

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
		<b>Capitolul 1. Lucrări de construcții a Garajului și Depozitului la Centru de Sanatate Nr.1 Orhei I.M.S.P</b> <b>Capitolul 1.1. Lucrări de construcție a Garajului</b> <b>Capitolul 1.1.1. Lucrări de terasament</b>		
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 <sup>3</sup>	4,301
2	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanță de: 3 km	t	688,160
		<b>Capitolul 1.1.2. Lucrări de construcție (cota -0.900-0.00)</b> <b>Capitolul 1.1.2.1. Execuția fundației</b>		
5	TsC54B	Strat de fundație din piatra spartă (20-40mm)	m <sup>3</sup>	6,368
6	CB03A	Cofraje din panouri refoșabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m <sup>2</sup>	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 do rasinoase, cuie, scoabe)= 1,015	m <sup>3</sup>	19,392
		<b>Capitolul 1.1.2.2. Execuția coloanelor (cota -0.500 la 0.00))</b>		

11	CBO3A1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in cuzineți, fundații pahar si fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	5,760
12	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Material mărunt (dulapi de rasinoase. cuie, scoabe)= 1,030	m3	0,468
13	CC01C	Armaturi din otel beton A I fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv in fundații izolate	kg	24,420
14	CC01D1	Armaturi din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul de 16 mm inclusiv in fundații izolate	kg	140,220
15	CC01D1	Armaturi din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul de 18 mm inclusiv in fundații izolate	kg	59,140
		<b>Capitolul 1.1.2.3. Execuția peretelui de fundație (cota -0.500 la 0.200)</b>		
16	CB03A1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in cuzineți, fundații pahar si fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	39,780
17	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 CI5 Material mărunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	5,589
18	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 înclinate pi na la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	16,380
		<b>Capitolul 1.1.2.4. Execuția centurei (cota -0.200 In 0.00)</b>		
19	CB03A1	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj dc 8 mm pentru turnarea betonului in cuzineți, fundații pahar si fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	26,520
20	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundații, 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 fundații izolate	kg	58,040

22	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 12 mm inclusiv în fundații izolate	kg	254,320
23	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)	m <sup>2</sup>	10,920
		<b>Capitolul 1.1.2.5. Lucrări de construcții (Cota 0.000-3.200)</b> <b>Capitolul 1.1.2.5.1. Execuția pardosclei cota 0.00</b>		
24	CG32A1	Umpluturi în straturi compactate mecanic, executate cu argile	m <sup>3</sup>	96,930
25	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă (20-40mm)	m <sup>3</sup>	8,321
26	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	407,140
27	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C7.5 în grosime de 8.0 cm, în cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mică de 16 mp K=0.8 K-0,800	m <sup>2</sup>	164,290
		<b>Capitolul 1.1.2.5.2. Execuția carcusei coloanelor și pereților despărțitori (cota 0.000 la 2.900)</b>		
28	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stâlpi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m <sup>2</sup>	55,680
29	CA04F	Beton turnat în stâlpi, beton marfa C15 și turnate cu mijloace clasice Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)= 1.030	m <sup>3</sup>	4,176
30	CB03D	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în pereți la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m <sup>2</sup>	215,760
31	CA09A	Beton ciclopian, clasa C5/4 în pereți	m <sup>3</sup>	25,230
32	CD55A	Zidărie din blocuri de calcar (cotilet) la pereți cu înălțimea până la 4 m, zidărie ordinară	m <sup>3</sup>	13,630
33	CC02K	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	97,680

34	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 16 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	200,850
35	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 18 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	84,720
		<b>Capitolul I.1.2.5.3. Execuția carcasei spațiale grinzi (Cota 3.200)</b>		
36	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului grinzi la construcții cu înălțimea pînă la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	9,396
38	CC02K	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m. exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	173,910
39	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 14 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	236,290
40	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 16 mm. și montate în grinzi și stâlpi. la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	785,390
		<b>Capitolul 1.1.2.6. Lucrări de finisări interioare și exterioare</b> <b>Capitolul 1.1.2.6.1. Finisario interioare Pereți</b>		
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	m <sup>2</sup>	207,060
42	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	207,060
		<b>Capitolul 1.1.2.6.2. Porți</b>		
44	CK13B	Porți roleta (3 buc.) montate în zidărie de orice natură inclusiv accesoriile necesare, cu suprafața peste 7 mp	m <sup>2</sup>	27,840

		<b>Capitolul Ll.2.6.3. Fasada</b>		
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 pereții exteriori la fațade	m2	130,500
47	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual, cu amestec "TINC" la pereți	m2	130,500
		<b>Capitolul 1.1.2.7. Execuția acoperișului și a tavanului</b>		
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, placi ondulate sau amprentate Material marunt= 1,030	m2	206,600
53	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala 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 autofileiante, cu cap înecat crestet, prenadez, cuie)= 1,027	m2	151,760
55	RpCR16B	Vopsirea tavanelor, lambriurilor și streasinilor 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 mărunt =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
		<b>Capitolul 1.1.2.8. Lucrări de amenajare a teritoriului</b>		

