

**UNITATEA ADMINISTRATIV TERRITORIALĂ
COMUNA IPOTEŞTI,
JUDEȚUL OLT
CAIET DE SARCINI**

Pentru lucrari de executie la obiectivul de investitii pentru execuția lucrărilor suplimentare in vederea realizarii lucrărilor rămase de executat pentru terminarea investiției: **"Înființare rețea publică de apă potabilă în Comuna Ipotești, județul Olt"**.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de Atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Cerințele impuse vor fi considerate minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în masura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini.

BENEFICIAR: Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA IPOTEŞTI, județul OLT;

AMPLASAMENT: COMUNA IPOTEŞTI, județul OLT;

DENUMIRE PROCEDURĂ DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ DIRECTĂ: Execuția lucrărilor suplimentare in vederea realizarii lucrărilor rămase de executat pentru terminarea investiției: **"Înființare rețea publică de apă potabilă în Comuna Ipotești, județul Olt"**.

COD CPV: 45232150-8 - Lucrari pentru conducte de alimentare cu apă (Rev .2);

MODALITATE DE ACHIZIȚIE: Achiziție directă prin publicarea unu anunt pe website-ul propriu;

CRITERIUL DE ATRIBUIRE: Prețul cel mai scăzut;

VALOAREA ESTIMATĂ A ACHIZIȚIEI este de 406.154,82 lei, fără TVA.

CONTEXTUL CONTRACTULUI:

Amplasament :

Comuna IPOTESTI este situata in zona centrala a județului Olt , la sud de municipiul Slatina – resedinta județului Olt la o distanta de 15 km de municipiul SLATINA, la o distanta de 50 km de municipiul CRAIOVA si la 185 km fata de capitala tarii.
Teritoriul administrativ al comunei IPOTESTI are urmatoarele vecintati:

- la nord : comuna MILCOV;

- la nord-est si est: comuna BREBENI;

- la sud-est și sud: comuna COTEANA;
- la vest: raul OLT-respectiv lacul de acumulare IPOTESTI.

Comuna Ipotești este constituită dintr-o singură localitate bine sistematizată, în care locuiesc 1561 persoane cuprinse în 523 gospodării.

Locuitorii acestei comune folosesc pentru nevoile gospodărești apă freatică din primul strat acvifer. Acest strat acvifer se alimentează prin infiltrarea precipitațiilor și prin drenarea straturilor acvifere din terasa superioară.

Datorită încarcării biologice și chimice foarte mari, acest strat nu poate fi luat în considerare ca sursă de apă potabilă.

Studiul hidrogeologic recomandă ca sursa de apă potabilă să provină din stratul freatic de adâncime.

Apa ca element primordial pentru viață și criteriu pentru nivelul de civilizație, justifică necesitatea înființării unui sistem centralizat de alimentare cu apă pentru locuitorii comunei IPOTESTI.

Dovada necesitatii acestei lucrari este si prevederea ei in MASTER PLANUL Judetului OLT si in PLANUL DE URBANISM GENERAL AL COMUNEI IPOTESTI.

DATE TEHNICE PROPUSE:

A. DATE GENERALE DESPRE CONSTRUCTII

Stația de tratare a apei, propusă, realizează :

- reducerea concentrației amoniului din apă;
- reducerea concentrației fierului, manganului din apă;
- reducerea concentrației substanțelor organice;
- eliminarea gustului și a mirosului neplăcut al apei;
- dezinfecția bacteriologică.

DESCRIEREA PROCESULUI DE TRATARE A APEI:

Etapele tratării apei sunt:

- 1. PRECLORINARE** – scopul acestei etape este de a elimina amoniul, de a oxida substanțele organice, de a oxida fierul și manganul, precum și de a realiza dezinfecția primară (clorinare primară). Această proces se desfășoară într-un bazin de reacție/stocare cu volumul util de min. 40 mc.
- 2. REZERVOR TAMPON 40 mc**
- 3. POMPARE DE PROCES** – are ca scop preluarea apei din bazinul tampon și asigurarea presiunii de lucru necesare în următoarele etape de tratare.
- 4. FILTRARE MULTIMEDIA** – scopul acestei etape este de a obține o apă cu caracteristici fizico-chimice și organoleptice ridicate. Această etapă este realizată cu două filtre multimedia: filtru automat cu pat filtrant catalitic. Filtru automat cu pat filtrant catalitic este destinate reținerii din apă a fierului și manganului oxidat,

precum și a suspensiilor solide care dă turbiditate apei de tipul: nisip, măl, rugină, etc. **Filtru cu pat din cărbune activ** este destinat îndepărtării fierului, substanțelor organice, precum și pentru îmbunătățirea culorii, gustului și miroslului apei.

