

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

**Obiectul:** *Renovarea rețelelor interioare pentru blocul A etajul III ale I.P. Gimnaziul "Ștefan cel Mare" din s. Molovata, raionul Dubăsari*

**Autoritatea contractantă:** *I.P. Gimnaziul "Ștefan cel Mare" din s. Molovata, r. Dubăsari*

**IDNO 1013620000146**

1. **Adresa:** s. Molovata, raionul Dubăsari
2. **Descriere generală a obiectului:** *Renovarea rețelelor interioare pentru blocul A etajul III ale I.P. Gimnaziul "Ștefan cel Mare" din s. Molovata, raionul Dubăsari.*
3. **Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate-** Lucrările vor fi efectuate în conformitate cu normele și standardele în vigoare, totodată executate în modul cel mai corect și complet, astfel încât să conducă la îndeplinirea condițiilor cerute de caietul de sarcini.
4. **Furnizarea, păstrarea protecția materialelor și a lucrărilor-** Executantul câștigător va furniza toate materialele, lucrările, sculele, echipamentele, serviciile de administrație, inspecție, va efectua toate încercările în conformitate cu cerințele ce intervin pe parcursul lucrărilor de execuție, își va asuma cheltuielile ce țin de transportarea, manipularea și depozitarea materialelor utilizate, va coordona cu beneficiarul spațiul necesar depozitării materialelor.
5. **Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente -**Executantul va asigura:
  - curățenia și ordinea pe șantier și va veghea respectarea condițiilor elementare de igienă.
  - în jurul locului de lucru pe teren, se vor instala îngrădiri și tabele indicatoare "Atenție se lucrează". Nu se admit accese improvizate, iar căile de acces vor fi degajate de materiale și obstacole.
6. **Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție-** Partea contractantă deține proiect tehnic. La control vor participa beneficiarul autoritatea publică locală și dirigintele de șantier, responsabilul tehnic vor încheia procese-verbale semnate de toți participanții la control.
7. **Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție-** Lucrările vor fi executate conform proiectului tehnic și în conformitate cu normele și standardele în vigoare.
8. **Măsuri de precauție pentru a asigura siguranța-** Executorul este obligat să asigure ordinea pe șantier fiind obligat să ia toate măsurile de a realiza dispozitivele necesare astfel ca lucrătorii săi și toți cei care activează pe șantier, să fie feriți de accidente. Pentru orice accident suferit pe șantier, în timpul și din cauza naturii lucrărilor, executantul rămâne responsabil, atât față de familia accidentatilor, cât și față de autorități, fără recurs contra autorității contractante. Executantul va asigura curățenia și ordinea pe șantier și va veghea la respectarea condițiilor elementare de igienă. Să



dispună de echipamente, utilaje, forța de muncă să fie asigurată cu echipamente individuale speciale pentru asigurarea protecției muncitorilor.

9. **Cerințe privind calculul costului.** Operatorul economic la întocmirea ofertei, va ține cont de amplasarea teritorială a obiectului (platoul Ustia s. Molovata) și va include în prețul ofertei toate cheltuielile aferente.

10. **Termenii de executare a lucrărilor de construcție; Termenul de execuție - 45 zile.**

11. **Lista cu cantitățile de lucrări:**

### Lista cu cantitățile de lucrări № Bloc A etajul III

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Etajul 3</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Bloc A</b>		
		<b>Capitolul 1.1.1. Lucrari de constructii</b>		
1	RpCU05H	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 26 -50 cm grosime	buc	190,00
2	RpEJ09B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var	buc	190,00
3	RpEJ08E	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x100 cmp	m	2 000,00
4	RpEJ09D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp	m	2 000,00
5	RpEG17D	Demontarea tablourilor electrice	buc	2,00
6	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip	buc	136,00
7	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (prize pentru desfiintare sau inlocuire)	buc	25,00
8	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intrerupatoare)	buc	20,00
		<b>Capitolul 1.1.2. Lucrari de montare</b>		
9	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (Tablou ИИРВ-36э-0 36 VХJ13 IP31)	buc	1,00