59	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 m teren mijlociu	m3	5,710
60	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă	m3	2,850
61	CA02B2	Beton simplu turnat la pereți Material mărunț (dulapi de rasmoase)=1.010	m3	2,850
62	DE18D	Pavaje executate din plăci de 5 cm gros. trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:6. rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 10 cm	m2	20,000
		<b>Capitolul 1.2. Lucrări de construcție a Depozitului</b> <b>Capitolul 1.2.1. Lucrări de lerusment</b>		
63	TsC03F1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II	100 m3	1,866
64	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculanta de 10 t la distanța de: 3 km	t	298,560
65	TsE01B	Nivelarea manuală a terenurilor și platformelor, cu denivelări de 10-20 cm, în teren mijlociu	100m2	0,844
66	TsD04B	Compactarea cu maiul de mână 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	m3	21.900
		<b>Capitolul 1.2.2. Lucrări de construcție</b> <b>Capitolul 1.2.2.1. Lucrări de construcție (cota - 0.900-0.000)</b> <b>Capitolul 1.2.2.1.1. Execuția fundației (cota - 0.900)</b>		
67	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă (20-40mm)	m3	4,050
68	CB03A	Cofraje din panouri refoșibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	35,200
69	CC01C	Armături din oțel beton A I fasonate în ateliere de șantier și montate eu diametrul barelor dc 6 mm inclusiv în fundații izolate	kg	62,160
70	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în ateliere dc 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 ateliere de șantier și montate cu diametrul de 12 mm inclusiv în fundații izolate	kg	439,660

72	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa C15 Material mărunt (.dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	12,712
		<b>Capitolul 1.2.2.1.2. Execuția coloanelor (cota - 0.500 la -0.200)</b>		
73	CB03A1	Cofraje din panouri rcfolosibile. eu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in cuzineți, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	2,880
74	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat eu centrala de betoane sau beton marfa conf. ari. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Material mărunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	0,216
75	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	11,720
76	CC01D1	Armaturi din otel beton A III fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul de 16 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	93,480
		<b>Capitolul 1.2.2.1.3. Execuția peretelui de fundație (cota -0.200)</b>		
77	CB03A1	Cofraje din panouri rcfolosibile, cu placaj de 8 mm pentru turnarea betonului in cuzineți, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	27,360
78	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa CI 5 Material mărunt (dulapi de rasinoase. cuie, scoabe)=1,015	m3	3,942
79	IzF04A	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, eu mastic de bitum aplicat eu peria sau gleluitarul de cauciuc (cosoroaba)	m2	11,400
		<b>Capitolul 1.2.2.1.4. Executia centurei (cota 0.00)</b>		
80	CB03A1	Colraje din panouri retblosibilc. cu placaj de 8 nun pentru turnarea betonului in cuzineți, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	18,240
81	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero. preparat cu centrala de betoane sau beton marfa C15 Material mărunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)-1,015	m3	2,772
82	CC01C	Armaturi clin otel beton A I fasonate in ateliere de șantier si montate cu diametrul barelor de 6 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	41,270

83	CC01D1	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier și montate cu diametrul de 12 mm inclusiv în fundații izolate	kg	180,440
84	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 îndinate până la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2	7,600
		<b>Capitolul 1.2.2.2. Lucrări de construcții (cota 0.000-4,000)</b> <b>Capitolul 1.2.2.2.1. Execuția pardoselei cota 0.00</b>		
85	CG32A1	Umpluturi în straturi compactate mecanic, executate cu argile	m3	41,160
86	TsC54B	Strat de fundație din piatră spartă (20-40mm) h=5cm	m3	2,939
87	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C7.5 în grosime de 8.0 cm. în cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, în încăperi cu suprafața mai mare de 16 mp K-0.8 K-0,800	m2	62,130
88	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	145,050
		<b>Capitolul 1.2.2.2.2. Execuția carcusei coloanelor și pereților despărțitori (cota 0.000 la 2.900)</b>		
89	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stâlpi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	27,840
90	CA04F	Beton turnat în stâlpi, beton marfa C15 și turnate cu mijloace clasice Material mărimi (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	2,304
91	CB03D	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în pereți la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse	m2	127,020
92	CA09A	Beton ciclopian. clasa C5/4 în pereți	m3	19,053
93	CD55A	Zidărie din blocuri de calcar (cotilet) la pereți cu înălțimea până la 4 m, zidărie ordinară	m3	9,586
94	CC02K.	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stâlpi. la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	48,840



