a garajului și depozitului la IMSP Centrul de Sănătate Nr.1 Orhei

Amplasarea obiectivului: or. Orhei, str. Vasile Lupu 127

Cod CPV: 45200000-9

Autoritatea contractantă: IMSP Centrul de Sănătate Nr.1 Orhei

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
		Capitolul 1. Lucrări de construcții a Garajului și Depozitului la Centru de Sanatate Nr.1 Orhei I.M.S.P Capitolul 1.1. Lucrări de construcție a Garajului Capitolul 1.1.1. Lucrări de terasament		
1	TSC03F1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II	100 m ³	4,301
2	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanță de: 3 km	t	688,160
3	TsA02E	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată la sprijiniri, cu lăzuri verticale, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfițare, în pământ coeziv mijlociu sau foarte coeziv adâncime < 1,5 m teren mijlociu	m ³	0,000
4	TsD04B	Compactarea cu mașina de mină a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, având 10 cm grosime pământ coeziv	m ³	0,000
		Capitolul 1.1.2. Lucrări de construcție (cota - 0.900-0.00) Capitolul 1.1.2.1. Execuția fundației		
5	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă (20-40mm)	m ³	6,368
6	CB03A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m ²	71,840
7	CC01C	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv în fundații izolate	kg	87,410
8	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor de 10 mm inclusiv în fundații izolate	kg	96,560

9	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 12 mm inclusiv în fundații izolate	kg	739,890
10	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa C15 Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)= 1,015	m3	19,392
		Capitolul 1.1.2.2. Execuția coloanelor (cota -0.500 la 0.00))		
11	CBO3A1	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	5,760
12	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice Material mărunț (dulapi de rasinoase. cuie, scoabe)= 1,030	m3	0,468
13	CC01C	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv în fundații izolate	kg	24,420
14	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 16 mm inclusiv în fundații izolate	kg	140,220
15	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 18 mm inclusiv în fundații izolate	kg	59,140
		Capitolul 1.1.2.3. Execuția peretelui de fundație (cota -0.500 la 0.200)		
16	CB03A1	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	39,780
17	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa CI5 Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	5,589
18	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperișuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freactice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe orizontale sau înclinate până la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	16,380
		Capitolul 1.1.2.4. Execuția centurei (cota -0.200 In 0.00)		
19	CB03A1	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	26,520

20	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala dc betoane sau beton marfa C15 Material mărunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)= 1,015	m3	3,978
21	CC01C	Armaturi din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	58,040
22	CC01D1	Armaturi din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul de 12 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	254,320
23	lzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperișuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	10,920
		Capitolul 1.1.2.5. Lucrări de construcții (Cota 0.000-3.200) Capitolul 1.1.2.5.1. Execuția pardosclei cota 0.00		
24	CG32A1	Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile	m3	96,930
25	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta (20-40mm)	m3	8,321
26	CC01C	Armaturi din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	407,140
27	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C7.5 in grosime de 8.0 cm, in cimp continuu, driscuit. turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai marc de 16 mp K=0.8 K-0,800	m2	164,290
		Capitolul 1.1.2.5.2. Execuția carcusei coloanelor si pereților despărțitori (cota 0.000 la 2.900)		
28	CB03F	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la construcții cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	55,680
29	CA04F	Beton turnat in stilpi, beton marfa C15 si turnate cu mijloace clasice Material mărunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)= 1.030	m3	4,176
30	CB03D	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereți la construcții cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	215,760

31	CA09A	Beton ciclopian, clasa C5/4 in pereți	m3	25,230
32	CD55A	Zidărie din blocuri de calcar (cotilet) la pereți cu înaltimea pînă la 4 m, zidărie ordinară	m3	13,630
33	CC02K	.Armături din otel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	97,680
34	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 16 mm, și montate în grinzi și stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	200,850
35	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 18 mm, și montate în grinzi și stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	84,720
		Capitolul I.1.2.5.3. Execuția carcasei spațiale grinzi (Cota 3.200)		
36	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului grinzi la construcții cu înaltimea pînă la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	76,230
37	CA04F	Beton turnat în grinzi, beton marfa CI 5 și turnate cu mijloace clasice Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	9,396
38	CC02K	Armături din otel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m. exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	173,910
39	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 14 mm, și montate în grinzi și stilpi, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	236,290
40	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 16 mm. și montate în grinzi și stilpi. la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	785,390
		Capitolul 1.1.2.6. Lucrări de finisări interioare și exterioare Capitolul 1.1.2.6.1. Finisario interioare Pereți		
41	CF15A	Tencuieli interioare, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	207,060

