

## CAIET DE SARCINI

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

#### LUCRĂRI

Obiectul Lucrari de reparatii a strazii prin s.Sanatauca r-ul Floresti

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă Primăria Sănătăuca s. Sănătăuca r. Florești

(denumirea, adresa)

#### **1 . Descriere generală**

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

#### **2. Informații și proiectare**

Se precizează elementele constitutive și conținutul documentelor anexate la contract, modalitatea de elaborare a proiectului și desenelor de execuție, informațiile despre antreprenor și autoritatea contractantă.

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

Se precizează calitatea, conformitatea și aplicabilitatea materialelor; legislația, reglementările tehnice și standardele aplicate; recepția materialelor și a lucrărilor; durata de executare a lucrărilor și responsabilitatea pentru termenele și calitatea lucrărilor.

#### **4. Mostre**

Se precizează modul de prezentare a mostrelor la toate produsele utilizate.

#### **5. 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.

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

Se precizează încercările necesare ale tuturor elementelor clădirilor și instalațiilor; 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**

Se precizează modalitatea de constatare și remediere a viciilor ascunse și a defectelor, responsabilii de remediere.

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

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

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

Se precizează sarcinile luate în calcul: seismicitatea, acțiunile, alți parametri.

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

Se precizează parametrii exteriori și interiori ai aerului, temperaturile interioare. Pentru fiecare încăpere – rezistențele la transfer termic a construcțiilor învelișului clădirii.

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

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

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

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

### **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.

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

Se precizează furnizorul articolelor, produselor și pieselor necesare instalațiilor; tipurile și cantitatea.

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

Se precizează echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele, mijloacele de transport, eșafodajele și cofrajele necesare pentru executarea lucrărilor; forța de muncă; utilitățile pentru organizarea de șantier (apă, electricitate, iluminare, încălzire, racorduri), telecomunicații, mijloace antiincendiare etc.; spații de lucru și odihnă pe șantier, mobilier, telefon.

### **16. Definiții**

Se precizează termenii și definițiile utilizate în caietul de sarcini și unele caracteristici.

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

Se precizează modalitatea de calculare a costului ofertei, prin trimitere la actele normative în domeniu.

### **18. 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.

### **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 " \_\_25\_\_ " \_\_septembrie\_\_ 2024

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

Obiectul Lucrari de reparatie a strazii prin s.Sanatauca r-ul Floresti

Autoritatea contractantă Primaria Sănătăuca s. Sănătăuca r. Florești

(denumirea, adresa)

N r.	Simbol , norme, cod resurse	Denumirea lucrărilor	Unitate a de măsură		Cantitatea
		<b>1. Partea carosabila</b> <b>1.1. Partea carosabila</b>			
<b>1</b>	<b>DI89B</b>	<b>Reparatia drumurilor impetruite cu adaos de material</b>	<b>100 m2</b>		<b>11,2500</b>
	712902001 2800	Pavator	h-om	5,58	
	141112220 17521	Piatra sparta 10-20	M3	1,15	
	141112220 1752	Piatra sparta	M3	5,5	
	121212121 2121	Apa	M3	2,5	
	341054100 0002	Autocisterna	h-ut	0,30	
	295250000 50040	Tractor	h-ut	0,071	
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	2,14	
	295224000 4001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf	h-ut	0,822	
	295222000 03547	Autogreider	h-ut	0,388	
<b>2</b>	<b>DI107</b>	<b>Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic</b>	<b>tn</b>		<b>0,680</b>
	232032260 004004921	Bitum 50/70	tn	1,03	
	295222000 0000	Autogudronator 3500 l-3600 l	h-ut	0,30	
<b>3</b>	<b>DB19E</b>	<b>Imbracaminte din beton asfaltic BADPC D 22,4 leg. 50/70 , executata la cald , in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica</b>	<b>M2</b>		<b>1125,00</b>
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,05	
	111100010 0013101	Mixtura asfaltica preparata la cald BADPC D 22,4 leg.50/70	tn	0,094	
	142110220 00001	Nisip bitumat sau mixtura asfaltica preparata la cald BAD 16rul. 50/70	tn	0,003	
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt=30 mm	Kg	0,011	
	295224000 4003	Compactor static autopropulsat cu roluri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	
<b>4</b>	<b>DI107</b>	<b>Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in</b>	<b>tn</b>		<b>0,340</b>

		<b>vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic</b>			
	232032260 004004921	Bitum 50/70	tn	1,03	
	295222000 0000	Autogudranator 35001-3600 1	h-ut	0,30	
<b>5</b>	<b>DB16H</b>	<b>Inbracaminte din beton asfaltic cu agregate marunte ,executate la cald , in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica</b>	<b>M2</b>		<b>1125,00</b>
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,05	
	111100010 0013101	Mixtura asfaltica preparata la cald BADPC D 22,4 leg.50/70	tn	0,094	
	142110220 00001	Nisip bitumat sau mixtura asfaltica preparata la cald BAD 16rul. 50/70	tn	0,003	
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt=30 mm	Kg	0,011	
	295224000 4003	Compactor static autopropulsat cu roluri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	
	295224000 5100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	
			<b>1.2. Consolidarea acostamentelor</b>		
<b>6</b>	<b>DI115</b>	<b>Consolidarea acostamentelor cu amestec optimal din agregate concasate cu rezistenta la fragmentare LA 30 clas de granulozitate 0-40 mm de 10 cm</b>	<b>M2</b>		<b>250,00</b>
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,0317	
	265310200 00002	Amestec optimal din agregate concasate cu rezistenta la fragmentare LA 30clas de granulozitate 0-40 mm	M3	0,1260	
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri - terasam.	M3	0,0070	
	295222000 3546	Autogrider pina la 175 cp	h-ut	0,00351	
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 tn cu dispozitive de stropire	h-ut	0,00097	
	295224000 4105	Compactor 5-6 tn	h-ut	0,0110	
	295224000 4003	Compactor pe pneuri static autopropulsant 10,1-16 tf	h-ut	0,00045	

Data „\_25\_”\_septembrie\_2024

\_\_\_\_\_  
(semnătura autorizată)

*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 deviz).*