

## CAIET DE SARCINI

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

#### LUCRĂRI

Obiectul: **Lucrări de reparație a scarilor exterioare situat în mun. Chișinău, Matei Basarab 14**

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă: **IPLT "Matei Basarab" mun. Chișinău, str. Matei Basarab 14**

(denumirea, adresa)

#### 1. Descriere generală

Locul desfășurării lucrărilor: **mun. Chișinău, str. Matei Basarab 14**

(denumirea, adresa)

Urmează să fie realizate lucrări:

Conform F.1

#### 2. Informații și proiectare

Autoritatea contractată dispune de documentația de deviz

#### 3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

La execuția lucrărilor în construcții se aplică documentele normative, reglementările tehnice și standardele în vigoare a Republicii Moldova. Pot fi utilizate și documentele normative internaționale și europene în cazul în care sunt superioare celor din Republica Moldova. Materialele aplicate la Lucrările de reparație în cauză vor fi coordonate cu Beneficiarul și responsabilul tehnic, precum la necesitate vor trece testările de laborator.

#### 4. Mostre

Mostrele la lucrările ascunse vor fi dispuse conform cerințelor, normativelor și legislației în vigoare a Republicii Moldova.

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

Transportarea, manipularea și depozitarea materialelor utilizate; protecția lucrărilor în funcție de condițiile atmosferice; protecția construcțiilor și teritoriilor aferente sunt în sarcina Ofertantului desemnat învingător.

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

Este necesar de a efectua încercări ale utilajului instalat cu întocmirea actelor corespunzătoare.

#### 7. Remedierea viciilor ascunse și a defectelor

Antreprenorul își asumă obligațiunile să înlăture din cont propriu toate defectele apărute din cauza sa, depistate pe parcursul termenului de garanție, care sunt indicate în actul semnat de ambele părți.

#### 8. Trasarea geodezică a lucrărilor, toleranțe de execuție

Se precizează modalitățile de trasare geodezică, bornele, reperatele, picheții, jaloanele, aliniamentele; toleranțele admise la executarea lucrărilor.

#### 9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

Sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri sunt redade în documentația de proiect.

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

Nu se aplică

#### 11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

Se precizează mărimea acestor niveluri pentru diferite spații; măsurile de reducere a zgomotului și a vibrațiilor. Nu se aplică

## **12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor**

Sunt redate în documentația de proiect și F1

## **13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor**

Se precizează modalitatea și tipurile lucrărilor de construcții aferente montării instalațiilor; tipurile de materiale; toleranțele admise; cerințele privind executarea acestor lucrări. Sunt redate în documentația de proiect și F1

## **14. Articole, produse și piese necesare instalațiilor**

Conform Devizului proiect Forma 1

**15. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor.** În documentația de proiect și F1 sunt redate modelele de utilaj

## **16. Definiții:**

Perioada de execuție până la 30.06.2026 de la semnarea contractului

## **17. Cerințe privind calculul costului**

La ofertă urmează a fi anexate devizele de cheltuieli elaborate în conformitate cu CP L.01.01-2012 Instrucțiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse, formularele nr.3 nr.5, nr.7, în formă desfășurată; fără a efectua modificări de consum și excluderea materialelor aferente necesare procesului tehnologic, din indicatoarele de norme de deviz. Orice modificare de consum a materialelor de construcție și excluderile acestora, modificarea simbolului de norme de deviz, va fi considerată ca încălcare a cerințelor de calcul, astfel ofertele de agest gen vor fi respinse de grupul de lucru ca necorespunzătoare cerințelor de calificare aplicate la procedura de achiziție în cauză. În cazul prezentării prețurilor la utilaje extrem de mici de anexat la ofertă caracteristicile tehnice a utilajului propus și documente confirmative ce atestă prețul acestora. Parametrii solicitați conform cărora este necesar să corespundă obiectul achiziției, în caz de modificare a mărcii sau tipului de utilaj, urmează ca cel propus să corespundă caracteristicilor tehnice celui inclus în proiect, abateri de la parametrii tehnici ale utilajului nu sunt admisibile, nespecificarea utilajului propus în deviz se va socoti ca abatere.

## **18. Documente obligatorii la depunerea ofertei**

Punctul 16 din anunțul de participare sunt enumerate toate documentele care trebuie să fie prezentate obligatoriu la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție

## **19. Documente obligatorii la evaluarea ofertelor**

La punctul 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.

-----  
*Notă: Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat sau modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul lucrărilor.*

Autoritatea contractantă \_\_\_\_\_

Data "11" mai 2026

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

**1. Denumerea beneficiarului IPLT "Matei Basarab"**

**2. Organizatorul procedurii de achiziție IPLT "Matei Basarab"**

**3. Obiectul achizițiilor Lucrări de reparație a scarilor exterioare din cadrul IPLT "Matei Basarab" situat in mun. Chișinău, Matei Basarab14**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1.1.1	RpCB18E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosimi peste 15cm	M3	6
1.1.2	TsC02C1	Sapatura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39mc, cu comanda hidraulică, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg.I.	100 m3	0,10
1.1.3	TSA02D	Sapatura manuala pe pamint in spatii limitate, avind sub 1,00m sau peste 1,00m latime, executata fara sprijin, vu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime mai amare de 0,75m teren foarte tare.	M3	4,00
1.1.4	TrIAA02C1	Incarcarea materialelor din grupa A-grele, in bulgari prin aruncarea-de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t	20,0
1.1.5	Tsl51B10	Transportapamintului cu autobasculanta de 10t la distanta de 20km	t	20,0
1.1.6	TsD04D	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la ¼, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20cm grosime pamint coeziv.	M3	3,00
1.1.7	DA11B	Strat de fundație sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire.	M3	2,00
1.1.8	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la ¼, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20cm grosime pamint coeziv.	M3	3,00
1.1.9	CC01A	Aramturi din otel beton OB37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor la 8mm inclusiv.	kg	67,40
1.1.10	CC01C1	Armături din otel beton PC52 fasonate in ateliere de santier si montare cu diametrul barelor pina la 8mm inclusiv in fundații izolate.	kg	476,76
1.1.11	CB03A	Cofraje din panouri refoosite, cu placaj de 15mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv spriginire.	M2	18,40

1.1.12	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, la turnarea planselor partial sau total monolite cu drinzi monolite cu planseeprefacricate tip PE3100R.	buc	50
1.1.13	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate asu amrentate	M2	25,00
1.1.14	CA04C1	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace caldice beton armat clasa C 20/16	M3	9,75
1.1.15	CN05B	Vopsitori obisnuite interioare executate manual cu vopsea (Lac) pe baza de latex acrilic aplicate pe glet de ipsos exeistent tip Brio	M2	25,00
1.1.16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton.	kg	16,00
1.1.17	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare.	kg	144.52
1.1.18	CN21A	Vopsitori la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 starturi.	M2	13,0
		<i>Total</i>		
		Total		
		CAS		
		<i>Cheltuieli de transport</i>		
		<i>Cheltuieli de achizitionare-depozitare</i>		
		<i>Total CD</i>		
		<i>Cheltuieli de regie</i>		
		<i>Total cu CR</i>		
		<i>Beneficiu</i>		
		TVA		

*Notă: Autoritatea contractantă trebuie să atașeze la caietul de sarcini, Formularul de deviz nr. 1 – Lista cu cantitățile de lucrări, descifrat (publicarea descifrată a consumului de resurse aferent fiecărei norme de devizare)*