42	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	207,060
43	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	207,060
		Capitolul 1.1.2.6.2. Porți		
44	CK13B	Porți roleta (3 buc.) montate în zidărie de orice natură inclusiv accesoriile necesare, cu suprafața peste 7 mp	m2	27,840
		Capitolul 1.1.2.6.3. Fașada		
45	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidărie de cărămidă sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru sprit și mortar de var-ciment M 25-T pentru grund și stratul vizibil în cimp continuu	m2	130,500
46	CN54B	Aplicarea manuală a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereți exteriori la fașade	m2	130,500
47	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereți	m2	130,500
		Capitolul 1.1.2.7. Execuția acoperișului și a tavanului		
48	CN50A	Tratament ignifug al lemnăriei; grinzi, căpriori, cosoroabe, pane, popi, sipci	m3	9,123
49	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	3,752
50	CE41A	Montarea căpriorilor, cosoroaba, pana, popi cu tratament antiseptic	m3	4,287
51	CE30A	Astereala leavelor sau doliile invelitorilor din sipci 70x30mm pas aproximativ 400mm, v=1.084 m3	m2	206,600
52	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de țigla, plăci ondulate sau amprentate Material marunt= 1,030	m2	206,600
53	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu plăci din vată minerală pentru izolații generale, simplu așezate pe extradadosul tavanului suspendat	m2	151,760
54	CK28C	Tavane suspendate executate pe șantier din OSB mclaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din lemn Material nmrunt(suruburi autofileante, cu cap înecat crestă, prenadez, cuie)= 1,027	m2	151,760
55	RpCR16B	Vopsirea tavanelor, lambriurilor și streasinelor din lemn, OSB, cu vopsele pe baza de ulei sau alchidice, pe suprafețe de peste 20 mp, în două straturi de vopsea	m2	151,760

56	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip țigla) pentru invelitorile acoperișurilor (tip Lindab) Material mărunț =1,050	m2	206,600
57	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv D=120mm Material marunt=1,030	m	27.400
58	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt= 1,020	m	24,000
		Capitolul 1.1.2.8. Lucrări de amenajare a teritoriului		
59	TsA02E	Săpătură manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire. in pământ coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincirae < 1,5 m teren mijlociu	m3	5,710
60	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta	m3	2,850
61	CA02B2	Beton simplu turnat la pereu Material mărunț (dulapi de rasmoase)=1.010	m3	2,850
62	DE18D	Pavaje executate din placi de 5 cm gros. trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proporție 1:6. rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	20,000
		Capitolul 1.2. Lucrări de construcție a Depozitului Capitolul 1.2.1. Lucrări de lerusment		
63	TsC03Fl	Săpătură mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pământ cu umiditate naturala, descărcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	1,866
64	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	298,560
65	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelări de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,844
66	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ in parte, avind 10 cm grosime pământ coeziv	m3	21.900
		Capitolul 1.2.2. Lucrări de constructii Capitolul 1.2.2.1. Lucrări de constructii (cota - 0.900-0.000) Capitolul 1.2.2.1.1. Execuția fundației (cota - 0.900)		
67	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta (20-40mm)	m3	4,050
68	CB03A	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineți, fundații pahar si fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	35,200

