

## "ELABORAREA / ACTUALIZAREA ÎN FORMAT GIS A DOCUMENTAȚIILOR DE AMENAJARE A TERITORIULUI ȘI DE PLANIFICARE URBANĂ ÎN COMUNA NICOLAE TITULESCU"

I.D.: 100345186

Data publicarii	22.07.24	Coduri CPV	71410000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 439.099,92 RON - 439.099,92 RON

Descriere: Potrivit art. 21 al Ordinului MDRAP 233/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul și de elaborare și actualizare a documentațiilor de urbanism, procesul elaborării documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism implică parcurgerea următoarelor etape: a) inițierea elaborării documentațiilor de amenajare a teritoriului sau de urbanism; b) contractarea elaborării documentației în condițiile legii; c) elaborarea studiilor de fundamentare; d) elaborarea analizei diagnostic multicriteriale integrate; e) elaborarea formei preliminare a documentației de amenajare a teritoriului sau de urbanism; f) obținerea de avize și/sau acorduri; g) redactarea finală a documentației de amenajare a teritoriului sau de urbanism - cu introducerea tuturor observațiilor din avize și/sau acorduri; h) aprobarea propunerii de documentație de amenajare a teritoriului sau de urbanism de către autoritatea administrației publice locale competente; i) asigurarea caracterului public al documentației de amenajare a teritoriului sau de urbanism aprobate, conform legii. Prin urmare, componenta de urbanism din prezentul contract se va derula în următoarele etape: Etapa I - Realizarea suportului topografic Etapa II - Elaborarea studiilor de fundamentare Etapa III - Elaborarea analizei diagnostic integrate și a strategiei de dezvoltare Etapa IV - Elaborarea formei preliminare a documentației de urbanism PUG Etapa V - Obținerea de avize și/sau acorduri Etapa VI - Redactarea finală a documentației de urbanism PUG - cu introducerea tuturor observațiilor din avize și/sau acorduri, aprobare prin HCL iar prin Componenta informatică Beneficiarul își propune integrarea informațiilor de planificare teritorială într-un sistem informatic GIS ("Geographic Information System"). Acesta va permite posibilitatea de consultare a Planului Urbanistic General, cu evidențierea operațiunilor efectuate, precum și revizuirea permanentă a datelor și prevederilor din respectivele documentații cu toate modificările care apar în timp prin documentații cu caracter derogatoriu. Prin utilizarea acestui Sistem informatic GIS integrat, cu baza de date urbane, se urmărește atingerea obiectivului autorității contractante de dezvoltare cu privire la liberul acces la informații, transparență, creșterea capacității administrative, precum și creșterea calității serviciilor publice în cadrul instituției. Sistemul GIS oferit, de tip thin-based, va putea funcționa în regim cloud on-premise dar și off-premise. Pentru a facilita desfasurarea proiectului, ofertantul va furniza sistemul în regim off-premise, pe un serviciu cloud ales de acesta astfel încât să răspundă necesităților aplicației și ale beneficiarului (trafic și volum de date, viteză, etc). Serviciile de mentenanță și actualizare a aplicației precum și hostingul și stocarea datelor, cu spațiu dedicat nelimitat, va fi inclus în pretul oferit pentru întreaga perioadă de derulare a contractului și pentru 6 luni subsecvente recepției. La cererea beneficiarului, sistemul GIS împreună cu toate componentele sale se va putea migra în regim on-premise (pe servere puse la dispoziție de beneficiar) fără cost suplimentar, oricând pe întreaga perioadă a contractului sau pe perioada mentenanței. Serviciul de hosting va fi adaptat astfel încât să răspundă necesităților de trafic și utilizare ale Beneficiarului pe întreaga perioadă a contractului și să ofere un uptime de cel puțin 99,99%. Orice latente sau insuficiente constatate vor fi remediate în cel mult 48 ore. Sistemul de stocare a datelor cloud trebuie să utilizeze un factor global de deduplicare pentru toate datele salvate sau arhivate, indiferent de protocolul de rețea prin care au fost transferate.