

Formularul nr. 7

Obiectivul: HINCESTI

Obiectul: Azilul pentru persoane in virsta si persoane cu handicap din Sarata Galbena rI Hincesti

Devizul: Lucrări de reconstrucție a acoperișului blocului A Azilul pentru persoane în vîrstă și persoane cu handicap din sSărata Galbena rnuI Hincești

Deviz local Nr. 19.30.1

Valoarea de deviz 985 928,64 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCI42 B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbobiment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile.	m2	630	42,8504	26995,752
					37,8504	23845,752
2	RpCH3 2C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor.	m2	630	16,9626	10686,438
					9,4626	5961,438
3	RpCH3 2B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate.	m2	456	38,0023	17329,049
					20,5023	9349,049
4	RpCH3 2D	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - streasinile infundate sau aparente.si frontoane	m2	50	19,521	976,05
					15,771	788,55
5	RpCH3 2F	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - lucarne si chepenguri.	buc	2	95,0232	190,046
					92,5232	185,046
6	RpCE40 A	Desfacerea hidroizolatiilor, termoizolatiilor lipite cu bitum, cu chituri bituminoase sau masticrui, inclusiv a straturilor de protectie si a straturilor-suport, la terase sau pereti verticali ai subsolurilor inclusiv termoizolatia din BCA sau placi vata.	m2	85,6	149,8885	12830,456
					107,7685	9224,984
7	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite.Srear izolant sub costorabe	m2	30	17,3764	521,292
					1,0514	31,542
8	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament	m3	5,15	8645,9513	44526,649

		antiseptic.			1266,4113	6522,018
9	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic.	m3	8,75	7757,495	67878,081
					1182,825	10349,719
10	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate.Folie anticondens stratificata 130gr/m2	m2	590,4	29,2348	17260,196
					13,1425	7759,332
11	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.scindura 100*30mm peste 350mm	m2	590,4	64,1982	37902,588
					15,5082	9156,012
12	CE30A	Contrastereala 50*30H la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.la100m calculat 0.0018m3	m2	590,4	35,5782	21005,34
					15,5082	9156,012
13	CE42A	Executarea lucarnelor. forma treunghi 2.5B*1.5H resou ventilare din scindura geluita vopsita de 3 ori gr 25mm instalata sub unghi 45*	buc	1	1820,8197	1820,82
					347,1197	347,12
14	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,85m resursa scinduri geluite faltuite se ia cu K=0.625 deoarece gr. se prevede 27mm	m2	60	854,3842	51263,052
					213,4342	12806,052
15	RpCH1 8A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane,	m3	0,8	7368,227	5894,582
					1372,077	1097,662
16	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple.	m2	40	70,0064	2800,254
					39,6904	1587,614
17	CE30A	Astereala la invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.astereala la frantoane scindura 100*30mm peste 350mm	m2	40	180,2982	7211,926
					15,5082	620,326
18	CK01B	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv.resouri de ventilare in frantoane 1100*1700H=2buc+1100*600H=4.0buc	m2	6,38	1452,411	9266,382
					68,341	436,016
19	CK03A	Usi din lemn interioare intr-un canat, pe	m2	3,74	1569,946	5871,598