5. **POSTCLORINARE** – scopul acestei etape este dezinfecția de siguranță a apei prin introducerea dozei de marcat de clor (0.5 mg/l clor residual) înainte de a fi trimisă în rețeaua publică de distribuție. Acest lucru se realizează cu ajutorul unei pompe dozatoare care injectează clor lichid în funcție de valoarea debitului de apă.

DESCRIERE ECHIPAMENTE:

1. SISTEM PRECLORINARE CLOR LICHID – TPG803 / CDN65/V500

Sistemul de preclorinare este compus din:

- pompă de dozare cu membrană și comandă electronică;
- contor cu impulsuri pentru comanda pompei dozatoare;
- vas stocare soluție 500l.

Pompa dozatoare – TPG 803

Pompa dozatoare este echipamentul care asigură dozarea precisă (injecția) a hipocloritului de sodiu în apă în procesul de clorinare.

Această pompă poate fi montată pe perete. Conectorii speciali permit modificarea conexiunilor electrice fără deconectarea pompei. Pompa este echipată cu fittinguri și tuburi pentru aspirație și injecție, suruburi de fixare.

Funcționarea pompei dozatoare este asigurată de o diafragmă montată pe piston, care este pus în acțiune de un electromagnet alimentat permanent cu curent. În fază de refulare pistonul înaintează, produce o presiune în capul pompei (în camera de pompă) cu o expulzare a lichidului, prin valva de refulare care se deschide. În fază de absorbție, la sfârșitul impulsului, arcul reduce pistonul în poziția inițială, valva de refulare închizându-se și deschizându-se cea de absorbție, prin care se reumple camera de pompă.

Caracteristici tehnice:

- Frecvență impulsuri: N = 300 imp/min
- Conexiuni: Tub PE Ø8xØ12
- Dimensiune: 231x119x149
- Alimentare: 220V / 50Hz
- Putere: P = 22.2 W
- Accesorii: injector/sorb soluție, furtune legătură, cablu electric,

Tip pompă	Debit l/h	senzor de nivel	
		Contrapresiune Bar	Volum injectat ml/inj.
TPG 803	20	5	1.11
	25	4	1.39
	38	2	2.11

	54	1	3.00
--	----	---	------

Vas stocare soluție

Vasul de stocare este un recipient din polietilenă care are o construcție special perfect adaptată la montarea unei pompe dozatoare.

Caracteristici tehnice:

- Volum: V = 500 litri
- Dimensiuni: Ø885 x 1000 mm

Contor cu impulsuri DN65

Contorul cu impulsuri este un contor orizontal cu garnitura detasabilă. Mecanismul sigilat cu transmitere magnetică și citire directă a rolelor asigură robustețea acestui contor.

Caracteristici tehnice:

- Debit nominal: Qn = 25 mc/h
- Debit maxim: Qmax = 50 mc/h
- Frecvența impulsuri: 1 mp / 100 litri
- Racord IN/OUT: Flansa DN65

2. BAZIN ÎNGROPAT 40 mc

Dotări rezervor tip ROI:

- 1 manloc de vizitare DN 500, H=400
- 1 buc prelungire manloc DN 500, H=600
- 1 buc aerisitor DN 50
- 1 buc flansa DN 80
- 1 buc flansa DN 80

3. GRUP DE POMPARE CU 2 POMPE 1A + 1R

Caracteristici tehnice pompe principale:

debit/pompa pr.	21 mc/h
înălțime pompă	40 mCA
putere nominală	2 x 5.5 kW; 380V/3f/50Hz

Grupul conține: 2 pompe orizontale din fontă, collector și distribuitor din țeavă zincată, valve de sens pe refularea fiecărei pompe, robineți de izolare pe aspirație și refulare la fiecare pompă, tablou de comandă și automatizare, traductor de presiune și manometru, două vase de hidrofor de 18l. Modul electronic pentru alternația pompelor la pornire.

