

CAIET DE SARCINI

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

LUCRĂRI

Obiectul **Amenajarea teritoriului adiacent (acces în pavaj) s. Lunga (oreșel militar clădirea cu 9 et.) r-ul.Floresti**
(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă **Primaria s. Lunga , r-l Floresti s. Lunga**
(denumirea, adresa)

1 . Descriere generală

Amenajarea teritoriului adiacent (acces în pavaj) s. Lunga (oreșel militar clădirea cu 9 et.) r-ul.Floresti

2. Informații și proiectare

Lucrarile vor fi executate conform caietului de sarcini.

3. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate

• Materialele trebuie sa corespunda standartelor RM si calitatii prevazute in Legea 721 din 02.02.1996.

• **termenul executarii: maximum 30 zile**

4. Mostre

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

În timpul executării lucrărilor, Antreprenorul se obliga sa mentina caile de acces libere, sa retraga utilajele, sa indeparteze surplusurile de material, deseuri si lucrari provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe santier toate utilajele de constructie, surplusurile de material si deseurile.

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

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

9. Parametrii de calcul ai elementelor constructive

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

11. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor

De respectat nivel admisibil de zgomot si vibratie.

12. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor

13. Lucrări de construcții aferente montării instalațiilor

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

Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg, compresor mobil motor ardere interna, presiunea pîna la 686 kPa (7atm), 2,2 m³/min, motocompresor mobil de aer de joasa presiune,

debit 4,0 - 5,9 mc/min, macara, autogreder pînă la 175 cp, rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t, ciocan pneumatic 4.0-5.9 m³/min, tirfor 1,5 tf, autobasculanta-5t, autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire.

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

Documentele obligatorii de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP sunt indicate în Anunt de participare p.16. 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

Documente obligatorii de a fi prezentate în SIA RSAP la evaluarea ofertei sunt indicate în Anunt de participare p.16. 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 " ____ " _____

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

Obiectul: Amenajarea teritoriului adiacent (acces in pavaj), Lunga (orasel militar cladirea cu 9 et.), r-nul Floresti

Autoritatea contractantă Primaria s. Lunga, r-l Floresti s. Lunga
(denumirea, adresa)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de demolare		
1	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	168,0000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	53,7600
2	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km	t	16,8000
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	1,0752
		2. Lucrari terasament		
3	TsA01A1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor	m3	26,0000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	13,5200
4	RpDD02A	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare si innoroire	m3	8,8000
	7129020012800	Pavator	h-om	2,1120
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	6,6880
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	11,1760
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,8976
	1421202206000	Nisip natural 0,0-7,0 mm	m3	2,2616
	1212121212121	Apa	m3	2,2000
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,3696
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	2,2704
		3. Montara bordurei si a pavajului		
5	TsC54B	Strat din piatra sparta LA 30 fr. 8-31,5 mm, conform SM SR EN 13242+A1, sub bordura, h=10cm	m3	9,4000

1	2	3	4	5
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,3060
	1411122201752	Piatra sparta LA 30 fr. 16-31.5 mm, conform SM SR EN 13242+A1	m3	10,8100
	4100126202818	Apa	m3	0,9400
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,9740
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,9480
6	DE10E	Borduri prefabricate din beton, (bordure din beton 100.30.15 pe fundatie de beton din beton monolit C16/20,XF2)	m	223,0000
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	37,9100
	7129020012800	Pavator	h-om	113,7300
	2663102100001	Beton C16/20, XF2	m3	11,8190
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388 (se exclude)	kg	780,5000
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm (Se exclude)	m3	2,2300
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane (Se exclude)	m3	1,3380
	2666122800284	Bordura din beton C30/37 XF4, BR100.30.15	m	224,1150
7	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Piatra de pavaj vibropresata, h= 8 cm, tip Bruc 8)	m2	533,0000
	7129020012800	Pavator	h-om	309,2466
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	8,4214
	266111280065-55	Piatra de pavaj vibropresata, h= 8 cm (Tip tip Bruc 8)	m2	540,9950
	26511221000271	Ciment CEM II 32.5R	kg	852,8000
	2651122100442	Ciment CEM II 32.5R	kg	4 194,7100
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	2,6650
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	22,8124
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	10,6600
		4. Reamenajarea fintinei		
8	PJ08B	Darimarea partiala a elementelor de beton	m3	0,0500
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0700
	7111020030200	Miner	h-om	0,2950
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,1874
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,0935
9	RpAcF34A	Demontarea capacelor la camine	buc	1,0000
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	1,2000

1	2	3	4	5
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2200
10	D1119	Fundatii monolite din beton C16/20 la edificiile artificiale Alte utilaje=1,0300	m3	0,0950
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,3031
	2663102100000 -1620	Beton C16/20, XF2	m3	0,0969
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0419
11	AcE08C	Montarea capacelor din fonta grele cu piesa- suport CTP 1-15-1 din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, carosabil (Capace noi cu rama din fonta) Mat. marunte (scinduri etc.)=1,0100	buc	1,0000
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	2,2000
	1232345654345 224-0	Capac din fonta cu rama	buc	1,0100
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	36,3600
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1313
	2661126420769 -16	Placa din beton CPA-150/62.5/12 existenta (Pret zero)	m3	0,2727
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane (Se exclude)	m3	0,0354
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500

Data „_____” _____

(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).