95	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 16 mm, și montate în grinzi și stâlpi. În înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	133.900
		<b>Capitolul 1.2.2.2.3. Execuția carcasei spațiale grinzi (Cota 3.200)</b>		
96	CB03E	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului grinzi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	27,720
97	CA04F	Beton turnat în grinzi, beton marfa C15 și turnate cu mijloace clasice Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)= 1,030	m3	4,152
98	CC02K	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stâlpi. În înălțimi mai mici sau egale cu 35 m. exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	77,440
99	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 14 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	266,730
100	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 18 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	26,370
		<b>Capitolul 1.2.2.2.4. Execuția stâlpi parapet (Cota 3.2 la 4,00)</b>		
101	CB03F	Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului în stâlpi la construcții cu înălțimea până la 20 m inclusiv, exclusiv susținerile	m2	11,520
102	CA04F	Beton turnat în stâlpi, beton marfa C15 și turnate cu mijloace clasice Material mărunț (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,030	m3	0,576
103	CD58C	Zidărie medie din cărămidă, format 250 x 120 x 65 cu prepararea mortarului M-50 în condiții de șantier pereți exteriori cu rostuire, înălțime nivel până la 4m	m3	2,436
104	CC02K	Armături din oțel beton A I fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 6 mm inclusiv, și montate în stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	22,380
105	CC02L	Armături din oțel beton A III fasonate în atelier de șantier, cu diametrul barelor 12 mm, și montate în grinzi și stâlpi, la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante	kg	102,300

		<b>Capitolul 1.2.2.3. Lucrări de finisări interiuare si extenuare</b>		
		<b>Capitolul 1.2.2.3.1. Finisări interiuare Pereți</b>		
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 si tavanelor	m2	168,860
108	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straiuri pc glet existent, executate manual	m2	168,860
		<b>Capitolul 1.2.2.3.2. Usi si porți</b>		
109	CK12A	Usi metalice confecționate din profiluri de oțel laminat (3 buc.), profiluri din bunda ele oțel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriiile 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 accesoriiile necesare, cu suprafața pina la 7 mp inclusiv	m2	2,520
111	CK13B	Porți roleta (1 buc.) montate in zidărie de orice natura inclusiv accesoriiile necesare, cu suprafața peste 7 mp	m2	9,280
		<b>Capitolul 1.2.2.3.3. Fasada</b>		
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 si mortar de var-cinient M 25-T pentru grund si 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
		<b>Capitolul 1.2.3. Execuția acoperișului si a tavanului</b>		
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 le invelitori sau doliile invclitorilor din sipci 70x30mm pas 400mm v=0.398m3	m2	75,850
119	CE17A	Strai suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de țigla, placi ondulate sau amprentate Material mărunt=1,030	m2	75,850
120	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi 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 si streasinilor din lemn, OSB. cu vopsele pe baza de ulei sau alchidice. pe suprafețe do peste 20 mp, in doua straturi de vopsea	m2	62,130
123	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip țigla) pentru invelitorile acoperișurilor (tip Lindab) Material marunt=1,050	m2	75,500
124	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata antieoroziv D=120mm Material marunt= 1,030	m	13,300
125	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata antieoroziv Material mărunt 1.020	m	5,550
		<b>Capitolul 1.2.4. Lucrări de amenajare a teritoriului</b>		
126	TsA02E	Săpătură manuala de pamim in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executata tara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1.5 in teren mijlociu	m3	1,480
127	TsC54B	Strat de fundație din piatra sparta	m3	0,750
128	CA02B2	Beton simplu turnat la pereu 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
		<b>Capitolul 1.3. Electricitate (Garaj si Depozit)</b> <b>Capitolul 1.3.1. Lucrări de montare</b>		
130	RpEG02B	Montarea tablourilor electrice pe stelaj metalic, modulat, cu masca, pe perete sau in nisa. avind suprafata 0,31-0,90 mp III P H 243 074 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 pînă 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 pînă 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, modulată, cu masca, pe perete sau în nisă, avînd suprafața 0,31-0,90 mp ЩПН 12з 074 У2 IP54, 12 module Materiale mărunte (vaselina, cirpe, grund, apa, ele.) din val. mat. explicitate=1,010	buc	1,000
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 pînă la 220V 6A 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 fluorescente, 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 luminiscente 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 intreruptoarelor unipolare 220V de 10- 25 A IP44, dc construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasa de aminoplast, bachelita, metalică 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 intreruptoarelor bipolare 220V de 10- 25 A IP44, dc construcție normală, impermeabile sau etanșe în carcasa de aminoplast, bachelita, metalică 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 rezistență 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	m	35,000
149	RpED01A	Montarea cablurilor pentru energie electrica (VVGng-0.66-3x 1.5mm <sup>2</sup> )	m	130,000
150	RpED01A	Montarea cablurilor pentru energie electrica (VVGng-Q.66-4x 1.5mm <sup>2</sup> )	m	20,000
151	RpEA03B	Montarea țevilor de proiecție din țeava de otel, 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 țevilor de proiecție din țeava PVC neplastifiat, tip ușor (U), avind diametrul pina la 20mm, montata aparent pe dibluri, console sau ferme metalice. Materiale mărunte (sirna, adeziv, diclorețan etc.) din valoarea materialelor explicitate =1,050	m	150,000
153	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, țevi pentru susțineri sau acoperiri, inglobate total sau parțial in beton	kg	8,000
		<b>Capitolul 1.3.2. Utilaj</b>		
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) \_\_\_\_\_