

**EDUCAȚIEI
AL REPUBLICII MOLDOVA**

Universitatea Pedagogică de Stat
"Ion Creangă" din Chișinău

MD – 2069 Chișinău str. I. Creangă nr.1
Tel. 74-33-38 74-54-14; fax (373 – 2) 74-54-14



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA**

Кишиневский Государственный
Педагогический Университет им. И. Крянгэ

МД – 2069 г. Кишинэу ул. И.Крянгэ №1
Тел. 74-33-38 74-54-14; факс (373-2) 74-54-14

"12" august 2011

Nr. 01-12/971

**Caiet de sarcini
pentru concurs prin cererea ofertei de preț nr. 1445-OP/11 din 19.08.2011**

- 1.Denumirea autorității contractante** Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție** Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”
- 3.Obiectul achizițiilor** Lucrări de reparație capitală a blocurilor de studii

lista lucrărilor

Nr.	Simbol de norme Cod resurse	Lucrări	U.M.	Cantitatea conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
Blocurile sanitare la profesori nivelul 4 și 5 blocul nr.1str. I. Creangă 1				
Lucrări de demontare				
1	RpCO56B	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc	m ²	18,2
2	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianță, gresie, ceramică	m ²	64,02
3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din plăci de beton, marmură, piatră, gresie, plăci ceramice, etc.	m ²	27,4
4	RpCO56A	Demontări: tâmplărie din lemn (uși, ferestre, obloane, cutii, rulou, măști, etc.)	m ²	8,1
5	RpSA03B	Demontarea țevii din oțel zincată existentă în interiorul clădirii, avînd diametru de 1 ¼ „-2”	m	16,00
6	RpSA04B	Demontarea țevii din policlorura de vinil (PVC) neplastifiat tip greu existentă în interiorul clădirii, la legături, coloane, sau conducte de distribuție, avînd diametru de 63 mm – 110 mm	m	12,00
7	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianță, inclusiv accesoriile	buc	2,00
8	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianță, complet, echipat	buc	4,00
Pardoseli				
9	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m ²	27,4
10	CG01A1	Strat suport pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin. diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adaugă sau se scade	m ²	27,4
11	CG17D1	Pardoseli din plăci de gresie ceramică inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executare pe suprafețe: egale sau mai mici de 16 m ² așezat pe un strat adeziv de 10 mm grosime	m ²	27,4
Pereți				
12	CN01B	Grunduirea pereților cu grund „Betoncontact”	m ²	108,2
13	CI07A	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau lucioasă executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv grafurile fixate cu pasta adezivă, cu rosturi alternate și rostuirea cu chit în încăperi cu suprafața mai mare de 10 mp, la construcții la care prin proiectul de arhitectură se impun cerințe deosebite privind calitatea și valoarea arhitecturală	m ²	108,2

Glafuri				
14	CF50Bc	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la glaguri, preparare manuală a mortarului	m	6,60
15	CK26D	Cornier din aluminiu montat la muchii	m	72,00
16	CF08A	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafețele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereți, stâlpi și tavane, cu pasta de var și adaos de 100 kg ipsos/1 mc var pastă	m ²	6,60
17	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	6,60
18	CN16A	Vopsitorii cu lacuri și vopsele pe bază de ulei aplicate pe tîmplărie din lemn, executate cu vopsele de ulei în 3 straturi la uși și ferestre gata gruntuite (vopsirea geamurilor)	m ²	11,00
Tavane				
19	CK28B	Tavane suspendate executate pe șantier din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice	m ²	27,4
Tîmplăria				
20	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armături și acoperișurile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv	m ²	8,1
21	CK25A	Uși confecționate din profiluri din aluminiu inclusiv armăturile și acoperișurile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (confecționarea cabinelor sanitare)	m ²	18,2
Montarea corpurilor sanitare				
22	SC07B1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru hanticațați, așezat pe pardoseală, cu rezervorul de apă montat pe vas, la înălțime sau semiînălțime, avînd sifonul interior tip P	buc	4,00
23	SC04A	Lavoar din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru hanticațați, avînd țeava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereții din zidărie de cărămidă sau b.c.a.	buc	2,00
24	SD04A	Batere amestecătoare cu braț basculant stativă pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru hanticațați, avînd diametru de 1/2	buc	2,00
25	SB28B	Sifon de pardoseală din polipropilena, avînd diametrul ieșirii de 75 mm	buc	2,00
26	SE56A	Filtrul pentru apă potabilă, cu mufe filetată pentru montaj pe conductă, avînd dimensiunea de 1-2 d 32 tip Y Danfoss 149B1771	buc	2,00
27	SA17A	Țeavă din material plastic îmbinată prin sudură prin polifuzime, în conducte de distribuie, la clădiri de locuit și social culturale, avînd diametrul de 25 mm (Трубы из полипропилену PN-10 ф25 (ф32 x3,0))	m	16,00
28	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante tăiate longitudinal avînd diametrul și grosimea de la D=12x4 la D=12x4 mm țevi gofrate d 25	m	16,00
29	SF02C	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu țeavă din policlorură de vinil tip greu sau material plastic, avînd diametru de 16 – 110 mm (Испытание на функционирование)	m	16,00
30	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de închidere, avînd diametru de 15 mm Danfoss 149B6032	buc	6,00
31	SB08E	Țeava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc aparent sau îngropat sub pardoseală, avînd diametru de 110 mm (Трубы полипропиленовые ф100)	m	8,00

