

Infiintare sistem de distributie a apei potabile in localitatea Stancesti, UAT Strehaia, judetul Mehedinti - Conducta de distributie a apei potabile Stancesti

I.D.: 89948540

Documente participare:

- Formulare -semnat.docx
- Model Contract de lucrari-semnat.pdf
- Parte desenata-semnat.zip
- Anexa 1_Studiu geotehnic_loc. Ciochiuta Hurducesti Stancesti-semnat.pdf
- Caiet de sarcini apa Stancesti-semnat.pdf
- Anexa 2_Breviar de calcul-semnat.pdf
- Anexa 3_Volum 2 - Caiet_sarcini_cond. distr.-semnat.pdf
- Anexa 4_Fise tehnice_distributie-semnat.pdf
- Anexa 5_Liste cantitati FV Stancesti-semnat.PDF
- Anexa 6_CU si avize Stancesti-semnat.pdf
- FisaDate_DF1197496.pdf
- Proiect Tehnic si Detalii Executie - cond. distr. Stancesti_10.09.2023-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_248964.xml
- Raspuns clarificari 2-semnat.pdf
- Raspuns clarificari-semnat.pdf
- Raspuns Clarificari din 08.12-semnat.pdf
- Raspuns Clarificari din 07.12-semnat.pdf

Data publicarii	28.11.23	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	14.12.23	Pretul estimativ:	580.095,00 RON - 580.095,00 RON

Descriere: Achiziția lucrării decurge din Contractul de finanțare încheiat între Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Consiliul Județean Mehedinti în baza Ordinului Ministrului MDLPA 1554/2022 privind aprobarea listei obiectivelor de investiții și sumele alocate pentru finanțarea Programului Național de Investiții "Anghel Saligny" pentru categoriile de investiții la art.4 alin 1) lit a)-d) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru județul Mehedinti în perioada 2022-2028. În conformitate cu HG nr.766-21.11.1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, anexa nr.2 a Regulamentului privind conducerea și asigurarea calității în construcții, obiectivul proiectat se încadrează în categoria de importanță "C"- construcții de importanță normală. Soluția tehnică cuprinde caracteristici tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții: o Infiintare retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm, cu o lungime totala L= 2044 m; o Bransamente noi la consumatori din PEID, PE100, RC, PN10, De 32 mm - 93 buc.; o Camine de vane - 13 buc.; o Hidranti subterani de incendiu, Dn 80 mm - 6 buc.;