



Agenția Geodezie, Cartografie și Cadastru a
Republicii Moldova
Instituția Publică Cadastrul Bunurilor Imobile

CAIET DE SARCINI
FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI

Obiectul: „**Lucrări de reparație capitală a clădirii administrative situate pe str. Bogdan Petriceicu Hașdeu, nr.13, mun.Cahul**”

Autoritatea contractantă: **Instituția Publică Cadastrul Bunurilor Imobile,**
str. A. Pușkin, nr. 47, mun.Chișinău

1 . Descriere generală

Se precizează adresa (șantierul) lucrărilor, descrierea generală a obiectelor lucrării, detalii specifice de amplasare etc.

Lucrările de reparație, vor fi executate la SCT Cahul, din str.Bogdan Petriceicu Hașdeu, nr.13, or.Cahul. Toate clarificările referitoare la obiectul achiziției, vor fi coordonate cu persoana responsabilă din cadrul Instituției Publice Cadastrul Bunurilor Imobile, or.Chișinău, str. A. Pușkin, nr.47.

2. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente.

Se precizează transportarea, manipularea și depozitarea produselor și materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente.

În urma începerii executării lucrărilor Antreprenorul își asumă obligațiunea de a asigura integritatea bunurilor, conform cerințelor Beneficiarului.

3. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Se precizează amplasarea tuturor instalațiilor interioare; modul și locul de fixare; protecția anticorozivă; materialele și produsele utilizate.

Notă: La elaborarea devizelor solicităm adițional să prezentați printr-o notă de informare (modelul/ brandul) aparatelor de aer condiționat, care urmează a fi instalate, semnată prin semnătură electronică de către operatorul economic.

4. Cerințe privind calculul costului

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu, - în conformitate cu legislația în vigoare și prezentarea formularelor F3, F5 și F7.

5. Documente obligatorii la depunerea ofertei

La punctul dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, - lista documentelor de calificare conform Anunțului de participare.

6. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La punctual dat autoritatea contractantă indică care documente sunt obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei. La fel, tot aici se indică documentele ce conțin date cu caracter personal, care nu se depun prin intermediul SIA RSAP și nu sunt publice pentru toți, ele se prezintă la etapa de evaluare direct autorității contractante, – conform Anunțului de participare.

Lucrările solicitate vor fi executate în decurs de 120 zile. Achitarea lucrărilor va fi efectuată în baza facturii fiscale și procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 2-1-1