32	SB08C	Țeavă din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, montată aparent sau îngropat sub pardoseală, avînt diametrul de 50 mm (Трубы полипропиленовые ф100)	m	12,00
33	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 110 mm (фасонные части из полипропилена – 15% ф 100)	buc	4,00
34	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 50 mm (фасонные части из полипропилена – 15% ф 50)	buc	8,00
Rețele electrice				
35	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fișii cu instalarea cutiilor de ramificare, cu 2-4 fire, VVG-5 2.5	100 m	0,58
36	08-02-409-1	Țeavă din gofro pe construcții instalate, pe pereți, diametru pînă la 16 mm	100 m	0,58
37	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lămpi luminescente în tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lămpi, în corp de iluminat 4.	100 buc	0,06

II. Blocul sanitar comun nivelul 5 blocul nr.1 str. I. Creangă 1

Nr.	Simbol de norme Cod resurse	Lucrări	U.M.	Cantitatea conform datelor din proiect
Lucrări de demontare				
1	RpCO56B	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m ²	20,58
2	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianță, gresie, ceramică	m ²	57,36
3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din plăci de beton, marmura, piatra, gresie, plăci ceramice, etc.	m ²	32,20
4	RpCO56A	Demontări: tîmplărie din lemn (uși, ferestre, obloane, cutii, rulou, măști, etc.)	m ²	4,05
5	RpSA03B	Demontarea țevi din oțel zincată existența în interiorul clădiri, avînd diametru de 1 ¼ -2	m	22,00
6	RpSA04B	Demontarea țevii din policlorură de venil (PVC) neplasificat tip greu existentă în interiorul clădirii, la legături, coloane, sau conducte de distribuite, avînd diametru de 63 mm – 110 mm	m	18,00
7	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianță, inclusiv accesoriile	buc	2,00
8	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianță, complet echipat	buc	5,00
Pardoseli				
9	CC01A3	Armături din oțel beton PC2 fasonate în ateliere centralizate cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv	kg	75,00
10	CC01D	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier și monte cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv în fundații izolate	kg	90,00
11	CA03D	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Betonarea treptelor în cabinile sanitare)	M ³	2,60
12	CB01B	Cofraje din scînduri de rășinoase, pentru turnarea betonului în construcția apeductelor, canalelor și anexelor, inclusiv sprijinirile (executarea cofrajului)	m ²	3,68
13	CC01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m ²	32,20
14	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin. diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adaugă sau se scade	m ²	32,20
15	CG17D1	Pardoseli din plăci de gresie ceramică inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe: egale sau mai mici de 16 m ² . așezat pe un strat adeziv de 10 mm grosime	m ²	36,00

