

## **Infiintare alimentare cu apa in satele Noaptesa si Caramidaru , Comuna Sisesti, jud Mehedinti**

I.D.: 30688642

Documente participare:

- 7-SCN1015922.zip

---

Data publicarii	13.09.18	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	08.10.18	Pretul estimativ:	1.404.763,00 RON

---

Descriere: Executie lucrari "Infiintare alimentare cu apa in satele Noaptesa si Caramidaru, Com.Sisesti, Jud.Mehedinti" Termenul la care se pot solicita clarificari este de 10 zile Termenul la care AC va raspunde la solicitarile de clarificari este de 7 zile, Informatii privind tipul lucrarilor care se vor executa: Lucrarile ce urmeaza a se realiza: Investitia propusa are ca obiectiv realizarea unui sistem de alimentare cu apa potabila, sursa de apa reprezentand-o forajul de mare adancime(150 m), din satul Nopatesa. Reteaua de distributie pt.ambele localitati va urmari trama stradala.Datorita reliefului prin care sunt asezate cele doua localitati, amm proiectat 2 tipuri de retea de distributie: - gravitacionala- pentru toata localitatea Noaptesa - pompata - pentru toata localitatea Caramidaru Prezentul proiect tehnic contine urmatoarele obiecte de investitii: - sursa de apa - foraj de adancime h=150 m, instalatia hidraulica foraj, instalatie de lumina, forta, impamantare si automatizare, montaj utilaje: pompa submersibila, contor - statie de clorinare - container metalic-container metalic put forat, container metalic rezervoare de inaltime - imprejmuire put forat si rezervoare de inaltime, imprejmuire put forat, imprejmuire rezervoare de inaltime - aductiune, conducta aductiune - rezervoare de inaltime v=50 mc (2 buc), rezervoare de inaltime, grup pompare Caramidaru - retea distributie, retea distributie Noaptesa in regim gravitacional, retea distributie Caramidaru in regim pompat - alimentare cu energie electrica, alimentare cu energie electrica a containerului ce adaposteste capul putului forat din Noaptesa, alimentare cu energie electrica a containerului ce adaposteste grupul de pompare pt.satul Caramidaru.

---