

SECȚIUNEA B. SERVICII DE PROIECTARE

Caiet de sarcini – Lotul 1

Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitate de măsură	Cantitatea	
	De elaborat documentația de proiect și deviz pentru « Reparația capitală a trotuarului pietonal din str.Gagarin mun.Bălți. »			
1	Elaborarea documentației de proiect și deviz pentru Reparația capitală a trotuarului pietonal din str.Gagarin lungimea traselui	m	2292	
2	Lucrări topo- geodezice	ha	2,06	
3	Lungimea trotuarului (din ambele părți ale drumului)	m	4584	
4	Trotuare pietonale <i>Pavajul să corespundă conform SM 270:2008; Rezistența la compresiune –B 35; Rezistența la încovoiere Btb 3,2; Ciclul de îngheț- dezgheț F 200:</i> Pavaj vibropresat 20cm x 10cm x 6cm cu suprafata de granit , fracția granitului 1-3 mm. Culoarea gri			
-	Lățimea trotuarului– 3 m	m2	13752	
5	Piste de biciclete <i>Pavajul să corespundă conform SM 270:2008; Rezistența la compresiune –B 35; Rezistența la încovoiere Btb 3,2; Ciclul de îngheț- dezgheț F 200:</i> Pavaj vibropresat 20cm x 10cm x 6cm cu suprafata neteda culoare roșie			
-	Lățimea pistei de biciclete 1,5 m, dar nu mai puțin de 1 m			
6	De prevăzut schimbarea:			
-	bordurilor la marginea drumului (100x30x15 cm) de fapt			
-	Zidăriilor ornamentale de trotuar (100x20x8) de fapt			
7	La proiectare de prevăzut volumurile lucrărilor pentru ridicarea puțurilor existente și demolarea copacilor care se încadrează în zona de proiectare.			
8	Elaborarea proiectului de lucru în componența: (pe suport de hârtie 4 ex. și 1 ex.pe suport electronic)	buc	4	
-	Planul general de construcție			
-	SAC			
-	Proiect de organizare a construcțiilor			
9	Memoriu explicativ	buc	4	
10	Elaborarea documentației de deviz (pe suport de hârtie 4 ex. și 1 ex.pe suport electronic)	buc	4	
11	Coordonare cu DAC a primăriei mun.Bălți.			
12	Coordonare cu deținătorii rețelelor ingineresti			

1.Denumirea obiectivului

Elaborarea documentației de proiect și deviz pentru «**Reparația capitală a trotuarului pietonal din str.Gagarin mun.Bălți.**»

CPV 71242000-6

2. Amplasarea obiectivului.

- mun.Bălți, strada Gagarin.

3.Beneficiar/investitor.

- Primăria mun. Bălți

4. Termenul de executare a serviciilor 1,5 luni.

5.Temeiul proiectării

- Certificat de urbanism

- Tema de proiectare.

6.Descrierea obiectului.

Proiectarea trotuarului pietonal din str.Gagarin.

7. Justificarea elaborării documentației de proiect.

- Asigurarea cartierului locativ cu trotuarului pietonal și piste de biciclete.

8. Cerințe referitor la lucrările planificate la obiect.

1.Elaborarea documentației de proiect și deviz pentru reparația capitală a trotuarului pietonal cu lățimea de 3 m, piste de biciclete – cu lățime dacăe posibil 1,5 m, dar nu mai puțin 1 m, amenajarea bordurilor la marginea drumului și zidărilor ornamentale de trotuar de fapt.

lungimea trotuarului din **ambele părți ale drumului** - 4584,0 m

Lucrări topo- geodezice - 2,06 ha

9. Cerințe referitor la succesiunea și componența documentației de proiect. Cerințe de bază privind soluțiile arhitectural-planimetrice.

- Devizul întocmit conform Codului practic CPL 01.01.2012 (prin metoda de resurse).

- Desene și devize (forma 1,3,5,7) pe fiecare sector aparte pe suport de hârtie în 4 exemplare și în varianta electronică.

10. Plata pentru servicii:

- 85 % din costul contractului până primirea DPD 1 ex. în pentru verificare,

- restul 15 % – după primirea raportului de verificare și prezentarea DPD în 4 exemplare pe suport de hârtie și pe suport electronic.