Caracteristici tablou de comandă și control:

- Clasa de izolație IP 54
- Întrerupător general de siguranță

- Comanda pompelor se realizează prin intermediul senzorului de presiune, cu semnal 4-29 mA
- Indicatori luminoși pentru funcționarea fiecărei pompe
- Selectarea pentru funcționare MAN/AUT
- Monitorizare faze; protecție amperometrică pentru fiecare pompă
- Modul electronic AQUAMOD echipat cu afișaj LCD; setarea presiunii de funcționare dorite se face în mod precis (din 0.1 în 0.1 bar)
- Grup configurațional pentru aspirație din bazin tampon, cu pompele ”înecate”

4. FILTRU AUTOMAT PENTRU DEFERIZARE – AILM1400

Informații generale și dimensionare

Filtrele automate cu pat de PYROLUSITE sunt destinate eliminării din apă a fierului și manganului.

Corpul filtrului este un recipient realizat din oțel carbon protejat anticoroziv la interior cu un strat de rășină epoxidică de uz alimentar, iar la exterior cu un strat de rășină poliuretanică rezistentă.

Mediul filtrant este așezat peste o placă cu crepini în interiorul recipientului, iar un ansamblu format din cinci vane future electrice asigură controlul funcționării filtrului (sensul de circulație a apei în filtru).

Descriere

Procesul de filtrare constă în trecerea apei, de sus în jos, printr-un mediu catalytic PYROLUSITE/CUART așezat pe un strat de nisip quartos.

Proprietățile catalitice ale PYROLUSITE-ului duc la transformarea ionilor de fier și mangan dizolvăți în apă în precipitațiile insolubile, ce sunt reținute în stratul filtrant.

Procesul de spălare inversă, care are ca scop refacerea eficienței patului filtrant, constă în spălarea inversă a acestuia de jos în sus și îndepărtarea precipitațiilor insolubile de fier și mangan reținute.

Inițierea procesului de spălare inversă poate fi setată la orice oră, dar numai de max. 2 ori pe zi și/sau la atingerea unei căderi de presiune prestabilite IN/OUT.

Pentru a mări capacitatea catalitică a mediului filtrant se recomandă introducerea unui agent oxidant (clor) în apa brută supusă filtrării.

Parametri de operare

Presiune de lucru 2.0 – 6.0 bari

Temperatura de lucru 5 – 40 °C

Tensiune alimentare 230Vca – 50Hz

Tensiune de lucru 12V – 50 Hz

5. FILTRU AUTOMAT CU PAT DE CĂRBUNE ACTIV – ACLM1400

Informații generale și dimensionare

Filtrele automate cu pat de cărbune active sunt destinate îndepărtării din apă a substanțelor organice, a clorului și pentru a îmbunătăți gustul, culoarea și mirosul apei.

Procesul de filtrare constă în trecerea apei, de sus în jos, prin trecerea acesteia printr-un pat filtrant format dintr-un strat de cărbune activ aşezat peste un strat de nisip selectat.

Procesul de spălare inversă (spălare inversă și clătire), care are ca scop refacerea eficienței patului filtrant, constă în spălarea inversă a acestuia de jos în sus și îndepărtarea impurităților reținute.

Inițierea procesului de spălare inversă poate fi setată la orice oră, dar numai de max. 2 ori pe zi și/sau la atingerea unei căderi de presiune prestabilite IN/OUT.

Descriere

Corpul filtrului este realizat dintr-un recipient din oțel carbon protejat anticoroziv la interior cu un strat de rășină epoxidică de uz alimentar, iar la exterior cu un strat de rășină poliuretanică rezistentă.

Mediul filtrant este aşezat peste o placă cu crepini în interiorul recipientului, iar un ansamblu format din cinci vane future electrice asigură controlul funcționării filtrului (sensul de circulație a apei în filtru).

