

Proiectarea și execuția lucrărilor de construcție în cadrul proiectului: "Alimentare cu apă a localităților Cădaci Mic, Cădaci Mare și Cobătești, Comuna Șimonești, Județul Harghita, ETAPA I. COBĂTEȘTI" finanțare prin Programul național de investiții "Anghel Saligny"

I.D.: 84537091

Documente participare:

- 2. CAIET DE SARCINI_semnat.pdf
- 3. Instructiuni ptr ofertanti_Alim cu apa Cobatesti 3.pdf
- 4. Formulare_Alim cu apa Cobatesti 1.pdf
- 5. Formular contract_Alim cu apa Cobatesti 1.pdf
- HCL67_APA COBATESTI_036618 - semnat.pdf
- SF-Parte scrisa- Alimentare apa Cobatesti.pdf
- SF-Parte scrisa- Alimentare apa Cobatesti.pdf.p7s
- FisaDate_DF1184739.pdf
- DUAE_CERERE_230803.xml
- DALI partea desenata.pdf
- Raspuns la solicitare de clarificare2.docx
- AVIZ ROMGAZ.pdf
- AVIZ ORANGE_036938.pdf
- AVIZ MAI_036939.pdf
- AVIZ ELECTRICA_036958.pdf
- AVIZ DJ_036945.pdf
- APM-SIMONESTI-retea apa.pdf
- Acord prealabil_autorizitia de amplasare si acces_derogarela autoriz.pdf
- 18. clarificare nr.6_25-07-2023-093621.pdf
- 16. clarificare nr.5_25-07-2023-093600.pdf

Data publicarii	13.07.23	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	31.07.23	Pretul estimativ:	3.706.158,64 RON - 3.706.158,64 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Realizarea rețelei de alimentare cu apă din conducte din PEID PE100 pompat din stația de pompare amplasat la capătul satului Șimonești către rezervorul de înmagazinare $V = 200$ mc amplasat pe dealul în satul Cădaciu Mare și distribuirea către consumatori. Stația de pompare subterană montată în camin de diametru $d=2,0$ m, și adancime $h=2.5$ m, de tip polietilenă cu peretele căminului tip figure, și acoperit cu placă support și capac tip compozit, va fi echipată cu două pompe pentru apa potabilă (1A+1R) dimensionat la un debit $q=2,6$ l/s. Căminul de polietilenă montat subteran, va fi întărit contra flotației cu placa de rezemare și inel de lestare, Stația de pompare va fi dotat cu module de comunicare GSM și sistem SCADA. Lungimea totală a conductelor de aducțiune 1916 m Din care: SPAP - R, PEID PN 10 SDR 17 DN 63 1896 m Distribuție Șimonești - SPAP, PEID PN 10 SDR 17 DN 63 20 m Cămine de vane/golire/regulator de pres. pe rețeaua de aducțiune 4 buc Din care: cămin de vane Dn1000 3 buc cămin de golire Dn1000 1 buc Vane de secționare 5 buc Instalație de aerisire automată 1 buc Instalație de golire 1 buc Lungimea totală tuburi de protecție la subtraversări de drumuri, cursuri de apă tip OL 178x6 mm - 28 m tip PEID 200x11,9 mm - 26 m Subtraversări drum național DN 13 C - 2 buc Subtraversare pârâu - 1 buc Gospodăria de apă: Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor suprateran confecționat, din panouri metalice, cu izolație termică întărită, având $V=200$ m³. Din acest rezervor este asigurată și rezerva intangibilă pentru stingerea incendiilor, $V=54$ mc Rezervor metalic modular, cilindric, montat suprateran pe fundație din beton armat pentru stocare apă potabilă. Diametru: 7640 mm Înălțime: 5130 mm Volumul util: 20 mc Rezervorul este supraterană cu construcție: Foi galvanizate 2500 x 1250 din Otel structural S350 GD + Z450 Ranforsari exterioare din Otel galvanizat la cald Termoizolatie interioara din Polistiren expandat - 200 mm Hidroizolatie din Membrana PVC Acoperiș: structura metalica/panouri sandwich 100 mm din Otel galvanizat/spuma poliuretanică Rezervorul cu capacitatea 200 mc are in dotare următoarele accesorii: Racord alimentare + 1 robinet cu flotor DN63 Racord aspirație cu sistem antivortex Racord PSI cu dispozitiv antivortex și cupla rapida tip B Racord golire de fund cu robinet Dispozitiv preaplin (fara coloana și console) Scara exterioara aluminiu + crinolina Sistem de ventilatie pe acoperiș cu mecanism elicoidal DN200 Manometru cu glicerina Lungimea totală a conductelor de distribuție 5346 m Din care: Lungimea totală conductă PEID PN 10 SDR 17 DN 63 1146 m Lungimea totală conductă PEID PN 10 SDR 17 DN 110 3968 m Lungimea totală conductă PEID PN 10 SDR 17 DN 125 232 m Cămine de vane/golire/regulator de pres. pe rețeaua de distribuție 28 buc Din care: cămin de vane Dn1000 -19 buc cămin de vane Tip 2 (1,5 m x 1,0 m x 2,0 m)- 8 buc cămin de vane Tip 3 (1,5 m x 1,5 m x 2,0 m) 1 buc Hidranți supraterani DN 80mm -18 buc Vane de secționare -15 buc Instalație de aerisire automată -7 buc Instalație de golire -15 buc Lungimea totală tuburi de protecție la subtraversări de drumuri, cursuri de apă tip OL 178x6 mm -30 m tip OL 245x8 mm -85 m tip PEID 200x11,9 mm 20 m tip PEID 250x14,8 mm 93 m Subtraversări drum național DN 13 C 4 buc Subtraversare pârâu 5 buc Subtraversări canale și viroage 10 buc Branșamente 178 buc Subtraversare drum național DN13C- 6 buc Subtraversare drum național DJ 135 -1 buc Numărul de zile pana la care se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 5. Conform prevederilor art. 161 alin. 2 din Legea 98/2016, modificat prin OUG 45 din 24 mai 2018, autoritatea contractanta va transmite răspunsurile la solicitările de clarificări cu 3 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, dacă au fost solicitate in timp.
