

## **"Reabilitarea drumurilor de acces rutier spre ZUM Mociur, pentru a crește accesibilizarea spre/dinspre cartier", cartier Mociur - Municipiul Reșița, județul Caras-Severin" SMIS 143427**

I.D.: 62060662

---

Data publicarii	18.10.21	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	2.802.436,24 RON - 2.802.436,24 RON
-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Lucrările de construcții și instalații prevăzute în proiectul tehnic Nr. 4894/ 2020 conform contract 55968/03.09.2020, si cuprinde reabilitarea urmatoarelor tronsoane de străzi proiectate situate in municipiul Reșița, zona ZUM Mociur și cu o lungime totală de 1.609,0 m. Nr. crt. Denumire stradă Nr. Cadastral Lungime (m) 1 Strada Mociur tronson I CF nr. 45438 407,00 m 2 Strada Mociur tronson II CF nr. 45507 181,00 m 3 Strada Mociur tronson III CF nr. 45725 150,00 m 4 Strada Barbu Lăutaru CF nr. 45321 228,00m 5 Strada Grigore Alecsandrescu CF nr. 45313 643,00 m TOTAL 1.609,00 m \* Strada Mociur tronson I\* este alcătuită din 2 sectoare, astfel: - sector 1, L= 253 m; - sector 2, L= 154 m; \*\* Strada Barbu Lăutaru\*\*este alcătuită din 2 sectoare, astfel: - sector 1, L= 130 m; - sector 2, L= 98 m; Lucrările ce urmează a fi executate pe străzile sus-menționate se încadrează în următoarele obiecte, conform proiectului tehnic - parte a prezentului Caiet de Sarcini: Obiectul nr.1 - Lucrări rutiere, care cuprinde: • Terasamente • Structura rutiera asphalt • Structura rutiera pavaj • Parcari • Trotuare • Rigole • Accese cu asphalt • Accese cu pavaj • Zid de sprijin pe str. Mociur tronson I • Zid de sprijin pe str. Barbu Lautaru • Siguranta circulatiei Obiectul nr.2 - Lucrari Electrice, care cuprinde: • Iluminat public Cartier Mociur zona existenta • Iluminat public Cartier Mociur zona PTA 4012 - final str.Grigore Alexandrescu (300m) • Iluminat public Cartier Mociur zona tronson III (150m) • Retea fibra optica - eligibil • Retea fibra optica - neeligibil • Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale

---