Pereți				
16	CN01B	Grunduirea pereților cu grund „Betoncontact”	m ²	88,60
17	CI07A	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau luxoasă executate pe suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv grafurile fixate cu pasta adezivă, cu rosturi alternante și suprafața mai mare de 10 mp, la construcții la care prin proiectul de arhitectură se impun cerințe deosebite privind calitatea și valoarea arhitecturală	m ²	88,60
Glafuri				
18	CF50Bc	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bază de ipsos, la glafuri, preparare manuală a mortarului	m	4,00
19	CK26D	Cornier din aluminiu montat la muchii	m	21,00
20	CF08A	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafețele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereți, stâlpi și tavane, cu pasta de văr și adaos de 100 kg ipsos /1 mc var pastă	m ²	4,00
21	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe glet existent, executate manual	m ²	4,00
22	CN16A	Vopsitorii cu lacuri și vopsele pe baza de ulei aplicate pe tîmplărie din lemn, executate cu vopsele de ulei în 3 straturi la uși și ferestre gata grunduite (vopsirea geamurilor)	m ²	13,13
Tavane				
23	CK28B	Tavane suspendate executate pe șantier din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice	m ²	32,20
Tîmplărie				
24	CK25A	Uși confecționată din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la 35 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv	m ²	4,5
25	CK25A	Uși confecționată din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la 35 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv, într-un canal, (confecționarea cabinelor sanitare)	m ²	20,58
Montarea corpurilor sanitare				
26	SC07B1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, așezat pe pardoseli, cu rezervuarul de apă montat pe vas, la înălțime sau semiînălțime, avînt sifonul interior tip P.	buc	5,00
27	SC04A	Lavoar din semiportelan, porțelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, avînt țeavă de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidire de cărămidă sau b.c.c.	buc	2,00
28	SD04A	Baterie amestecătoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru handicapați, avînd diametrul de ½	buc	7,00
29	SB28B	Sifon de pardoseală din prolipropilenă, avînd diametru ieșirii de 75 mm.	buc	2,00
30	SE56A	Filtru pentru apă potabilă, cu mufe filetată pentru montaj pe conducta, avînd dim. de 1 – 2 d 32 tip Y222 Danfoss 149B1771	buc	1,00
31	SA17A	Țeavă din material plastic îmbinată prin sudură prin polifuzime, în conducte de distribuire, la clădiri de locuit și social culturale, avînd diametrul de 25 mm (Трубы из полипропилену PN-10 φ25 (φ32 x3,0)	m	26,00
32	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante tăiate longitudinal avînd diametrul și grosimea de la D=12x4 la D=35x4 mm țevi gofrate d 25	m	26,00
33	SF02C	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece	10 m	26,00

		executată cu țevă din policlorură de vinil tip greu sau material plastic, avînd diametru de 16 – 110 mm (Испытание на функционирование)		
34	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de închidere, avînd diametru de 15 mm Danfoss 149B6032	buc	9,00
35	SB08E	Țeava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc aparent sau îngropat sub pardoseală, avînd diametru de 110 mm (Трубы полипропиленовые φ100)	m	15,00
36	SB08C	Țeavă din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, montată aparent sau îngropat sub pardoseală, avînt diametrul de 50 mm (Трубы полипропиленовые φ50)	m	14,00
37	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 110 mm (фасонные части из полипропилена – 15% φ 100)	buc	5,00
38	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 50 mm (фасонные части из полипропилена – 15% φ 50)	buc	6,00
Rețele electrice				
39	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fișii cu instalarea cutiilor de ramificare, cu 2-4 fire, VVG-5* 2.5	100m	0,55
40	08-02-409-1	Țeavă din gofro pe construcții instalate, pe pereți, diametru pînă la 16 mm	100m	0,55
41	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lămpi luminescente în tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lămpi, în corp de iluminat 4.	100 buc	0,05

III. Blocul sanitar nivelul 2 bl.nr.6 str. Cornului 10

Nr.	Simbol de norme Cod resurse	Lucrări	U.M.	Cantitatea conform datelor din proiect
Lucrări de de montare				
1	RpCO56B	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lem, placaj, PFL, PAS etc.	m ²	24,00
2	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianță, gresie, ceramică	m ²	36,00
3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din plăci de beton, marmura, piatra, gresie, plăci ceramice, etc.	m ²	16,60
4	RpCO56A	Demontări: timplărie din lemn (uși, ferestre, obloane, cutii, rulou, măști, etc.)	m ²	4,05
5	RpSA03B	Demontarea țevi din oțel zincată existența în interiorul clădiri, avînd diametru de 1 ¼ -2	m	12,30
6	RpSA04B	Demontarea țevii din policlorură de venil (PVC) neplasticat tip greu existentă în interiorul clădirii, la legături, coloane, sau conducte de distribuite, avînd diametru de 63 mm – 110 mm	m	12,80
7	RpSC05A	Demontarea unui lavoar de faianță, inclusiv accesoriile	m	2,00
8	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianță, complet echipat	m	2,00
Pardoseli				
9	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața discuită fin	m ²	16,60
10	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin. diferența în plus sau în minus pentru fiecare 1 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adaugă sau se scade	m ²	16,60
11	CG17D1	Pardoseli din plăci de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executare pe suprafețe. Egale	m ²	16,60

