

Executie lucrari pentru obiectivul "ÎNFIINȚARE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ, COMUNA OHABA, JUDEȚUL ALBA"

I.D.: 101111018

Documente participare:

- 5.CAMINE PT OHABA_signed.rar
- FisaDate_DF1222722.pdf
- 14.F5 Fise tehnice 4 SPAU 1.pdf
- 15.ft camera.pdf
- 16.04_CANTITATI Electrice 2.pdf
- 13.F5 Fise tehnice 3 SPAU 1.pdf
- Caiet sarcini Canalizare.pdf
- 1.REFERAT VERIFICATOR.pdf
- 2.PT -Parte scrisa_signed.pdf
- 3.Parte Desenata_p_signed.pdf
- 4.Instalatii Electrice Tot_signed.pdf
- 6.PDF Statie Epurare.pdf
- 7.F5 Fise tehnice SP Tocator.pdf
- 8.grafic Ohaba.pdf
- 9.Liste de cantitati.pdf
- 10.Program Control calit_execl.pdf
- 11.02_Detaliu structura rutiera 1.pdf
- 12.F5 Fise tehnice 2 SPAU 1.pdf
- DUAЕ CERERE_292418.xml
- CONTRACT DE LUCRARI CADRU PARTE SPECIFICA -OHABA.pdf
- CONTRACT DE LUCRARI CADRU PARTE GENERALA-OHABA.pdf
- CONTRACT DE LUCRARI CADRU -OHABA.pdf
- FORMULARE -OHABA.pdf
- Raspuns consolidat clarificari.pdf

Data publicarii	07.08.24	Coduri CPV	45231300-8 45232400-6 45252100-9
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	30.08.24	Pretul estimativ:	10.611.072,30 RON - 10.611.072,30 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Necesitatea acestei investitii vine din nevoia de a asigura accesul la infrastructura de apa uzata in vederea sporiri standardului de viață al locuitorilor din satele Ohaba si Secășel, comuna Ohaba. Sistemul de canalizare propus va fi sistem separativ. Regim: umed. Apele uzate menajere evacuate din instalațiile sanitare interioare sunt conduse spre canalul exterior amplasat intre proprietati si drumul asfaltat/pietruit. Structura rutiera se va reface la terminarea lucrarilor, functie de tipul existent la executia lucrarilor. Canalizarea menajeră proiectată pentru această investiție se va realiza din tuburi PVC SN8, cu $\varnothing = 315, 250$ mm, iar racordurile de la constructii se vor realiza din tevi din PVC, cu \varnothing min =160 mm. Colectoarele de canalizare vor fi pozate la o adâncime corespunzătoare cerintei pentru asigurarea pantei necesare pentru a transporta gravitațional apele uzate catre stațiile de pompare prevazute precum si de evitarea pericolului de inghet. Conductele se vor poza in santuri, pe un pat de pozare din nisip compactat de 10 cm. Peste generatoarea superioara a acestora se va pune in opera un strat de nisip de 10 cm, care se va compacta manual. Pana la cota superioara a santului, deasupra stratului de nisip se vor realize umpluturi cu balast (in zonele carosabile), respectiv cu pamant (in zonele verzi). Acolo unde se va impune, se vor executa subtraversari (prin foraje dirijate sau cu perforatorul rotativ, etc) ale drumurilor, cursuri de apa, etc. Se va face tot posibilul ca si caminele de vizitare vor fi amplasate pe traseul colectorului principal de transport ape uzate menajere sa fie utilizate ca si camine de racord. Insa acolo unde nu a fost posibil, se vor amplasa si camine de racord. Caminele de vizitare se propun din beton circulare, \varnothing int = 800-1000 mm, cu elemente tronconice de reducere la \varnothing int = 625 mm, cu capace din fonta carosabile sau necarosabile, functie de zona de amplasare. Racordul se va realiza prin ramificatii sau piese de bransare din PVC. Caminele de vizitare propuse =329 buc. Caminele de racord se propun din PVC circulare, \varnothing int = 400 mm, cu elemente de aducere in cota, cu capace din fonta carosabile sau necarosabile, functie de zona de amplasare. Racordare canalului colector cu caminul racord se va realiza prin tevi din PVC SN4 cu imbinare etansa, $\varnothing = 160$ mm. Inaltimea caminului de racord este 1,2-1,5 m. Racorduri propuse la proprietati = 350 buc. Conductele utilizate pentru execuția colectorului de canalizare, vor fi din PVC-KG cu imbinare etansa, ele avand următoarele caracteristici: > diametrul exterior: De 315 250, 200 mm; > clasa de rigiditate: SN 8; > viteza minima a apei uzate menaje $\geq 0,70$ m/sec > viteza maxima a apei uzate menaje < 5,0 m/sec > gradul de umplere $a=0,7$ pentru colectoarele de canalizare a apelor uzate din sistemul separativ, pentru $\varnothing < 450$ mm. > panta minima constructiva de pozare a conductelor din canalul colector PVC -6,5‰ Pe traseul colectorului principal se vor prevedea Statii de pompare ale apelor uzate menajere. Se prevede a se construi o Statie de epurare. Constructia acestei Statii de epurare este propusa a se realiza in sat Secășel, la iesirea din localitate. Apa epurata va fi transportata gravitațional printr-o conducta PVC $d=315$ mm, $L=50$ m, care va deveresa in Secășul Mic. Langa Statia de epurare se va prevedea un debitmetru pentru inregistrarea debitelor deversate. Termenul pana la care operatori economici pot transmite solicitarile de clarificari/informatii suplimentare : inainte de data limita de depunere a ofertelor cu 10 zile. Termenul limită in care AC va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitărilor de clarificare/informatiilor suplimentare ale operatorilor economici: inainte de data limita de depunere a ofertelor cu 7 zile.
