

UAT SLĂNIC MOLDOVA
STR. VASILE ALECSANDRI NR. 4,
JUD. BACĂU; CIF 4278442;
e-mail:primaria@primariaslanicmoldova.ro;
web: www.primariaslanicmoldova.ro;
tel: 0234/348119; fax: 0234/348829; RO-605500

Nr. 7206 din 07.07.2018

ANUNT-INVITATIE DE PARTICIPARE
La procedura de achizitie directa

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA A ORASULUI SLANIC MOLDOVA va invita să depuneti ofertă în scopul atribuirii contractului de achizitie publică de *Serviciu pentru intocmire documentatie tehnica faza CU, DALI si documentatii avize pentru proiectul de investitii "Extindere retele de canalizare si reabilitare statie de epurare ape uzate menajere in orasul Slanic Moldova "*, cod CPV 71321300-7- Servicii de consultanta in materie de instalatii de apa si canalizare , 71322203-3- Servicii de proiectare a conductelor (Rev2), 45232420-2 Statii de epurare ;

Detalii referitoare la obiectiv se regasesc in Tema de proiectare atasata prezentului Anunt- invitatie de participare .

Data limită pentru depunerea ofertei : 19.07.2018:

Perioada de valabilitate a ofertei este de 30 de zile de la termenul limita de primire a ofertelor.

Detalii suplimentare, se pot obtine la sediul U.A.T. oras Slanic Moldova , str. V. Alecsandri, nr. 4, jud Bacau, tel. 0234348119, fax 0234348829, e-mail primaria@primariaslanicmoldova.ro, cabinetexecutiv@primariaslanicmoldova.ro , achizitiipublice@primariaslanicmoldova.ro , persoane de contact :

- cons. sup. Stamate Marius- Urbanism ;
- cons. sup. Scurtu Mihaela Alina – achizitii publice ;

PRIMAR ,
Ec. BACIU GHEORGHE



INTOCMIT,
cons. sup. Scurtu Mihaela Alina

R OMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
ORAȘ SLĂNIC MOLDOVA
CONSILIUL LOCAL

ANEXA nr. 2 la H.C.L: nr. 19
Din 02.07.2018

TEMA DE PROIECTARE

OBIECTIV : EXTINDERE RETELE DE APA, CANAL SI RETEHNOLIGIZARE STATIE DE EPURARE IN ORAS SLANIC MOLDOVA

1. Reabilitare conducta distributie in statiunea Slanic Moldova

Situatia existenta

De la rezervoare apa este distribuita gravitational in oras prin doua conducte de transport Ø 200 si Ø 300 mm catre statiunea Slanic Moldova. Conducta OI Ø 200 mm , din zona podului pana la intrarea in statiune este degradata fizic si moral, conducand in repeatate randuri la avarierea conductei , cu pierderi importante de apa pe traseu.

Situatia proiectata

Se propune inlocuirea conductei OL Ø 200 mm cu conducta PEHD/OL izolata termic, pe o lungime de circa 1088 m.

2. Racordarea consumatorilor de pe strada Stefan cel Mare la canalizarea noua executata (colectoare PVC KG Dn 250 mm)

Zona centrala a orasului Slanic Moldova (statiunea) dispune de un sistem nou de canalizare in sistem divizor PVC KG Dn 250 mm.

In prezent locuitorii starzii Stefan cel Mare sunt racordati la vechiul colector de canalizare realizat din tuburi de beton . Urmare a implementarii proiectului de reabilitare a retelei de canalizare , se propune racordarea consumatorilor la reteaua de canalizare PVC KG Dn 250 mm.

3. Reabilitare colector canalizare realizat din tuburi de beton Ø 300 mm , din zona partiei de schi pana la intrarea in statia de epurare (cca 3,5 km)

Apele uzate menajere (de la locuinte si din activitatile unor societati de turism) si apele pluviale sunt colectate si ajung , gravitational, in statia de epurare unde sunt epurate mecanic si biologic.

Colectorul de canalizare realizat din tuburi de beton Ø 300 mm din zona partiei de schi pana la intrarea in statia de epurare va fi inlocuit cu un colector de canalizare din PVC, Ø 300 mm.

Studii necesare :

- studiu topografic;