		sau mai mici de 16 m ² . așezat pe un strat adeziv de 10 mm grosime		
Pereți				
12	CN01B	Grunduirea pereților cu grund „Betoncontact”	m ²	54,10
13	CI07A	Placaj din faianță smălțuită, nesmălțuită, mată sau luxoasă Executate suprafețe plane la pereți și stâlpi, inclusiv grafurile fixate cu pasta adezivă, cu rosturi alternante și suprafața mai mare de 10 mp, la construcții la care prin proiectul de arhitectură se impun cerințe deosebite privind calitatea și valoarea arhitecturală	m ²	54,01
Tavane				
14	CK28B	Tavane suspendate executate pe șantier din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice	m ²	16,60
Timplărie				
15	CK25A	Uși confecționată din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la 35 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv	m ²	4,05
16	CK25A	Uși confecționată din profiluri din aluminiu inclusiv armăturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidărie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canal, cu suprafața tocului pînă la 7 mp inclusiv (confecționarea cabinelor sanitare)	m ²	36,20
Montarea corpurilor sanitare și rețelei				
17	SC07B1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, așezat pe pardoseli, cu rezervuarul de apă montat pe vas, la înălțime sau semiînălțime, avînt sifonul interior tip P.	buc	4,00
18	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapați, avînt țeavă de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereți din zidire de cărămidă sau b.c.c.	buc	4,00
19	SD04A	Baterie amestecătoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spălător, indiferent de modul de închidere, inclusiv pentru handicapați, avînd diametrul de ½	buc	4,00
20	SB28B	Sifon de pardoseală din polipropilenă, avînd diametru ieșirii de 75 mm.	buc	4,00
21	SE56A	Filtru pentru apă potabilă, cu mufe filetată pentru montaj pe conducta, avînd dim. de 1 – 2 d 32 tip Y222 Danfoss 149B1771	buc	2,00
22	SA17A	Țeavă din material plastic îmbinată prin sudură prin polifuzime, în conducte de distribuție, la clădiri de locuit și social culturale, avînd diametrul de 25 mm (Трубы из полипропилена PN-10 ф25 (ф32 x3,0))	m	22,00
23	RpIF09A1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante tăiate longitudinal avînd diametrul și grosimea de la D=12x4 la D=12x4 mm țevi gofrate d 25	m	22,00
24	SF02C	Efectuarea probei de funcționare a instalației de apă rece executată cu țeavă din policlorură de vinil tip greu sau material plastic, avînd diametru de 16 – 110 mm (Испытание на функционирование)	10 m	22,00
25	SD01A	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de închidere, avînd diametru de 15 mm Danfoss 149B6032	buc	8,00
26	SB08E	Țeava din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc aparent sau îngropat sub pardoseală, avînd diametru de 110 mm (Трубы полипропиленовые ф100)	m	14,00
27	SB08C	Țeavă din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu	m	9,90

		garnitura de cauciuc, montată aparent sau îngropat sub pardoseală, avînt diametrul de 50 mm (Трубы полипропиленовые ф 50)		
28	SB09E	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 110 mm (фасонные части из полипропилена – 15% ф 100)	buc	4,00
29	SB09C	Piesă de legătură din material plastic pentru canalizare, îmbinată cu garnitura de cauciuc, avînd diametrul de 50 mm (фасонные части из полипропилена – 15% ф 50)	buc	8,00
Rețele electrice				
30	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scoabe aplicate, fișii cu instalarea cutiilor de ramificare, cu 2-4 fire, VVG-5 2.5	100m	0,67
32	08-02-409-1	Țeavă din gofro pe construcții instalate, pe pereți, diametru pînă la 16 mm	100m	0,67
33	08-03-594-11	Corp de iluminat cu lămpi luminescente în tavane suspendate, montat pe suspensii, cantitate lămpi, în corp de iluminat 4.	100 buc	0,06

