

## **"CONSTRUIRE PISTA BICICLETA IN COMUNA ROATA DE JOS, JUDEȚUL GIURGIU"**

I.D.: 92614813

Documente participare:

- 2. Caiet de sarcini general piste roata.pdf
- 3. Formulare\_exe\_piste roata.pdf
- 4. Model contract piste roata.pdf
- 5. Declaratia privind beneficiarul real.pdf
- Documentatie descriptiva.rar
- FisaDate\_DF1202551.pdf
- DUAE\_CERERE\_259953.xml
- Raspuns consolidat piste Roata.inreg.pdf

---

Data publicarii	31.01.24	Coduri CPV	45233162-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	16.02.24	Pretul estimativ:	2.520.643,41 RON - 2.520.643,41 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Lucrări pregătitoare - săpătură pana la cota de fundare proiectata; - decapare strat vegetal si realizarea umpluturilor; Pista de biciclete din structura rutiera cu beton asfaltic: • 4 cm strat de uzura din BA8 RUL 50/70 • 10 cm strat de beton de ciment clasa C16/20; • 10 cm strat de balast. Pistele de bicicleta vor fi încadrate de borduri prefabricate din beton de ciment, așezate pe fundație din beton clasa C16/20, respectiv borduri mari 20x25 la limita cu rigola carosabila proiectata la marginea părții carosabile si borduri mici 10x15 la exteriorul pistei către limita de proprietate. Pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale la marginea părții carosabile, între carosabil si pista de biciclete a fost prevăzută o rigola carosabila prefabricata tip R3 așezata pe o fundație din beton clasa C12/15 cu grosimea de 10cm si un strat de nisip cu grosimea de 5cm. La km 0+060 si km 1+560 podețele existente se vor extinde prin intermediul unor tuburi corugate DN500 cu lungimi de 6.00m, așezate pe o fundație din balast de 15cm, prevăzute la căpătui dinspre limita de proprietate cu timpane din beton de ciment C30/37 pozate pe o fundație din beton de ciment clasa C16/20 cu dimensiunile de 1.50x0.50x0.60m, iar in zona de conectare cu timpanul existent se va realiza o coroana din beton de ciment clasa C30/37 cu dimensiunile de 1.20x1.10x0.30 pentru a asigura conexiunea dintre podețul existent si cel proiectat. Realizarea scurgerii apelor in dreptul drumurilor laterale se va realiza printr-o țeava corugata DN300mm ce se va conecta la rigola de acostament printr-o coroana de beton clasa C30/37 avand dimensiunile de 0.60x0.65x0.30m, coroana va fi pozata pe o fundație din beton clasa C12/15 cu grosimea de 10cm si un strat de nisip cu grosimea de 5cm. Țeava corugata va fi încastrata într-un stat din balast de 15cm grosime pe toate laturile. In conformitate cu HG766/97 si Ordinul MLPAT nr. 31/N din 30 oct 1995, aceasta lucrare se incadreaza in categoria de importanta C - constructii de importanta normala. A) In temeiul art.160 alin (1) din Legea 98/2016 (actualizata) termenul limita pana la care operatorii economici interesati de participarea la procedura de achizitie publica au dreptul de a solicita clarificari in legatura cu documentatia de atribuire este de 12 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. B) Conform obligatiei prevazute la art.160 alin (2) din Legea 98/2016, actualizata, autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si concret la toate solicitarile de clarificari cu 6 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Orice solicitare de clarificare transmisa dupa data mentionata la punctul A), va pune autoritatea contractanta in imposibilitatea de a oferi un raspuns in termenul mentionat la punctul B) si drept urmare orice solicitare de clarificare in termenele mentionate se va considera tardiva.