

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

Obiectul: **Lucrări de reparație în interiorul blocului A al I.P. Gimnaziul Pohoarna, s. Pohoarna, r-ul. Șoldănești**

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă: **Instituția Publică Gimnaziul Pohoarna, s. Pohoarna, r-ul. Șoldănești**

(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

I.P. Gimnaziul Pohoarna din satul Pohoarna, raionul Șoldănești inițiază această procedură de achiziție, pentru lucrările de reparație în interiorul blocului A, conform devizului elaborat în luna decembrie anul 2022.

2. Informații și proiectare

Operatorii economici vor pregăti anexele conform cerințelor din documentația standard pentru lucrări.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

Operatorii economici fi vor responsabili de executarea calitativă a lucrărilor conform standardelor naționale. Se vor utiliza materiale, a căror calitate poate fi dovedită prin certificatele justificative, eliberate de instituțiile abilitate.

Operatorii economici vor fi responsabili de executarea în termen a lucrărilor conform termenului din anunțul de participare.

Recepția lucrărilor se va face prin procesul verbal la terminarea lucrărilor, și a procesului verbal de recepție finală, cu invitarea specialiștilor din domeniul construcției.

4. Mostre

Operatorii economici vor aduce dovezi despre executarea lucrărilor similare.

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

Operatorii economici vor transporta și manipula materialele care vor fi utilizate la lucrări și vor fi responsabili de securitatea materialelor utilizate. În timpul lucrărilor operatorii economici vor întreprinde toate măsurile pentru protecția construcției și a teritoriului aferent.

6. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție

Autoritatea contractantă va pune la dispoziție operatorului economic, toată documentația tehnică de proiectare.

Operatorul economic va întocmi și transmite autorității contractante toată documentația tehnică necesară în timpul executării lucrărilor, inclusiv instrucțiunile privind exploatarea, îndeosebi a instalațiilor și sistemelor de asigurare; modul de prezentare a desenelor, schemelor, documentelor de execuție; completarea și păstrarea cărții tehnice a construcțiilor.

7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Operatorul economic va informa autoritatea contractantă în privința viciilor ascunse în timpul lucrărilor și se vor întocmi procese verbale ale lucrărilor care devin ascunse.

8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Operatorul economic va păstra construcția existentă.

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Operatorul economic va păstra construcția existentă.

10. Criterii privind calculul sistemelor de încălzire, ventilare și condiționare a aerului

Operatorul economic va respecta documentația de proiectare.

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Operatorul economic va respecta nivelul admis de legislație la executarea lucrărilor în interiorul clădirilor.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

Operatorul economic va respecta standardele naționale la montarea utilajelor și instalațiilor.

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

Operatorul economic va respecta procesul tehnologic în timpul lucrărilor de reparație și la montarea instalațiilor.

14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor

Operatorul economic va respecta standardele naționale privind executarea lucrărilor de construcție și a materialelor din care acestea sunt produse la obiectele de menire socială.

15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor

Operatorul economic va utiliza propriile echipamente, instalații, utilaje, scule, instrumente, dispozitive, mijloacele de transport, eșafodaje și cofraje necesare pentru executarea lucrărilor, forța de muncă calificată și se va asigura cu utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiere etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

16. Definiții

Conform dicționarului specific lucrărilor de construcții.

17. Cerințe privind calculul costului

Operatorii economici vor elabora costul ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

18. Documente obligatorii la depunerea ofertei

Operatorii economici vor depune ofertele prin intermediul SIA RSAP cu toate documentele anexe ale documentației standard pentru lucrări, specifice procedurii, indicate în anunțul de participare.

19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor

La evaluarea ofertelor grupul de lucru a autorității contractante va aprecia: oferta, DUAE și anexele documentației standard pentru lucrări, specifice procedurii, expediate conform anunțului de participare.

1. Formularul de deviz nr.1 – Lista cu cantitățile de lucrări

Obiectul: Lucrări de reparație în interiorul blocului A a I.P. Gimnaziul Pohoarna, s. Pohoarna, r-ul. Soldănești

Autoritatea contractantă: Instituția Publică Gimnaziul Pohoarna, s. Pohoarna, r-ul. Soldănești

(denumirea, adresa)

Nr.	Simbol, norme, cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusemele din scindura, dulapi, etc.	m2	111,4
2	RpCK41C	Desfacerea pardoselilor din covor din PVC pe suport sau fara suport textil, mocheta, etc.	m2	138,7
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane.	m2	62,4
4	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью).	m2	62,4
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris.	m3	12
6	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2).	m2	111,4
7	CK50A	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из гипсо-картона, толщиной 9,5 мм на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности).	m2	331
8	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков).	m2	597,6
9	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	597,6
10	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a	m2	597,6

		mortarului. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора).		
11	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	597,6
12	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков).	m2	331
13	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора).	m2	331
14	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	331
15	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен и потолков).(Deschisuri ferestre,usi)	m2	78,2
16	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	78,2
17	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. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора).(Deschisuri ferestre, usi)	m2	78,2
18	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor.	m2	78,2
19	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности).	m2	138,7
20	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual .	m2	1007
21	CG36A+	PARDOSELI DIN PANOURI DE PARCHET LAMINAT PENTRU TRAFIC CASNIC SI PIETONAL pe suporturi elastice (folie polimerica cu bule de aer), panourile din parchet laminat fiind fixate intre ele cu adeziv (aracet);	m2	250

22	CG17A	Pardoseli din placi patratae, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Полы из керамических плит квадратных, прямоугольных или шестиугольных, площадью плиток до 60см ² /шт.включительно, включая подстилающий слой из цементного раствора М 100-Т толщиной 3 см, со швами, заполненными белым цементным молочком, включая заделку швов и мойку водным раствором, выполненные по одной форме и в один цвет, в помещениях площадью более16 м ²).	m2	10,6
23	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclisiv tijele si globurile.	buc	43
24	RpEB01F	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind sectiunea 150 mmр. (Прокладка алюминиевых или медных проводов, в утопленные трубы, защитные элементы, площадью сечения 150 мм ²).	m	96,5
25	RpEF01B	Montarea corpurilor de iluminat, de plafon sau de perete, complet echipate.(Corpurile care au fost demontate se instaleaza din nou)	buc	43
Total				

Data „03”februarie 2023

(semnătura autorizată)