Devizul: Lucrari de constructii				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de demolare		
1.1	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (ferestre, usi)	m2	107,5000
1.2	RpCK41B	Desfacerea pardoselilor din parchet de stejar sau fag.	m2	243,5000
1.3	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc.	m2	112,5000
1.4	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de gresie	m2	4,2000
1.5	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment.	m2	4,2000
1.6	RpCR32B	Desfacerea tapetelor textile, colorate sau similare.	m2	244,2000
1.7	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane.	m2	1 107,4000
1.8	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP.	m3	0,5000
1.9	RpCO56C	Demontari: tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila.	m2	132,3000
1.10	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile.	buc	83,0000
1.11	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intreruptoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta).	buc	150,0000
1.12	RpVC41A k=0.5	Demontarea conditionerilor existente	buc	8,0000
1.13	IB06A aplicat	Demontare radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (doar manopera, pentru montarea ulterioara)	buc	45,0000
1.14	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat.	buc	1,0000
1.15	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (Scara de acces)	m3	0,3000
1.16	RpDB35A	Desfaceri de pavaje orice format, asezate pe nisip (pentru montare ulterioara)	m2	8,0000
1.17	TrB05B2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 30 m.	t	20,0000
1.18	TsH92B	Incarcarea in auto: deseuri de constructie	t	20,0000
1.19	TsI50A5	Transportare deseuri de constructie cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	20,0000
		TOTAL Capitolul 1. Lucrari de demolare		
		Capitolul 2.1. Pardosea. Tip 1		
1.20	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betohgpuht" sau analog	m2	131,0000
1.21	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	131,0000
1.22	CG36B	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele din PVC, in incaperii mai mica sau egala cu 16 mp . (gr.12mm, clasa de rezistenta 33)	m2	131,0000
		TOTAL Capitolul 2.1. Pardosea. Tip 1		
		Capitolul 2.2. Pardosea. Tip 2		
1.23	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betohgpuht" sau analog	m2	38,9000
1.24	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	38,9000
1.25	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi	m2	38,9000
1.26	C114A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv.	m	45,5000
		TOTAL Capitolul 2.2. Pardosea. Tip 2		
		Capitolul 2.3. Pardosea. Tip 3		
1.27	CN54A	Aplicarea manuala a grundului "Betohgpuht" sau analog	m2	112,5000
1.28	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (VR 100x100 dn4)	kg	213,8000
1.29	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	112,5000
1.30	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga 2 cm	m2	112,5000
1.31	CG56A	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 10mm .	m2	112,5000
1.32	CG36B	Pardoseli din placi laminat montale pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele din PVC, in incaperii mai mica sau egala cu 16 mp . (gr.12mm, clasa de rezistenta 33)	m2	112,5000
		TOTAL Capitolul 2.3. Pardosea. Tip 3		
		Capitolul 2.4. Pardosea. Tip 4		
1.33	CN53A	Aplicarea manuala a grundului "Betohgpuht" sau analog	m2	4,2000

1.34	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (VR 100x100 dn4)	kg	8,0000
1.35	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.	m2	4,2000
1.36	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga 2 cm	m2	4,2000
1.37	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi	m2	4,2000
		TOTAL Capitolul 2.4. Pardosea. Tip 4		
		Capitolul 3.1. Pereti. Tip 1 (deschis la ferestre si usi)		
1.38	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2	123,8000
1.39	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	123,8000
1.40	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	123,8000
1.41		Coltar din aluminiu	m	383,5000
1.42	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	123,8000
1.43	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2	123,8000
1.44	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	123,8000
		TOTAL Capitolul 3.1. Pereti. Tip 1 (deschis la ferestre si usi)		
		Capitolul 3.2. Pereti. Tip 2		
1.45	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2	983,6000
1.46	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	983,6000
1.47	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	983,6000
1.48	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuar "Gleta" intr-un strat, la pereti interiori	m2	983,6000
1.49	CF30A	Tencuieli interioara de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti.	m2	983,6000
		TOTAL Capitolul 3.2. Pereti. Tip 2		
		Capitolul 3.3. Pereti. Tip 3		
1.50	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2	90,6000
1.51	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	90,6000
		TOTAL Capitolul 3.3. Pereti. Tip 3		
		Capitolul 3.4. Pereti. Tip 4		
1.52	CD50G	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m (goluri de usa)	m3	0,4000
1.53	CF59F	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC gr. 12,5mm cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m (astupare tevi incalzire, canalizare)	m2	8,0000
1.54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Betohpuht"	m2	26,2000
1.55	RpCJ12A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate cu mortar de ciment M 150 de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	26,2000
1.56	RpCJ27B k=2	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +/- 5 mm la stratul de grund executat cu mortar (se adauga 1 cm)	m2	26,2000
1.57	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu "Supraton" sau analog	m2	26,2000
1.58	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv.	m2	26,2000
		TOTAL Capitolul 3.4. Pereti. Tip 4		
		Capitolul 4.1. Tavan. Tip 1		
1.59	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila.	m2	132,3000
		TOTAL Capitolul 4.1. Tavan. Tip 1		
		Capitolul 4.2. Tavan. Tip 2		
1.60	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu "Supraton" sau analog	m2	128,8000
1.61	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	128,8000
1.62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu "Supraton" sau analog	m2	128,8000
1.63	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	128,8000
		TOTAL Capitolul 4.2. Tavan. Tip 2		
		Capitolul 4.3. Tavan. Tip 3		
1.64	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie (Tavane din gips carton 12.5mm rezistent la umezeala)	m2	4,2000