69	CC01C	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv în fundații izolate	kg	62,160
70	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor de 10 mm inclusiv în fundații izolate	kg	49,420
71	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 12 mm inclusiv în fundații izolate	kg	439,660
72	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa C15 Material mărunț (.dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	12,712
		Capitolul 1.2.2.1.2. Execuția coloanelor (cota -0.500 la -0.200)		
73	CB03A1	Cofraje din panouri refolosibile. cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	2,880
74	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. ari. CA01 și turnarea cu mijloace clasice Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	0,216
75	CC01C	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv în fundații izolate	kg	11,720
76	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 16 mm inclusiv în fundații izolate	kg	93,480
		Capitolul 1.2.2.1.3. Execuția peretelui de fundație (cota -0.200)		
77	CB03A1	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	27,360
78	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa CI 5 Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	3,942
79	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperișuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freactice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe orizontale sau înclinate până la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gleuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	11,400
		Capitolul 1.2.2.1.4. Execuția centurei (cota 0.00)		

80	CB03A1	Colraje din panouri retblosibile. cu placaj de 8 nun pentru turnarea betonului in cuzineți, fundații pahar si fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	18,240
81	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero. preparat cu centrala de betoane sau beton marfa C15 Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)-1,015	m3	2,772
82	CC01C	Armături clin otel beton A I fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv in fundații izolate	kg	41,270
83	CC01D1	Armături din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul de 12 mm inclusiv in fundații izolate	kg	180,440
84	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperișuri sau la fundații si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau indinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	7,600
		Capitolul 1.2.2.2. Lucrări de construcții (cota 0.000-4,000) Capitolul 1.2.2.2.1. Execuția pardoselei cota 0.00		
85	CG32A1	Umpluturi in straturi compactate mecanic, executate cu argile	m3	41,160
86	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta (20-40mm) h=5cm	m3	2,939
87	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C7.5 in grosime de 8.0 cm. in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp K-0.8 K-0,800	m2	62,130
88	CC01C	Armături din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv in fundații izolate	kg	145,050
		Capitolul 1.2.2.2.2. Execuția carcusei coloanelor si pereților despărțitori (cota 0.000 la 2.900)		
89	CB03F	Cofraje din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la construcții cu înălțimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	27,840
90	CA04F	Beton turnat in stilpi, beton marfa C15 si turnate cu mijloace clasice Material mărimi (dulapi do rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	2,304

91	CB03D	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj dc 15 mm pentru turnarea betonului in pereți la construcții cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	127,020
92	CA09A	Beton ciclopian. clasa C5/4 in pereți	m3	19,053
93	CD55A	Zidărie din blocuri de calcar (cotilet) la pereți cu inaltimea pina la 4 in, zidărie ordinară	m3	9,586
94	CC02K.	Armături din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, si montate in stilpi. la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	48,840
95	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 16 mm, si montate in grinzi si stilpi. Ia înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	133.900
		Capitolul 1.2.2.2.3. Execuția carcasei spațiale grinzi (Cota 3.200)		
96	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului grinzi la construcții cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	27,720
97	CA04F	Beton turnat in grinzi, beton marfa C15 si turnate cu mijloace clasice Material mărunt (dulapi de rasinoase. cuie, scoabe)= 1,030	m3	4,152
98	CC02K	Armături din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, si montate in stilpi. la inaltime mai mici sau egale cu 35 m. exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	77,440
99	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 14 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	266,730
100	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 18 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	26,370
		Capitolul 1.2.2.2.4. Execuția stilpi parapet (Cota 3.2 la 4,00)		
101	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la construcții cu inaltimea pi na la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	11,520
102	CA04F	Beton turnat in stilpi, beton marfa CI5 si turnate cu mijloace clasice Material mărunt (dulapi de rasinuase, cuie, scoabe)=1 ,030	m3	0,576

