

Executie lucrari pentru obiectivul "MODERNIZARE ȘI EXTINDERE REȚEA ALIMENTARE CU APĂ ÎN SATELE BĂLȚEȘTI, IZEȘTI ȘI PODENII VECHI, ÎN COMUNA BĂLȚEȘTI, JUDEȚUL PRAHOVA"

I.D.: 92977748

Documente participare:

- 2.Caiet de sarcini.pdf
- 4.Instructiuni suplimentare.pdf
- 5.Formulare.pdf
- 6.Contract.pdf
- Liste cantitati fara valori.pdf
- PTE - Modernizare si extindere retea alimentare cu apa com Baltesti.pdf
- FisaDate_DF1203409.pdf
- DUAЕ_CERERE_261719.xml
- CAIET DE SARCINI MODERNIZARE SI EXTINDERE REȚEA ALIMENTARE CU APA.pdf
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1139920.pdf
- Skonica124022610200.pdf

Data publicarii	07.02.24	Coduri CPV	45232150-8 71322000-1 71300000-1 45232411-6
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	05.03.24	Pretul estimativ:	2.383.001,97 RON - 2.383.001,97 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: In prezent COMUNA BALTESTI beneficiaza de un sistem centralizat de alimentare cu apa, dar acesta nu deservește toate strazile comunei. Pentru cresterea calitatii vietii locatarilor din zona supusa studiului, precum si pentru protejarea mediului inconjurator, s-a hotarat sa se inceapa procedura de extindere a conductei de alimentare cu apa existente pe soseaua judeteană DJ102M. Asadar, primaria a facut demersurile pentru realizarea investitiei "Modernizare si extindere retea alimentare cu apa in satele Baltesti, Izești si Podenii Vechi, in comuna Baltesti, judetul Prahova". Proiectul trateaza urmatoarele lucrari: Realizare extindere retea de alimentare cu apa din tuburi de PEID, PE100, SDR17, PN10, cu diametrul De 110 mm, pe o lungime totala de L= 2092 ml; Amplasarea a 13 hidranti subterani cu diamterul Dn 80 mm, a 9 vane de sectorizare cu montaj subteran si diametrul Dn 100 mm si a unui Commn cu vana de golire; Realizare bransamente si camine de bransament la consumatori. Conductele de bransament se vor realiza din tuburi de PE/D, PE100, PN10, SDR17, De 25 mm si vor avea o lungime totala de L=510 ml.
