

Borderoul Nr. 1
CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PRET

1. Denumirea beneficiarului de stat **Primaria or. Singera**
2. Organizatorul procedurii de achiziție **Primaria or. Singera**
3. Obiectul achizițiilor **Lucrari de reparatie exterioare al IMSP Centrul de Sanatate or. Singera**

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. Pavaj			
1	DG03A	Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt, montate pe beton	m2	20,00	
2	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat gr. 4cm asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm	m2	20,00	
		2. Timplarii (montate conform prevederilor CP C.04.08:2015)			
3	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg	473,00	
4	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare drisuite la glafuri (lucrarea sa presupuna pregatirea suprafetelor definitiva (inclusiv curatarea) - glafurile	m2	54,25	
5	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (lucrarea sa presupuna pregatirea suprafetelor definitiva (inclusiv curatarea, execute concomitent cu desfacerea tencuielilor) pentru tencuire)	m2	37,18	
6	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drisuite, execute manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton ---- glafuri (lucrare executata inainte de a monta timplariile)	m2	69,29	
7	CC03A	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, (Plasa d3 100x100mm) (1,25kg/m2) - la pereti	kg	86,61	
8	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar k=3 ---- glafuri (lucrare	m2	69,29	

1	2	3	4	5
		executata inainte de a monta timplariile)		
9	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriiile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Usi EXTERIOR cu sticla 1,0x2,8 / 1,1x2,8) // Minere conform schitei // Rama cu valoarea U totala maxima de 1.7 W/m2KU, PVC din PVC nereciclat, minimum profil: cinci [5] camere de aer, minim 76mm, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncti termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de Clasa [A] adica: grosimea fetelor vazute din perimetru profilului de la exterior si interior: > 2,8 mm; grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trec elementele de ancorare ale ramei): >2,5 mm; grosimea peretilor interiori de separare: > 2,0 mm, geam dublu cu o protectie joasa a emisivitatii, 4-16-4 low-e. Toate usile, care se deschid, trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si minere. Ventilarea adevarata trebuie asigurata in toate spatiile. (instalate conform normativelor in vigoare)	m2	5,88
10	CK33A	Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor tip GU OTS 634 sau cu parametrii similari (prezentarea fisei tehnice obligatoriu cu oferta)	buc	1,00
11	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (1,0x1,9 / 1,5x1,9 / 2,2x1,9 // INCLUSIV PLASA ANTIMOSCHIT // Rama cu valoarea U totala maxima de 1.7 W/m2KU, PVC din PVC nereciclat, minimum profil: cinci [5] camere de aer, minim 76mm, consolidate cu profile de metal de grosimea 1,2 mm, acoperite cu un strat din material plastic, fara puncti termice. Grosimea minima recomandata a peretilor profilelor PVC ar trebui sa fie de Clasa [A] adica: grosimea fetelor vazute din perimetru profilului de la exterior si interior: > 2,8 mm; grosimea fetelor structurale (prin intermediul carora trec elementele de ancorare ale ramei): >2,5 mm; grosimea peretilor interiori de separare: > 2,0 mm, geam dublu cu o protectie joasa a emisivitatii, 4-16-4 low-	m2	31,31

1	2	3	4	5
		e. Toate ferestrele, care se deschid, trebuie sa fie echipate cu mecanisme metalice puternice de blocare si minere. Ventilarea adevarata trebuie asigurata in toate spatiile. Pentru ferestre sa fie echipate cu deschidere dubla. (instalate conform normativelor in vigoare)		
12	CK26B	Scurgeri montate la ferestre din aluminiu / glaf de 150 mm + vata minerala 100 mm	m	21,83
13	CK26A	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice / glaf de 400 mm	m	42,50
14	CL19A	Grilaje metalice gata confectionate: grile de protectie la ferestre (conform ilustrarii)	m2	31,31
15	CK35A	Dibluri din metal fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat (Pentru fixarea grilajelor. Amplasat ascuns ca sa nu permita dessurubarea din exterior, accesul la surub doar din interiorul cladirii)	buc	118,00
16	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor	m2	44,43
17	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	44,43
18	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	44,43
19	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor - exclus producatorul supraten	m2	44,43
20	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor	m2	44,43
21	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	44,43
		3. Fasad		
22	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli exterioare drisuite la pereti (lucrarea sa presupuna pregatirea suprafetelor definitiva (inclusiv curatarea)	m2	42,00
23	CF02A	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, drisuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T	m2	42,00