103	CD58C	Zidărie medie din cărămidă, format 250 x 120 x 65 cu prepararea mortarului M-50 in condiții de șantier pereți exteriori cu rostuire , inaltime nivel pina la 4m	m3	2,436
104	CC02K	Armături din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate in stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	22,380
105	CC02L	Armături din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier, cu diametrul barelor 12 mm, și montate in grinzi și stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	102,300
		Capitolul 1.2.2.3. Lucrări de finisări interiuare și extenuare Capitolul 1.2.2.3.1. Finisări interiuare Pereți		
106	CF15A	Tencuieli interioare, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	168,860
107	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m2	168,860
108	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	168,860
		Capitolul 1.2.2.3.2. Usi și porți		
109	CK12A	Usi metalice confecționate din profiluri de otel laminat (3 buc.), profiluri din bunda ele otel fasonate la rece, inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate in zidărie de orice natura la construcții cu inaltimea pinii la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu	m2	5,670
110	CK13A	Usi metalice glisante sau pliante intr-un canat montate in zidărie de orice natura inclusiv accesoriile necesare, cu suprafața pina la 7 mp inclusiv	m2	2,520
111	CK13B	Porți roleta (1 buc.) montate in zidărie de orice natura inclusiv accesoriile necesare, cu suprafața peste 7 mp	m2	9,280
		Capitolul 1.2.2.3.3. Fasada		
112	CF10A	Tencuieli exterioare driscuite, pe zidărie de cărămidă sau beton 2,5 cm grosime, executate manual, cu mortar de ciment-var M 50-T pentru spril și mortar de var-ciment M 25-T pentru grund și stratul vizibil in cimp continuu	m2	89,060
113	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereți exteriori la fațade	m2	89,060

114	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereți	m2	89,060
		Capitolul 1.2.3. Execuția acoperișului și a tavanului		
115	CN50A	Tratament ignifug al lemnăriei; grinzi, căpriori, cosoroabe, pane, popi, sipci	m3	9,123
116	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	1,447
117	CE41A	Montarea căpriorilor, cosoroaba cu tratament antiseptic	m3	1,900
118	CE30A	Astereala leavelor sau doliile învelitorilor din sipci 70x30mm pas 400mm v=0.398m3	m2	75,850
119	CE17A	Strai suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de învelitoare de țigla, plăci ondulate sau amprentate Material mărunt=1,030	m2	75,850
120	lzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu plăci din vata minerala pentru izolații generale, simplu așezate pe extradadosul tavanului suspendat	m2	62,130
121	CK28C	Tavane suspendate executate pe șantier din OSB melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din lemn Material marum(suruburi autofilelante. cu cap inecat crestet, prenadez. cuie)= 1,027	m2	62,130
122	RpCR16B	Vopsirea tavanelor, lambriurilor și streasinelor din lemn, OSB. cu vopsele pe baza de ulei sau alchidice. pe suprafețe de peste 20 mp, în două straturi de vopsea	m2	62,130
123	CE07A	Învelitori din plăci din tabla amprentată (tip țigla) pentru învelitorile acoperișurilor (tip Lindab) Material marunt=1,050	m2	75,500
124	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejată antieoroziv D=120mm Material marunt= 1,030	m	13,300
125	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejată antieoroziv Material mărunt 1.020	m	5,550
		Capitolul 1.2.4. Lucrări de amenajare a teritoriului		
126	TsA02E	Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ coeziv mijlociu sau foarte coeziv adâncime < 1.5 în teren mijlociu	m3	1,480
127	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă	m3	0,750
128	CA02B2	Beton simplu turnat la pereți Material mărunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	0,740