Autoritatea contractantă _____

Data " ____ " _____

SECȚIUNEA B. SERVICII DE PROIECTARE

Caiet de sarcini

Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitate de măsură	Cantitatea	
	De elaborat documentația de proiect și deviz pentru «Reparația capitală a trotuarului pietonal (segmente parțiale) din str.N.Iorga mun.Bălți.» (Lot2)			
1	Elaborarea documentației de proiect și deviz pentru Reparația capitală a trotuarului pietonal (segmente parțiale) din str.N.Iorga lungimea traselui	m	2123	
2	Lucrări topo- geodezice	ha	1,9	
3	Lungimea trotuarului (din ambele părți ale drumului)	m	4246	
4	Trotuare pietonale <i>Pavajul să corespundă conform SM 270:2008; Rezistența la compresiune –B 35; Rezistența la încovoiere Btb 3,2; Ciclul de îngheț- dezgheț F 200</i> Pavaj vibropresat 20cm x 10cm x 6cm cu suprafata de granit , fracția granitului 1-3 mm. Culoarea gri			
-	Lățimea trotuarului– 3 m	m2	12738	
5	Lungimea piste de biciclete (sectorul de la str.V.Lupu pînă la Autogara)	m	1428	
6	Piste de biciclete din ambele părți ale drumului <i>Pavajul să corespundă conform SM 270:2008; Rezistența la compresiune –B 35; Rezistența la încovoiere Btb 3,2; Ciclul de îngheț- dezgheț F 200</i> Pavaj vibropresat 20cm x 10cm x 6cm cu suprafata neteda culoare roșie	m	2856	
-	Lățimea pistei de biciclete dacăe posibil 1,5 m, dar nu mai puțin de 1 m			
7	De prevăzut schimbarea:			
-	bordurilor la marginea drumului (100x30x15 cm) de fapt			
-	Zidăriilor ornamentale de trotuar (100x20x8) de fapt			
8	La proiectare de prevăzut volumurile lucrărilor pentru ridicarea puțurilor existente și demolarea copacilor care se încadrează în zona de proiectare.			
9	Elaborarea proiectului de lucru în componența: (pe suport de hîrtie 4 ex. и 1 ex.pe suport electronic)	buc	4	
-	Planul general de construcție			
-	SAC			
-	Proiect de organizare a construcțiilor			
10	Memoriu explicativ	buc	4	
11	Elaborarea documentației de deviz (pe suport de hîrtie 4 ex. и 1 ex.pe suport electronic)	buc	4	

12	Coordonare cu DAC a primăriei mun.Bălți.			
13	Coordonare cu deținătorii rețelelor ingineresti			

1.Denumirea obiectivului

Elaborarea documentației de proiect și deviz pentru «Reparația capitală a trotuarului pietonal (segmente parțiale) din str.N.Iorga mun.Bălți.»
CPV 71242000-6

2. Amplasarea obiectivului.

- mun.Bălți, strada N.Iorga.

3.Beneficiar/investitor.

- Primăria mun. Bălți

4. Termenul de executare a serviciilor **1,5 luni.**

5.Temeiul proiectării

- Certifiat de urbanism

- Tema de proiectare.

6.Descrierea obiectului.

Proiectarea trotuarului pietonal din str. N.Iorga.

7. Justificarea elaborării documentației de proiect.

- Asigurarea cartierului locativ cu trotuarului pietonal și piste de biciclete.

8. Cerințe referitor la lucrările planificate la obiect.

1.Elaborarea documentației de proiect și deviz pentru reparația capitală a trotuarului pietonal cu lățimea de 3 m, piste de biciclete – cu lățime dacăe posibil 1,5 m, dar nu mai puțin 1 m, amenajarea bordurilor la marginea drumului și zidărilor ornamentale de trotuar de fapt.

lungimea trotuarului **din ambele părți ale drumului** - 4246,0 m

Lungimea piste de biciclete **din ambele părți ale drumului** - 2856 m

Lucrări topo- geodezice - 1,9 ha

În procesul de proiectare de precizat la Beneficiar necesitatea schimbării plăcilor existente.

Pavajul să corespundă conform SM 270:2008; Rezistența la compresiune –B 35; Rezistența la încovoiere Btb 3,2; Ciclul de îngheț- dezgheț F 200.

9. Cerințe referitor la succesiunea și componența documentației de proiect. Cerințe de bază privind soluțiile arhitectural-planimetrice.

Devizul întocmit conform Codului practic CPL 01.01.2012 (prin metoda de resurse).

- Desene și devize (forma 1,3,5,7) pe fiecare sector aparte pe suport de hîrtie în 4 exemplare și în varianta electronică.

10. Plata pentru servicii:

- 85 % din costul contractului după primirea DPD 1 ex. în pentru verificare,

- restul 15 % – după primirea raportului de verificare și prezentarea DPD în 4 exemplare pe suport de hîrtie și pe suport electronic.

Autoritatea contractantă _____

Data " ____ " _____