IV. Intrarea în blocul nr.3 str. I. Creangă 1

Nr.	Simbol de norme Cod resurse	Lucrări	U.M.	Cantitatea conform datelor din proiect
1	RpCH32E	Desfăcerea planșelor din lemn și a elementelor de acoperiș – scheletul magazinelor, sprijinirilor etc	m ²	22,00
2	RpCQ11A	Demontarea pereților cu plăci de sticlă tip S-NEVADA	m ²	28,90
3	RpCO56A	Demontări: tîmplărie din lemn (uși, ferestre, obloane, cutii, rulon, măști, etc.)	m ²	2,20
4	RpCG29D	Demolarea pereților de zidire din spargeri pentru creieri de goluri în zidărie	m ²	1,15
5	RpCO56B	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m ²	1,80
Pereți				
6	CD50E	Zidărie din cărămidă complexă, format 250 x 120 65 la pereți exteriori cu înălțimea pînă la 4 m	m ³	1,00
7	CF05A1	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executare pe împletitura de sîrmă, driscuite, cu mortar pe ciment-var marca M100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund și mortar de var-ciment pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafețe drepte, inclusiv montarea armaturii de oțel și a împletiturii, aplicate la pereți, pentru suprafețe curbe în loc de suprafețe plane	m ²	4,60
8	CF50B	Tencuieli interioare de 10 mm grosimea, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m ²	4,50
9	CF08A	Gleț aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafețele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereți, stîlpi și tavane, cu pasta de var și adaos de 100 kg ipsos/1mc var pastă	m ²	4,50
10	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi pe gleț existent, executate manual		4,50
Construcție metalică				
11	CL18A	Țevi pentru susțineri sau acoperiri, îngropate total sau parțial în beton	kg	670,00
12	CL26A	Rame metalice gata confecționate	kg	89,70
13	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe tîmplărie metalică cu email alchidic în 2 straturi inclusiv grundul		35,00

14	CE05A1	Învelitori din tablă plană zincată sau tablă plană protejată anticoroziv, fixată cu agrafe executată cu încheieturi duble în ambele sensuri, executate pe suprafețe mai mici egale cu 40 mp cu flori din tablă de 0,4 mm cu flori din tablă de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la coșuri etc.	m ²	22,40
15	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tablă protejată anticoroziv	m ²	11,30
16	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tablă protejată anticoroziv	m ²	7,00
17	CK28B	Tavane suspendate executate pe sanitar din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice	m ²	20,00
Țimplărie				
18	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și acoperișurile 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	2,58

V. Catedra Istoria Universală, bl.1 str. I. Creangă 1

Nr.	Simbol de norme Cod resurse	Lucrări	U.M.	Cantitatea conform datelor din proiect
Lucrări de demontare				
1	RpCR32B	Desfacerea tapetelor textile, colorate sau similare	m ²	62,60
2	RpCO56B	Demontări: lambriuri la pereți și tavane din lemn, placaj, PFL, PAS etc.	m ²	46,00
3	RpCO56A	Demontări: țimplărie din lemn (uși, ferestre, obloane, cutii, rulon, măști, etc.)	m ²	4,05
Pardoseli				
4	CG05C2	Pardoseli din laminat pe suport existent, montate în camere cu suprafețe mai mici sau egale cu 16 mp.	M ²	33,88
5	F-CG09A	Montarea plintelor din plastic, montate orizontal la pereți gata tencuiți, prin lipire cu adeziv Prenadez, în încăperi cu suprafețe mai mari de 16 mp	m ²	36,60
Pereți				
6	IzF14B	Strat fonoizolant executat cu plăci din vată minerală pentru izolații generale, aplicația între pereții dubli, susținute cu sîrmă de oțel moale zincată	m ²	18,50
7	CF54B	Placarea pereților cu plăci din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montați pe structura de profil zincat: pe suprafețe plane, inclusiv grafurile ușilor și ferestrelor (montarea pereților despărțitori dintr-o singură parte pe carcasa metalică în încăperea	m ²	18,50
8	CN01B	Grunduirea pereților cu grund „Betoncontact”	m ²	108,60
8	CF50B	Tencueli interioare de 10 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m ²	108,60
9	CF08A	Gleț aplicat manual pe tencueli interioare driscuite sau pe suprafețele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereți, simpli și tavane, cu pastă de var și adaos de 100 kg ipsos/1mc var pastă	m ²	108,60
10	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi de glet existent, executate manual	m ²	108,60
Glafuri				
11	CF50Bc	Tencueli interioare de 5 mm grosime, executate manual cu amestec uscat pe bază de ipsos, la glafuri, preparare manuală a mortarului	m ²	3,30
12	CK26D	Cornier din aluminiu montat la muchii	m ²	36,00
13	CF08A	Gleț aplicat manual pe tencueli interioare sau pe suprafețele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereți, stâlpi și	m ²	3,30

