

"Sistem inteligent de management urban - sistem transport inteligent (ITS)" în comuna Mărculești, județul Ialomița

I.D.: 104534071

Documente participare:

- FisaDate_DF1229764.pdf
- 2. Model de contract_I.1.2. Marculesti 1.docx
- Formulare pentru ofertanti - Soft Marculesti.pdf 1.docx
- caiet de sarcini.pdf
- instructiuni ptr ofertanti-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_305702.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 23.10.24 | Coduri CPV | 48000000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 13.11.24 | Pretul estimativ: | 322.545,00 RON - 322.545,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|

Descriere: Comunicarea informatiilor si managmentul rutier intre cetateni cu primaria comunei MARCULESTI nu este realizata intr-un mod unitar; ea fiind asigurata cu posibilitatile si capacitatile tehnice actuale, dezvoltate independent si necorelate. La nivelul primarii activitatea in domeniul infrastructura si rutier se desfasoara de serviciul urbanism si cadastru pe raza comunei MARCULESTI. Obiectivul general este achizitia si implementarea unor module informatice noi care vor acoperi necesitatile institutiei pentru servicii electronice vizand competentele exclusive ale sistemelor inteligente de management local pentru dezvoltarea de servicii si structuri de sprijin, specializate pentru administratia publica MARCULESTI, judetul IALOMITA. Componentele informatice care vor fi achizitionate vor viza zona de front-office cat si back-office si vor asigura interoperabilitatea si integrarea intre toate modulele / aplicatiile care urmeaza a fi achizitionate. Platforma integrata geospatiale va sta la baza constituirii unui platforme online a Primariei MARCULESTI, platforma care sa ofere servicii unitare pentru cetateni si baze de date interconectate.
