

Servicii pentru elaborarea studiului de fezabilitate privind obiectivul - sistem de irigati zona Club Nautic.

I.D.: 5584581

Data publicarii	09.03.15	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	17.03.15	Pretul estimativ:	32.258,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Primaria Municipiului Slatina doreste sa realizeze un sistem de irigati zona Club Nautic. situat in intravilanul municipiului Slatina zona Club Nautic. Amplasamentul pe care urmeaza a se executa instalatiile de irigare apartin domeniului public în suprafata de 65.000 mp, este situat în intravilanul municipiului Slatina, zona reabilitata finantata atât cu bani de la bugetul local cât si cu bani europeni. Dat fiind conditiile climatice existente, lipsa unui sistem de irigare performant poate duce la distrugerea materialului dendrofloricol, situatie ce ar aduce prejudicii atât financiare, daca ne raportam la costurile aferente înlocuirii acestuia-impus de modul de finantare a lucrarilor de reabilitare a acestei zone si nu în ultimul rând de imagine. Pentru realizarea sistemului de irigatii este necesara Elaborarea studiului de fezabilitate care se va face cu respectarea legislatiei în vigoare si va tine cont de: -forma terenului pe care se vor realiza lucrarile, existenta posibilelor diferente de nivel, toate aceste aspecte legate de configuratia terenului sa nu afecteze buna functionare si nu în ultimul rând la finalizarea lucrarilor instalatiile de irigat sa îsi atinga scopul; -debitul de apa necesar functionarii în conditii optime a instalatiilor. Pentru alegerea debitului de apa se va tine cont de : speciile de plante existente, perioada de expunere la soare a plantelor, perioada care difera în functie de zona, structura si compozitia solului, numarul de plante pe unitatea de suprafata. -necesitatea contorizarii consumului de apa; -conditiile de functionare a instalatiilor respectiv: 1.sa poata functiona în lipsa unei surse de energie electrica; 2.sa se opreasca automat în situatia prezentei precipitatiilor naturale; 3.pentru suprafete mari sa se foloseasca aspersoare tip rotor; 4.pentru suprafete mici sa se foloseasca aspersoare tip spray; 5.aspersoarele folosite sa fie telescopice; 6.sistemul de control al instalatiei sa fie modular; 7.pornirea si oprirea instalatiei sa se faca în mod automat; Pentru a demara aceasta lucrare este nevoie de Studiul de Fezabilitate, respectiv documentatia de avizare a lucrarilor de interventie va trebui sa respecte prevederile H.G. 28/2008. Obiectul contractului de achizitie publica consta în: -întocmirea studiilor topografice -documentatie pentru obtinerea certificatului de urbanism, -documentatii pentru avize necesare obtinerii autorizatiei de construire; -elaborarea studiului de fezabilitate, respectiv documentatiei de avizare a lucrarilor de interventie pentru fiecare obiectiv în parte; -deviz general al obiectivului -refacere deviz general ori de câte ori este cazul Mentionam ca operatorul economic va obtine si achita toate avizele de principiu, acordul de mediu, alte avize si acorduri specifice.