Programatorul electronic digital permite setarea orei la care să se declanșeze procesul de spălare inversă a mediului filtrant, precum și cât de des trebuie să se facă aceasta. Acesta permite setarea duratei tuturor fazelor procesului de spălare inversă în funcție de specificul aplicației.

După închiderea operației de regenerare filtrul revine automat în starea de funcționare.

Parametri de operare

Presiune de lucru 2.0 – 6.0 bari

Temperatura de lucru 5 – 40 °C

Tensiune alimentare 230Vca – 50Hz

Tensiune de lucru 12V – 50 Hz

6. POMPA SPALARE FILTRE

Caracteristici:

- debit: 46 mc/h
- presiune: 26 mcA
- construcție din fontă
- alimentare electrică: 380 Vca
- putere nominală: 7.5 Kw
- grad de protecție IP 55.

7. INSTALATIE POSTCLORINARE – RPG603 / DN65/V100

Instalația de activare pat catalitic este compusă din:

- pompa de dozare cu membrană și comandă electronică;
- contor cu impulsuri DN80

- vas stocare hipoclorit 100 l.

Pompa dozatoare

Pompa dozatoare este echipamentul care asigură dozarea precisă (injecția) a soluției în apă în procesul de activare a patului catalitic.

Această pompă poate fi montată pe un perete sau pe o suprafață orizontală (pe vasul de stocare) prin intermediul suportului special. Conectorii speciali permit modificarea conexiunilor electrice fără deconectarea pompei. Pompa este echipată cu fittinguri și tuburi pentru aspirație și injecție, șuruburi de fixare.

Funcționarea pompei dozatoare este asigurată de o diafragmă montată pe piston, care este pus în acțiune de un electromagnet alimentat permanent cu curent. În faza de refulare pistonul înaintează, produce o presiune în capul pompei (în camera de pompare) cu o expulzare a lichidului, prin valva de refulare care se deschide. În faza de absorbție, la sfârșitul impulsului, arcul redăcește pistonul în poziția inițială, valva de refulare închizându-se și deschizându-se cea de absorbție, prin care se reumple camera de pompare.

Caracteristici tehnice:

- Frecvența impulsuri: N = 160 imp/min
- Conexiuni: Tub PE Ø6xØ4
- Dimensiune: 240x165x150
- Alimentare: 220V / 50Hz
- Tip dozare: constantă
proporțională 1 x n, n x 1
proporțională 4 – 20 mA
proporțională 1 x c
- Putere: P = 12.2 W
- Accesorii: injector/sorb soluție, furtune legătură, cablu electric.

Datorita faptului ca s-a constatat imposibilitatea folosirii apei potabile datorita procentului mare de amoniu la cererea beneficiarului s-a prevazut amplasarea in GA a unei statii de tartare a apei amplasata intr-un container complet echipata.

Container 6 x 4.86 x 2.7 m fara podea, monocompartimentat dotat cu ventilator si radiator electric

Caracteristici generale:

- Dimensiuni exterioare: lung/lat/inalt: 6,00 x 4,86 x 2,70 m
- Dimensiuni interioare: lung/lat/inalt: 5,83 x 4,69 x 2,58 m

Structura:

Structura autoportanta din tabla laminata la cald LBC grosime 3 mm profilate la rece, profile otel imbinante prin electrosudura.

Rama superioara are o sectiune ce permite preluarea apelor pluviale si evacuarea lor se face prin jgheaburi.

Stalpii de sustinere sunt alcătuiri din profil laminat de 3 mm.

Fiecare container este prevazut cu 4 elemente de agatare dispuse superior containerului pentru manipularea cu macaraua.

Structura este asamblata complet prin electrosudura.

Protectia la intemperii este realizata prin aplicarea in doua straturi a unui grund si a vopselei de protectie avand nuanta de gri.

Containerul este format din 2 module, 1 modul avand dimensiunile de 6,00 x 2,43 x 2,70 m, pentru a putea fi transportat pe camion.

Imbinarea si etansarea dintre ele se realizeaza cu ajutorul unor prezoane si a unei paste de etansare.

Pe interior se vor monta ornamente din tabla zincata pentru a masca rama containerului.