1	2	3	4	5
10	08-03-572-1	Bloc de comanda de executare deschisa, inaltime si latime pina la 1000x800 mm, montat pe perete (Tablou IIPB-123-0 36 УХЛ3 IP31)	buc	2,00
11	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	2,00
12	08-03-525-1	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 25 A	buc	1,00
13	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	26,00
14	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,47
15		Priza pentru montare incastrata L+N+PE 230V/16A IP20	buc	25,00
16		Priza dubla pentru montare incastrata L+N+PE 230V/16A IP20	buc	22,00
17	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,07
18		Intrerupator cu o clapa incastrat 230V/10A IP20	buc	7,00
19	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,10
20		Intrerupator cu 2 clape incastrat 230V/10A IP20	buc	10,00
21	08-03-591-3	Intreruptor semietansat si etansat	100 buc	0,05
22		Intrerupator cap scara incastrat 230V/10A IP20	buc	5,00
23	08-03-594-1	Corp de iluminat LED montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	1,05
24		Corp de iluminat pentru iluminatul general de interior IP40 cu montare aparenta, LED 41W 230V 50Hz	buc	58,00
25		Corp de iluminat liniar pentru iluminatul general de interior IP40 cu montare aparenta, LED 38W 230V 50Hz	buc	8,00
26		Corp de iluminat pentru iluminatul interior si exterior IP65, IK10 cu montare aparenta, LED	buc	16,00



1	2	3	4	5
		24W 230V 50Hz		
27		Corp de iluminat pentru iluminatul de avarie de interior IP44 cu montare aparenta, LED 7W 230V 50Hz cu baterii Ni-Cd 3.6V/3.0Ah 100min	buc	18,00
28		Corp de evacuare de interior IP40 cu montare aparenta, LED 3W 230V 50Hz	buc	5,00
29	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm <sup>2</sup>	100 m	0,10
30		Cablu BBΓHG-FRLSLTx 5x16 mm <sup>2</sup>	m	10,00
31	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m	0,60
32		Cablu BBΓHG-FRLSLTx 3x4 mm <sup>2</sup>	m	10,00
33		Cablu BBΓHG-LSLTx 5x4 mm <sup>2</sup>	m	50,00
34	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm <sup>2</sup>	100 m	15,10
35		Cablu BBΓHG-FRLSLTx 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	250,00
36		Cablu BBΓHG-LSLTx 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m	650,00
37		Cablu BBΓHG-LSLTx 3x1.5 mm <sup>2</sup>	m	610,00
38	08-02-420-1	Cutie de distributie	100 buc	0,50
39		Cutie de distributie 100x100x50mm	buc	50,00
40		Doze pentru intrerupatoare si prize	buc	75,00
41	08-02-410-2	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 50 mm	100 m	0,20
42		Teava PE d=50mm	m	20,00
43	08-02-409-2	Tub gofrat pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm	100 m	1,00
44		Tub gofrat d=32mm	m	100,00
45	08-02-409-1	Tub gofrat pe constructii instalate, pe pereti si	100 m	16,00

1	2	3	4	5
		coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm		
46		Tub gofrat d=25mm	m	50,00
47		Tub gofrat d=20mm	m	250,00
48		Tub gofrat d=16mm	m	1 300,00
		<b>Capitolul 1.1.3. Utilaj</b>		
49		Tablou ИЦРБ-36э-0 36 УХЛ3 IP31	buc	1,00
50		Tablou ИЦРБ-12э-0 36 УХЛ3 IP31	buc	2,00
51		Separator de sarcina BH-32 3P 50A	buc	1,00
52		Separator de sarcina BH-32 3P 32A	buc	1,00
53		Separator de sarcina BH-32 1P 25A	buc	1,00
54		Intrerupator automat BA47-29 1P 20A C	buc	1,00
55		Intrerupator automat BA47-29 1P 16A C	buc	1,00
56		Intrerupator automat BA47-29 1P 10A B	buc	12,00
57		Intrerupator automat diferential АВДТ32 В16 30МА	buc	10,00
58		Intrerupator automat diferential АВДТ32 В10 10МА	buc	2,00

Directoarea gimnaziului

Stavinschi Maria