129	DE18B	Pavaje executate din placi de 5 cm gros. trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	20,00
		Capitolul 1.3. Electricitate (Garaj si Depozit) Capitolul 1.3.1. Lucrări de montare		
130	RpEG02B	Montarea tablourilor electrice pe stelaj metalic, modulat, cu masca, pe perete sau in nisa. avind suprafata 0,31-0,90 mp ЩП Н 24з 074 Y2 IP54, 24 module Materiale mărunte (vaselina, cirpe, grund, apa, etc.) din val. mact. explicitate =1,010	buc	1,000
131	RpEE15A	Montarea intreruptoarelor - întrerupător monopolar BH-32/3P/20A 380V	buc	1,000
132	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pina la 380V 10A BA47-29/3P	buc	1,000
133	Prețul firmei	Întrerupător automat BA47-29/3P/10A 380V	buc	1,000
134	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar. montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pina la 220V 10A BA47-29/1P	buc	1,000
135	Prețul firmei	Întrerupător automat BA47-29/3P/10A 220V	buc	1,000
136	RpEG02B	Montarea tablourilor electrice pe stelaj metalic, modulat, cu masca, pe perete sau in nisa, avind suprafata 0,31-0,90 mp ЩПН 12з 074 Y2 IP54, 12 module Materiale mărunte (vaselina, cirpe, grund, apa, ele.) din val. mat. explicitate=1,010	buc	0,000
137	RpEE15A	Montarea intreruptoarelor - întrerupător monopolar BH-32/1P/20A 220V	buc	1,000
138	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe construcții pe perete sau coloana, curent pina la 220V6A BA47-29/1P	buc	1,000
139	Prețul firmei	Întrerupător automat BA47-29/3P/10A 220V	buc	2,000
140	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП 0,25	buc	3,000
141	RpEF02C	Montarea corpuri de iluminat multiple LSP 44 - 2x36, pentru lămpi lluoresceme, cu 2 tuburi Materiale mărunte (banda izol., dibluri, etc.)=1.020	buc	32,000
142	RpEF02C	Montarea corpuri de iluminat multiple LBO 54 2x18, pentru lămpi fluorescente, cu 2 tuburi Materiale mărunte (banda izol. dibluri, ele.)= 1.020	buc	32,000
143	555-1-1 -6	Lămpi luminescente compacte d=13mm 220V, FDT8 36W	buc	64,000
144	08-01-085-1	Аварийный блок резервного питания АВП АWExLE 58/3	buc	3,000

145	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare 220V de 10- 25 A IP44, dc construcție normala, impermeabile sau etanșe in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori dc cupru sau aluminiu	buc	10,000
146	RpEE01A	Montarea interupatoarelor bipolare 220V de 10- 25 A IP44, dc construcție normala, impermeabile sau etanșe in carcasa de aminoplast, bachelita, metalica sau porțelan, montate îngropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu	buc	3,000
147	RpED11F	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolație din PVC, cu rezistența mărită la propagarea flăcărilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV. simbol CYYF, montate aparent, avind secțiunea de 4x16 mmp Conductor SIP 2A sect. 4x 16 mm ² Materiale mărunte (cleme, papuci, sîrma, banda izol.) din val.mat.explicitate=1,030	m	20,000
148	RpED01A	Montarea cablurilor pentru energie electrica (VVGng-0.66-3x4mm ²)	m	35,000
149	RpED01A	Montarea cablurilor pentru energie electrica (VVGng-0.66-3x 1.5mm ²)	m	130,000
150	RpED01A	Montarea cablurilor pentru energie electrica (VVGng-Q.66-4x 1.5mm ²)	m	20,000
151	RpEA03B	Montarea țevelor de proiecție din țeava de oțel, neagra sau zincata cu diametrul -32mm. montata aparent pe console fixate direct pe perete sau pe ferme metalice. Materiale mărunte (șuruburi, vopsea etc.) din valoarea materialelor explicitat=1,030	m	35,000
152	RpEA04A	Montarea țevelor de proiecție din țeava PVC neplastifiat, tip ușor (U), avind diametrul pina la 20mm, montata aparent pe dibluri, console sau ferme metalice. Materiale mărunte (sîrma, adeziv, diclorețan etc.) din valoarea materialelor explicitate =1,050	m	150,000
153	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, oțel beton, țevi pentru susțineri sau acoperiri, inglobate total sau parțial in beton	kg	8,000
		Capitolul 1.3.2. Utilaj		
154	Prețul firmei	Tablu electric ЩРН-423 074 Y2 IP54	buc	1,000
155	Prețul firmei	Tablu electric ЩРН -12 з 074 Y2 IP54	buc	1,000
156	Prețul firmei	Аварийный блок резервного питания АВП АWExLE 58/3	buc	3,000
157	Prețul firmei	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП 0,25	buc	3,000

Data " ____ " _____ (semnatura autorizata) _____