



licitatie-publica.ro

*Noi va deschidem
calea catre noi afaceri!*

Realizare Plan Urbanistic General - format GIS, in comuna Didesti, judetul Teleorman

I.D.: 86090147

Data
publicarii 22.08.23

Coduri CPV 71351810-4

Pretul
estimativ: 443.043,00 RON - 443.043,00 RON

Descriere: Implementarea Contractului în conformitate cu prevederile prezentului Caiet de Sarcini trebuie să conducă la atingerea următoarelor rezultate finale măsurabile: • Elaborarea, avizarea și aprobarea Planului Urbanistic General în perioada estimată de autoritatea contractantă. • Furnizarea sistemului GIS pentru gestionarea activității de urbanism, realizarea bazei de date urbane și digitalizarea certificatului de urbanism de informare Componenta informatica 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 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 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 oferat, de tip thin-based, va putea funcționa în regim cloud on-premise dar și off-premise. Pentru a facilita desfășurarea 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 prețul oferat 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 latențe sau insuficiențe 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. Numărul maxim de zile până la care se pot solicita clarificări: 10 zile. Numărul maxim de zile până la care se vor transmite răspunsurile la solicitările de clarificări: 7