1.65	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	4,2000
1.66	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu "Supraton" sau analog	m2	4,2000
1.67	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea lavabila, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	4,2000
		TOTAL Capitolul 4.3. Tavan. Tip 3		
		Capitolul 5. Timplarie		
1.68	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile 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 (5 buc)	m2	8,0000
1.69	CK27C	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe si foi de usi.	m2	23,1000
1.70	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (45 buc)	m2	95,5000
1.71	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice (45 buc)	m	58,6000
1.72	CK26D	Pervazuri montate la ferestre din aluminiu (45 buc)	m	58,6000
1.73	CK32B	Storuri (jaluzele) pentru ferestre, „jaluzele verticale”, inclusiv accesoriile (42 buc)	m2	126,0000
		TOTAL Capitolul 5. Timplarie		
		Capitolul 6. Lucrari tehnico-sanitare		
1.74	SA16A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20 mm (Teava din polipropilena PPR, PN 16, d.20)	m	20,0000
1.75	RplF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (Furtun termoizolant , d. 20mm)	m	20,0000
1.76	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 1/2" - 3/4". (Robinet de apa, cu sfera si liver de actionare d=20)	buc	5,0000
1.77	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	20,0000
1.78	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	20,0000
1.79	SB28A	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 50 mm.	buc	1,0000
1.80	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm/ Tevi de canalizare din PP d.50	m	5,0000
1.81	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (40% pentru fittinguri)	m	2,0000
1.82	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm/ Tevi de canalizare din PP d.110	m	3,0000
1.83	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (40 % pentru fittinguri)	m	1,2000
1.84	SB30A	Suporti pentru sustinerea conductelor si pieselor de legatura pentru canalizare, avind greutatea de pina la 2 kg	kg	2,0000
1.85	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv.	10 m	0,5000
1.86	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm.	10 m	0,3000
1.87	SC07B1	Vas pentru closet cu iesire laterala, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc., asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas.	buc	2,0000
1.88	SC04C	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc., montat pe pedestal cu sifon din PP.	buc	1,0000
1.89	SD04A	Baterie amestecatoare cromata cu brat basculant stativa pentru lavoar, indiferent de modul de inchidere	buc	1,0000
1.90	SC13A1	Oglinda sanitara din semicristal cu marginile slefuite, avid dimensiunile de 500 x 600 mm, montata pe perete din beton.	buc	1,0000
1.91	SE59A1	Uscator de mini, montat pe perete din beton.	buc	1,0000
1.92	SC14A	Montare suport p/u hartie igienica executata din otel	buc	1,0000
		TOTAL Capitolul 6. Lucrari tehnico-sanitare		
		Capitolul 6. Lucrari diverse		
1.93	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (doar montarea, radiator existent)	buc	45,0000
1.94	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. (Canal PVC 120x60mm)	100 m	0,2000

1.95	RCsB31J k=3,7	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 110 mm. (k=3,7, pentru cumulara operatiunilor)	buc	1,0000
1.96	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate montate in zidarie.(Grile din PVC D110mm)	buc	1,0000
1.97	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate montate in zidarie.(Grile din PVC 200x100)	buc	10,0000
TOTAL Capitolul 6. Lucrari diverse				
Capitolul 7. Scara, rampa de acces.				
1.98	TsA02F	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv	m3	1,2000
1.99	TsH92B	Incarcarea in auto: pamint	t	2,0000
1.100	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km.	t	2,0000
1.101	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit	100m3	0,0120
1.102	TsC54C	Strat de fundatie din piatra sparta (h=100mm)	m3	1,2000
1.103	CC01E	Armaturi din otel beton A240 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere.	kg	5,5000
1.104	CC01F1	Armaturi din otel beton B500B fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere.	kg	32,5000
1.105	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile .	m2	4,5000
1.106	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20	m3	0,7500
1.107	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare "Betohgpuht" sau analog	m2	5,7000
1.108	CG47D	Pardoseli din placi de gresie portelanata gr. min. 10mm antiderapanta, de exterior, inclusiv stratul suport din adezivi, (Adeziv Class Portelanat sau analog)	m2	5,7000
1.109	CH06A aplicat	Balustrada din INOX, h=0,9m	m	2,0000
1.110	DE17B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat 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 (pavaj existent)	m2	8,0000
TOTAL Capitolul 7. Scara, rampa de acces.				

