

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții
(actualizat după modificări conform Dispoziție santier nr. 1 din nov.2023)

Denumirea obiectivului de investiții: „MODERNIZARE DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA ȚIBANA, JUDEȚUL IAȘI”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	PT
Beneficiar (UAT)	U.A.T. COMUNA ȚIBANA
Amplasament:	Satele Tibana, Runcu, Vadu Vejei, Comuna Tibana
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	11.866.662,80
din care C+M (lei inclusiv TVA)	10.310.875,08
Curs BNR lei/euro din data 27.09.2021	4,9488
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	11.500.000,00
Valoare finanțată de UAT COMUNA ȚIBANA (lei inclusiv TVA)	366.662,80

**DRUMURILE PUBLICE CLASIFICATE ȘI ÎNCADRATE ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGALE
ÎN VIGOARE CA DRUMURI JUDEȚENE, DRUMURI DE INTERES LOCAL, RESPECTIV DRUMURI
COMUNALE ȘI/SAU DRUMURI PUBLICE DIN INTERIORUL LOCALITĂȚILOR, PRECUM ȘI VARIANTE
OCOLITOARE ALE LOCALITĂȚILOR**

Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. c) din O.U.G. nr. 95/2021	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Lungime drum - terasamente	m.	5096	184.412,00
Lungime drum - strat fundație	m.	5096	1.420.868,42
Lungime drum - strat de bază	m.	5096	2.131.302,63
Lungime drum - îmbrăcăminte rutieră	m.	5096	3.146.709,08
Lățime parte carosabilă	m.	5,65	Nu e cazul
Șanțuri/rigole	m.	6175	1.132.419,27
Trotuare	m.	0	0
Lucrări de consolidare	m.	0	0
Poduri (număr/lungime totală)	buc./m.	0	0
Pasaje denivelate, tuneluri, viaducte (număr/lungime totală)	buc./m.	0	0
Alte capacități (podete, accese la proprietati, drumuri laterale, parapet metalic, siguranta circulatiei)	lei	2.206.245,56

Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr. 1321/2021 (euro fără TVA)	330.000,00
Verificare încadare în standard de cost	
Valoarea totală a investiției cu standard de cost, raportată la km drum (euro fără TVA)	310.545,08

Primar,
Nume Prenume, ROTARU GHEORGHE
Semnătura