

---

## **Achizitie executie lucrari pentru obiectivului de investitii "REALIZARE PISTA BICILETA IN COMUNA LIESTI, JUDETUL GALATI"**

I.D.: 85148649

Documente participare:

- 5 Proiect tehnic CS liste cantitati fara valori\_compressed 1.pdf
- 2 Model contract.pdf
- 3 Formulare.pdf
- 4 Caiet de sarcini.pdf
- 6 PT piste - planse.pdf
- FisaDate\_DF1186177.pdf
- DUAE\_CERERE\_233099.xml
- Raspuns consolidat piste.pdf
- EN1048171.docx

---

Data publicarii	27.07.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	17.08.23	Pretul estimativ:	2.202.400,00 RON - 2.202.400,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectiv de investiții - Achiziție execuție lucrări pentru obiectivului de investiții "REALIZARE PISTA BICICLETA IN COMUNA LIESTI, JUDETUL GALATI" 1. În cadrul investiției se propune realizarea unei piste de biciclete în lungime de L=3000 ml amplasată pe partea dreaptă a DN25, începând de la km 26+660 până la km 29+660. Pista va avea două sensuri de circulație cu câte o bandă pe sens fiecare bandă având câte 1,00m lățime și va fi încastrată în borduri de beton pe ambele părți ale zonei rulate având dimensiunile 50x10x15cm. Viteza maximă de deplasare pe pista de bicicliști va fi de 30km/h. Structura rutieră pentru pista de bicicliști va fi realizată din: – Strat de uzură de tip BA8 – 4 cm; – Beton B250 armat cu plasă sudată 6x100x100mm – 10 cm; – Folie PE; – Strat nisip – 2 cm; – Strat de fundație din balast – 10 cm; 2. Realizarea a două stații de reîncărcare a vehiculelor electrice inclusiv parcaje. În acest moment, pe teritoriul comunei Liești, infrastructura de încărcare a autovehiculelor electrice și hibrid este inexistentă. Luându-se în calcul creșterea numărului de persoane care își achiziționează autovehicule electrice și hibrid, autoritatea publică a comunei Liești dorește să realizeze două stații de reîncărcare care permit încărcarea în curent continuu de 50kW și în curent alternativ de 22kW și care respectă standardul SR EN IEC 61851. Stațiile de reîncărcare vor permite încărcarea simultană la puterile declarate. Stație de reîncărcare SR1 se va realiza pe strada Bisericii, în parcareadiacentă Școlii generale nr.4 aflată în dreptul km 1+342,00 al pistei de biciclete proiectată și respectiv în dreptul km 1+420,00 al drumului național DN25. Această stație va deservi și instituția Parchetului de pe lângă jud. Liești. Pentru realizarea stației de reîncărcare se vor executa următoarele lucrări: - Desfacerea suprafeței existente realizată din elemente de beton; - Realizarea unei platforme carosabile având o suprafață de S=86mp realizată din: • strat de uzură de tip BA16(AC/EB16RUL 50/70) – 4 cm; • binder de clibură BAD22.4 – 10 cm; • strat de bază AB31.5 – 8cm; • piatră spartă – 15 cm; • strat de fundație din balast – 20 cm; - Turnarea unei fundații din beton armat cu dimensiunile 1,0m x 2,3m x 0,5m, pentru amplasarea echipamentului și tabloului electric; - Amenajarea a două locuri de parcare destinate mașinilor complet electrice prin marcaj de culoare verde; - Delimitarea zonei stației de reîncărcare și a spațiului pietonal dintre cele două locuri de parcare prin marcaj rutier de culoare alb; - Instalarea stației de reîncărcare; - Instalarea tabloului electric; - Racordarea stației de încărcare la tabloul electric; - Racordarea stației de încărcare la punctul de transformare adiacent, conform fișei de soluție a distribuitorului de energie electrică; Stație de reîncărcare SR2 se va realiza în parcareadiacentă auto a Parcului comunal Liești între drumul național DN 25 (km 27+400,00) pe partea stângă și limita de proprietate a Parcului. Având în vedere ca terenul propus pentru această stație este modernizat, în cadrul acestei investiții se vor realiza următoarele lucrări: - Amenajarea a două locuri de parcare destinate mașinilor complet electrice prin marcaj de culoare verde; - Delimitarea zonei stației de reîncărcare și a spațiului pietonal dintre cele două locuri de parcare prin marcaj rutier de culoare alb; - Turnarea unei fundații din beton armat cu dimensiunile 1,0m x 2,3m x 0,5m, pentru amplasarea echipamentului și tabloului electric; - Instalarea stației de reîncărcare; - Instalarea tabloului electric; - Racordarea stației de încărcare la tabloul electric; - Racordarea stației de încărcare la punctul de transformare adiacent, conform fișei de soluție a distribuitorului de Nr zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor : 12 Nr zile pana la care A.C. va raspunde la clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 6

---