		captuseli si usi pentru balcon, inclusiv			94,626	353,901
20	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	26,445	328,7645	8694,177
					44,6845	1181,682
21	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul .	m2	130	77,2696	10045,048
					52,57	6834,1
22	CE20A	Sisteme de jgheaburi d=125mm tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	76,4	244,1705	18654,626
					15,771	1204,904
23	CE22A	Sisteme de burlane d=89 tip brass din tabla protejata anticoroziv.	m	68	219,8735	14951,398
					18,3995	1251,166
24	CE07A	Invelitori din placi din tabla cutata H20 amprentata gr 0.6mm pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab).culoarea la deiscretia beneficiarului	m2	590,4	242,5655	143210,671
					60,4555	35692,927
25	RpCP18 A	Confectionarea si montarea opritorilor de zapada la acoperisuri, confectionati dupa model, fixate in astereala si prevazute cu contrafise.atentie Se perfectioneaza din tabla gr 0.7mm	kg	330	63,366	20910,78
					26,285	8674,05
26	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltimei pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura.imprejmuire la acoperis din profil metal 140*20*3mm	t	0,65	62402,05	40561,333
					4468,45	2904,493
27	CN26A	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de ulei aplicate la pozitie, intr-un strat, pe	t	0,65	1046,711	680,362
					383,761	249,445
28	Trl1AA0 1F3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 3.	t	15	23,6565	354,848
					23,6565	354,848
29	Trl1AC0 2B6	Incarcarea materialelor din grupa C - ambalate, avind 10-50 kg -, cu purtare de pina la 10 m, materiale normale- prin asezare - de pe teren, in vagon categoria 3.ardezia acoperisului existent SV40	t	18	28,9135	520,443
					28,9135	520,443
30	Tsl51A1	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km.	t	15	5,8	87
					0	0
31	Tsl51A3	Transportarea pămîntului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	18	7,675	138,15
					0	0
32	Trl1AC1	Descarcarea materialelor din grupa C -	t	18	18,3995	331,191

	3E3	ambalate, avind 10-50 kg -, cu purtare de pina la 10 m, materiale normale - prin asezare - din auto categoria 3, pe rampa sau teren.placile de ardezie la locul destinatiei			18,3995	331,191
33	Tri2AT04	Insotirea transportului de muncitori incarcatori-descarcatori categoria 4, pe drum categoria T, efectuat cu autocamion de 5 t.	1 km	3	1,7348	5,204
					1,7348	5,204
34	RCsB21A K0.2	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.gauri cu d=10mm in betonul vechi pu intarirea costorobei mauerlat	buc	110	21,0384	2314,224
					6,3084	693,924
35	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm.pentru intarirea scari metalice de urcare la cerdac	buc	6	21,0384	126,23
					6,3084	37,85
36	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).permutarea schelei pe perimetru cladirei	m2	485	39,4275	19122,338
					39,4275	19122,338
37	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore).pentru executarea lucrarilor la streasina pe exterior	m2	175	66,2035	11585,613
					39,4275	6899,813
38	CB02B4	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in elevatii, pereti drepti si diafragme inclusiv sprijinirile la inaltimi pina la 20 m inclusiv pentru inaltimi ale elementelor mai mari de 3 m .	m2	25	94,1935	2354,838
					55,1985	1379,963
39	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimi pina la 20 m inclusiv .PERMUTAREA cofrajelor pe perimetrul cladirei	m2	75	67,524	5064,3
					63,084	4731,3
40	CC01E	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere.A240 d=6A1 vezi proiectul	kg	301,9	23,5472	7108,897
					3,5222	1063,349
41	CC01F	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in	kg	1037,7	22,8112	23671,193

		ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm in fundatii continue si radiere.B500 D+14.16mm vezi proiectul			2,7862	2891,25
42	CA04J	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea pe verticala la distante de max.15 m inclusiv si pe orizontala pe distante de max. 15 m inclusiv, beton armat clasa C 20/25(M350).	m3	22,5	1513,7456	34059,276
					57,827	1301,108
43	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.Poz3.7 vezi proiectul	kg	89,9	40,186	3612,721
					10,514	945,209
Total ore manopera (ore)						3953,7512
Total greutate materiale (tone)						0
Total						710395,41
Asigurari sociale si medicale					24,0000%	49883,688
Total						760279,098
Cheltuieli de transport					3,0000%	14164,488
Total						774443,586
Cheltuieli de regie					3,0000%	23233,308
Total						797676,894
Beneficiu de deviz					3,0000%	23930,307

Total General fara TVA	821607,2
TVA (20%)	164321,44
TOTAL GENERAL	985928,64
Inclusiv salariul	207848,698

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)