Inchiderile:

Inchiderile (peretii si acoperisul) sunt realizate din panouri sandwich cu spuma poliuretanica 40 mm grosime si avand culoarea RAL 9002(interior si exterior).

Confortul termic este maxim, fiind asigurat de folosirea panourilor sandwich cu spuma poliuretanica de 40mm grosime, la pereti si acoperis, coeficientul de transfer termic este U=0,58 W/m2K, sau U=0,50 Kcal/m2hC.

Tamplaria:

Usa exterioara este uzual metalica, marca NINZ, model 900x2050 sau usa din tamplarie PVC culoare alba, cu geam termopan si/sau panel termoizolant; sistemul de inchidere pentru usa din PVC este multipunct. Ferestrele sunt din profile PVC culoare alba, cu geam termopan clar si au dimensiunile 1000x1000 mm.

Instalatia electrica:

Alimentarea se face uzual monofazic, doar la cererea beneficiarilor se prevede alimentare trifazica.

Tabloul electric interior este prevazut cu o siguranta diferentiala principala de 25A, o siguranta automata de 16A destinata circuitului de prize standard (maxim 4 prize pe circuit), o siguranta automata de 16 A destinata circuitului de incalzire-racire (maxim 2 prize pe circuit) si o siguranta automata de 10A destinata circuitului de iluminat.

DURATA CONTRACTULUI

Durata contractului va fi de 90 zile de la data emiterii ordinului de incepere.

MODUL DE PREZENTARE AL OFERTEI

Oferta va fi compusa din:

I. Propunerea tehnica;

2. Propunerea finanțieră;
3. Documente de calificare.

a) MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII TEHNICE

Propunerea tehnică elaborată de către ofertant va respecta în totalitate cerințele prevăzute în caietul de sarcini și va include cel puțin următoarele secțiuni:

1. Metodologia pentru realizarea lucrării
2. Declarație privind garantia acordată lucrarilor. (Formular 1)
3. Ofertantul va prezenta o declarație pe proprie răspundere din care să reiasă că se vor respecta condițiile de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe totă durata de îndeplinire a contractului (Formularul 2).

Informațiile detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național și se referă la condițiile de muncă și protecția muncii, securității și sănătății în muncă, se pot obține de la Inspecția Muncii sau pe site-ul : <http://www.inspectmun.ro/legislatie/legislatie.html>

Propunerea tehnică va fi elaborată în conformitate cu cerințe e caietului de sarcini în ordinea specificată la punctul a) MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII TEHNICE.

b) MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII FINANCIARE

Propunerea finanțieră va cuprinde formularul de ofertă (Formular 4) și anexa la formularul de ofertă (Formular 5).

Obligatoriu, ofertantul, va intocmi Listele cantităților de lucrări completeate cu prețuri unitare și valori.

Formularul F1	Centralizatorul cheltuielilor pe obiect
Formularul F2	Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări.
Formularul F3	Lista cu cantitățile de lucrări pe categorii de lucrări
Formularul C6	Lista cuprinzând consumurile de resurse materiale
Formularul C7	Lista cuprinzând consumurile cu mâna de lucru
Formularul C8	Lista cuprinzând consumurile de ore de funcționare a utilajelor de construcții
Formularul C9	Lista privind transporturile

NOTĂ:

Formularele F1-F3, completeate cu prețuri unitare și valori, devin formulare pentru sustinerea ofertei și vor fi utilizate pentru întocmirea situațiilor de lucrări executate, în vederea decontării.

Propunerea elaborată va respecta în totalitate cerințele caietului de sarcini, precum și legislația în vigoare aferentă.

Propunerea finanțieră totală se va întocmi conform formularului de ofertă din secțiunea Formulare. Valabilitatea ofertei va fi de minim 90 de zile de la data limită de depunere a ofertelor.

Propunerea finanziara va fi elaborata in conformitate cu cerintele caietului de sarcini in ordinea specificata la punctul b) MODUL DE PREZENTARE AL PROPUNERII FINANCIARE.

c) MODUL DE PREZENTARE AL DOCUMENTELE DE CALIFICARE;

1. Situatia personala a candidatului sau ofertantului.

Cerința 1 — Ofertantul va prezenta Declarație pe proprie raspundere privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 164, 165 și 167 din Legea nr. 98/2016 cu modificările și completările ulterioare (Formularul 6).