		tavane, cu pasta de var și adaos 100kg ipsos/1 mc var pastă		
14	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi de gleț existent, executate manual	m ²	3,30
Tavane				
15	CK50B	Tavane suspendate executate pe șantier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincată: suprafețe tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminare	m ²	33,88
16	CN01B	Grunduirea pereților cu grund „Betoncontract”	m ²	33,88
17	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereți și pereți despărțitori, preparare manuală a mortarului	m ²	33,88
18	CF08A	Gleț aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafețele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereți, stâlpi și tavane, cu pastă de var și adaos de 100 kg ipsos/1 mc var pastă	m ²	33,88
19	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe bază de copolimeri vinilici în emulsie apoasă, aplicate în 2 straturi de gleț existent, executate manual	m ²	33,88
20	CK18B	Montarea baghetelor la lambriuri din mase plastice	m ²	36,60
Țimplărie				
21	CK25A	Uși confecționate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesoriile necesare ușilor montate în zidare 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	4,05

Ofertant,

semnătura autorizată

4. Scopul achiziției conform necesităților U.P.S. „Ion Creangă”

5. Informație financiară:

- Sursa de finanțare bugetul de stat

6. Termenul și condițiile efectuării lucrărilor 1,5 luni

7. Modul de prezentare a ofertelor:

- ofertele se prezintă în limba română, cu specificarea clară a parametrilor;
- prețul lucrărilor se indică în lei MD;
- oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
- se prezintă lista lucrărilor în mod desfășurat și volumul materialelor de construcție care vor fi folosite în procesul lucrărilor;
- prețul lucrărilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului;

8. Evaluarea ofertelor va avea loc pe data de “19” august a. 2011, orele 10:00;

9. Oferta se prezintă până la data de “19” august a. 2011, orele 09:30; pe adresa ștr. I. Creangă, 1, bl. 2, bir. 31

10. Oferta este valabilă 30 de zile de la data limită de depunere a ofertei;

11. Ofertele pot fi primite de la curier sau prin poștă, dar nu mai târziu de termenul limită de prezentare a ofertelor.

12. Se specifică data când ofertanții fac cunoștință cu locul (obiectul) efectuării lucrărilor din momentul aprobării dării de seamă de Agenția Achiziții Publice ;

13. Participanții asigură efectuarea lucrărilor în conformitate cu documentația de deviz și se vor conduce de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 02.02.96.

14. Modul de întocmire a ofertelor:

- fiecare pagină a ofertei trebuie să fie ștampilată și semnată de conducătorul ofertantului;
- Ofertele se prezintă în 2 exemplare, original și copie, în plicuri sigilate diferite. Plicul cu "originalul" ofertei și plicul cu "copia" ofertei vor fi sigilate într-un plic adăugător.

15. Oferta câștigătoare se va aprecia conform criteriului - cel mai mic preț pe lista întregă.

16. Cerințele suplimentare care vor fi luate în considerație la evaluare:

- capacitatea tehnico-materială;

17. Înștiințarea privind determinarea câștigătorului se expediază în termen de 3 zile de la data aprobării rezultatelor evaluării de către investitor

18. Condițiile de contractare:

- contractul se încheie între beneficiarul de stat și ofertantul câștigător în termen de 2 zile de la data determinării ofertei câștigătoare;

18. Documentele necesare a fi prezentate de către ofertanți:

- Oferta în conformitate cu cerințele stipulate în caietul de sarcini
- Copia certificatului de înregistrare a întreprinderii emis de către Camera Înregistrării de Stat.
- Licența de activitate.
- Informații generale despre ofertant (sediul ofertantului și al filialelor acestuia)
- Asigurarea cu personal de specialitate.
- situația financiară (pe baza datelor din ultimul bilanț)
- certificat de la organele Inspectoratului Fiscal privind datoriile la buget și Fondul Social
- dotarea tehnică cu utilaj și echipament.
- Avizul Inspecției de Stat în Construcții.

19. Relații de contact: tel.74-69-86, 74-33-58

Investitorul Rector N. Chicuș

(autoritatea contractantă)

(semnătura)