

Înființare sistem alimentare cu apă în comuna Râfov, sat Sicrita, județul Prahova

I.D.: 102663078

Documente participare:

- 02_Formulare_Apa_Sicrita.docx
- 03_Caiet_sarcini_Apa_Sicrita-PDF.pdf
- Liste_cantitati.rar
- Proiect_tehnic.rar
- TOPO_OCPI_APA_SICRITA.pdf
- STUDIU_GEOTEHNIC.pdf
- AC.pdf
- Avize_si_acorduri.rar
- 04_Model_contract_Apa_Sicrita-PDF.pdf
- FisaDate_DF1226152.pdf
- DUAE_CERERE_300189.xml

Data publicarii	13.09.24	Coduri CPV	45232150-8 45232152-2 45232430-5
Termenul limita pentru depunere:	30.09.24	Pretul estimativ:	2.814.448,65 RON - 2.814.448,65 RON

Descriere: Prezenta documentație de atribuire conține cerințele, criteriile, regulile și informațiile necesare pentru a asigura potențialilor ofertanți o informare completă, corectă și explicită cu privire la modul de aplicare a procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică având ca obiect realizarea lucrărilor pentru "Înființare sistem alimentare cu apă în comuna Râfov, sat Sicrita, județul Prahova". În acest sens au fost elaborate documentațiile tehnice (faza proiect tehnic de execuție) prin intermediul cărora sunt identificate soluțiile tehnice care vor sta la baza execuției lucrărilor și care sunt puse la dispoziția operatorilor economici în scopul elaborării și depunerii de oferte în procedura de atribuire. Prin contractul supus prezentei proceduri se va achiziționa execuția de lucrări pentru înființarea sistemului de alimentare cu apă în satul Sicrita, comuna Râfov, județul Prahova. Sistemul de alimentare cu apă va cuprinde următoarele : - Stație de tratare apă; - Rezervor de înmagazinare a apei, cu o capacitate de 150.0 m³ executat din tole de oțel galvanizat cu manta interioară din PVC ce va fi montat suprateran și izolat corespunzător.; - Stație de pompare tip instalație de hidrofor cu rol de ridicare a nivelului hidrostatic. Stația de pompare se va livra complet echipată cu un grup de pompare uzinat, complet echipat și alcătuit din 3 pompe (2 A + 1 R) cu convertizor de frecvență, tip Wilo SiBoost Smart 3 Helix VE 1006 (sau echivalent), Q_{nom}=28.60 mc/h, H=50.0 mH₂O pentru distribuirea apei menajere la consumatori, asigurând și debitul de apă în caz de incendiu și un recipient de hidrofor cu membrana elastică cu o capacitate de 2 000 litri; - Retea distribuție, în lungime totală de 5 795.0 m, ce se va executa cu tuburi din polietilenă tip PEHD PE100 SDR17 PN10, cu diametre cuprinse între D 63 mm și D 125 mm montate subteran la o adâncime de min. 1.10 m (fața de generatoarea superioară a conductei) pe pat de nisip - 230 bransamente apă în lungime totală de aprox. 1 180 m cu tuburi de polietilenă tip PEHD PE100 SDR17 PN10 D 32 x 3.0 mm. Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire. În măsura în care solicitările de clarificare sunt primite cu cel puțin 12 zile înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor, autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor acestor solicitări de clarificare cu 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.