Cerința 2 — certificate de atestare fiscală privind lipsa datoriilor restante cu privire la plata impozitelor, taxelor sau a contributiilor la bugetul general consolidat (buget loca, buget de stat) la momentul prezentarii acestora, iar pentru persoane juridice/fizice straine se vor prezenta documente edificatoare eliberate de autoritati competente din tara de rezidenta, prin care sa dovedeasca lipsa datoriilor restante cu privire la plata impozitelor catre bugetul de stat si bugetul local, in (onformitate cu legislatia din tara de rezidenta)

Cerința 3 — cazierul judiciar al operatorului economic si al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic, sau a celor ce au putere de reprezentare, de decizie sau de control in cadrul acestuia, asa cum rezultă din certificatul constatatator emis de ONRC / actul constitutiv.

Cerința 4 - Operatorii economici ce depun oferta trebuie sa dovedeasca o forma de inregistrare in conditiile legii din tara de rezidenta din care sa reiasa ca operatorul economic este legal constituit, ca nu se afla in niciuna dintre situatiile de anulare a constituiri precum si faptul ca are capacitate profesionala de a realiza activitatile care fac obiectul contractului. Se va prezenta: Certificat constatatator eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului Informatiile cuprinse in aceas sa trebuie sa fie reale /actuale la data prezentarii acestuia. Certificatul constatatator va fi prezentat in copie.

Cerința 5 - Ofertantii, tertii sustinatori si subcontractantii trebuie sa respecte regulile de evitare a conflictului de interese prevazute la art.58-63 din Legea 98/2016 privi achizițiile publice. Ofertantii, asociatii, tertii sustinatori si subcontractantii vor prezenta o declarație privind neîncadrarea in prevederile art.60 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice. (Formular 7) Persoanele cu functii de decizie din cadrul autoritatii contractante sunt:

2. Standarde de asigurarea a calitatii, protecției mediului, securitatii informatiei si anti-mita

Cerința 1 — Ofertantul a implementat și menține un sistem de Management al Calității Modalitatea de îndeplinire. Se va prezenta, în copie, standardul ISO 9001 2015/SR EN ISO 9001:2015;

Cerința 2 — Ofertantul a implementat și menține un sistem de Management de Mediu Modalitatea de îndeplinire . Se va prezenta, în copie, standardul ISO 14001:2015/SR EN ISO 14001:2015;

Cerința 3 — Ofertantul a implementat și menține un sistem de Management al Securitatii Informatiei. Modalitatea de îndeplinire. Se va prezenta, în copie, standardul ISO 27001:2013/SR EN ISO/IEC 27001:2018;

Cerința 4 — Ofertantul a implementat și menține un sistem de Management Anti-Mita. Modalitatea de îndeplinire. Se va prezenta, în copie, standardul ISO 37001:2016/SR EN ISO 37001:2017;

Cerința 5 — Ofertantul a implementat și menține un sistem de Management al Sanatatii si Securitatii in Munca. Modalitatea de îndeplinire . Se va prezenta, în copie, standardul ISO 45001:2018/SR ISO 45001:2018;

Atribuirea contractului

Autoritatea contractantă va atribui contractul dacă oferta este declarată admisibilă, conformă și acceptabilă, după efectuarea achiziției în SEAP.

INFORMAȚII PRIVIND DEPUNEREA OFERTELOR

Ofertele și documentele aferente se depun în plic sigilat la registratura Primariei Comunei Ipotești, Județul Olt din Str. Principală, nr. 99. Plicul cu oferta va fi însotit obligatoriu de o scrisoare de înaintare a ofertei (Formular 3). Plicul se va inscrie astfel: Oferta lucrări de execuție la obiectivul de investiții pentru execuția lucrărilor suplimentare în vederea realizării lucrărilor rămase de executat pentru terminarea investiției: "Înființare rețea publică de apă potabilă în Comuna Ipotești, județul Olt".