1	2	3	4	5
		pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton ---- fisuri, tencuala care cade		
24	CC03A	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, (Plasa d3 100x100mm) (1,25kg/m ²) - la pereti	kg	52,50
25	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar k=3 ---- fisuri, tencuala care cade	m ²	42,00
		4. Acoperis		
26	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	119,86
27	RpCO56B	Demontari: lambriuri la pereti si tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m ²	40,71
28	CK29E	Tavane suspendate din panouri prefabricate din tabla cutata LS 8, sur mat, cu grosime minima de 0.45 mm), minim 10 ani garantie vopsea - streasina	m ²	36,61
29	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv - culoare coordonata cu beneficiarul d125 (excludem toate resursele in afara de jgheab, muncitor si utilaj)	m	74,70
30	pret oferta	Element de imbinare jgheab d125 (element de legatura)		33,00
31	pret oferta	Element de prindere jgheab d125 (cirlig L=210)		60,00
32	pret oferta	Element de imbinare jgheab d125 (cot exterior)		3,00
33	pret oferta	Element de capat la jgheab d125 (element de inchidere)		4,00
34	pret oferta	Element de conexiune jgheab-burlan (pilnie/guler)		12,00
35	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv - culoare coordonata cu beneficiarul (12 coloane) (excludem toate resursele in afara de burlane, muncitor si utilaj)	m	36,00
36	pret oferta	Element de prindere burlan (brida de fixare cu diblu de expandare, diblu de expandare L-200)		36,00

1	2	3	4	5
37	pret oferta	Cot din partea superioara la burlan		24,00
38	pret oferta	Cot din partea inferioara la burlan		12,00
		5. Praguri		
39	RpCI42C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din ardezie de azbest	m2	4,10
40	RpCP44B	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg	135,00
41	DG03A	Desfacerea de trotuare din dale de beton sau bazalt, montate pe beton	m2	17,09
42	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinute	m3	1,60
43	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	0,98
44	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	126,00
45	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Plasa d4 100x100mm, 1,95kg/m2) - trepte/pandus	kg	51,25
46	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime	m2	3,12
47	CA03B2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (trepte/pandus, pandus la 7 grade)	m3	7,45
48	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a pardoselilor la scari	m2	28,03
49	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm scari	m2	28,03
50	CN53A	Grunduirea suprafetelor exterioare a pardoselilor la scari	m2	28,03

1	2	3	4	5
51	CI24A	Placarea treptelor cu placi de granit ceramic incleiate (pentru EXTERIOR, Antiderapanta), cu grosimea sub 15 mm - Rezistenta la alunecare (R12) //// Rezistenta la abraziune (PEI V). Culoare si model conform ilustratiilor (pandus, scari)	m2	28,03
52	CH06A	Mina curenta montata la scari si pandus, confectionata din teava de inox	m	23,45
53	CL19A	Copertina de sticla (pentru 3 usi conform ilustrarii) (2,5x1,3---2,2x1,0---0,9x0,5)	m2	5,90
		6. Terasament		
54	TsC21A1	Sapatura mecanica cu bobcat, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I - coborirea nivelul solului si modificarea directiei de scurgere al apei	100 m3	0,11
55	TsC22G1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC20A1 teren catg. I si II k=30	100 m3	0,11
56	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu - coborirea nivelul solului si modificarea directiei de scurgere al apei	100m2	0,75
		7. Diverse		
57	TsH92B	Incarcarea in auto gunoi	t	24,00
58	TsI50A7	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 7 km	t	24,00

In caz ca apar suspiciuni (pret, calitate etc) referitor la un produs grupul de lucru isi rezerva dreptul sa verifice suplimentar caracteristicile materialului indicat.

La solicitarea grupului de lucru se vor prezenta timp de 3 zile fisa tehnica a produsului indicat, specificatia tehnica F 4.1 si certificatele iso/de conformitate. Pentru materialul de finisaj indicati marca si denumirea produsului utilizat (sa fie vizibil in formularul 3), pentru a putea fi identificat produsul si a verifica argumentarea ofertantilor. Altfel o sa fiti descalificati pentru neprezentarea informatiei solicitate.

Daca pretul este anormal de scazut se vor aduce dovezi in forma de facturi sau conturi de plata actuale la ziua licitatiei.

Primar

Valeriu Popa