Devizul: Lucrari de montare

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Lucrari de montare				
2.1	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Dulap de distribuite, 36 module (ЩПВ-36))	buc	3,0000
2.2	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 (Separator de sarcina 3P, 40A (BH-32))	buc	3,0000
2.3	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (Intreruptor automat diferential 2P, C16A, 30mA, 6kA (ABDT-63))	buc	25,0000
2.4	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (Intreruptor automat 1P, C16A, 6kA (BA47-63))	buc	25,0000
2.5	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A (Intreruptor automat 1P, B10A, 6kA (BA47-63))	buc	25,0000
2.6	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	50,5000
2.7	Preț de piață	Cablu electric BBГHГ-LSLT 3x1,5mm2	m	850,0000
2.8	Preț de piață	Cablu electric BBГHГ-LSLT 3x2,5mm2	m	1 700,0000
2.9	Preț de piață	Cabluri de date UTP,F/UTP, TV,TF, JE-H(ST)H (internet)	m	2 500,0000
2.10	08-02-390-2	Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Canal PVC 16x16mm)	100 m	12,5000
2.11	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. (Canal PVC 100x60mm)	100 m	15,0000
2.12	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa.	100 buc	0,2700
2.13	Preț de piață	Intrerupator cu o clape	buc	27,0000
2.14	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa.	100 buc	2,0000
2.15	Preț de piață	Priza dubla	buc	120,0000
2.16	Preț de piață	Priza internet	buc	80,0000

2.17	08-03-594-3	Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, pina la 4.	100 buc	0,8300
2.18	Preț de piață	Corp de iluminat LED 600x600 (pt. amstrong)	buc	59,0000
2.19	Preț de piață	Corp de iluminat LED 600x600 (exterior)	buc	24,0000
2.20	08-03-594-1	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente	100 buc	0,0500
2.21	Preț de piață	Corp de iluminat LED	buc	5,0000
2.22	VC37A	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe scari .	buc	8,0000
2.23	IA16A	Boiler montat pe suport, boilerul avind capacitatea de 80 l	buc	1,0000
2.24		Lucrari de instalare a scenei modulare, (0.5% din valoarea utilajului cu recapitulatie)	set	1,0000
		TOTAL Capitolul 1. Lucrari de montare		

Devizul: Utilaj				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Utilaj		
3.1		Dulap de distribuite, 36 module (ЩПВ-36), inclusiv complet de bare N, PE	buc	3,0000
3.2		Separator de sarcina 3P, 40A (BH-32)	buc	3,0000
3.3		Intreruptor automat diferential 2P, C16A, 30mA, 6kA (ABДТ-63)	buc	25,0000
3.4		Intreruptor automat 1P, C16A, 6kA (BA47-63)	buc	25,0000
3.5		Intreruptor automat 1P, B10A, 6kA (BA47-63)	buc	25,0000
3.6	Pret de piață	Conditioner cu puterea de 18000 BTU	buc	8,0000
3.7		Boiler 80 L	buc	1,0000
3.8	Pret de piață	Mobilier pentru bucatarie cu plita incorporabila 3m	buc	1,0000
		TOTAL Capitolul 1. Utilaj		

Șef adjunct a Direcției administrative _____ **Andrei ȚABUR**

Conducătorul grupului de lucru _____ **Radu CHILARU**