

## **Actualizare documentatie Executie lucrari de constructii in localitatea Vintu de Jos, in cadrul proiectului: Modernizare si extindere retea de alimentare cu apa potabila si apa uzata in com. Vintu de Jos, jud. Alba - proiect PNDR 2014-2020, Submasura 7.2**

I.D.: 20047824

Documente participare:

- 7-405896.zip

---

Data publicarii	26.05.17	Coduri CPV	45231300-8
Termenul limita pentru depunere:	12.06.17	Pretul estimativ:	3.427.848,00 RON

---

Descriere: Obiectul contractului din procedura este achizitia publica de lucrari. Valoarea totala estimata, calculata pe baza bugetului indicativ aprobat, pentru achizitia publica de lucrari ce fac obiectul contractului este de 757.703 euro, respectiv 3.427.848,37 lei fara TVA. Caracteristici tehnice lucrari: Componenta apa potabila Realizarea unui sistem complet de alimentare cu apa potabila ce se compune din urmatoarele: -imbunatatire capacitate de inmagazinare a apei in Gospodaria de apa existenta cu un rezervor nou de V 600 mc pe langa cel existent; -statie de clorinare a apei cu hipoclorit de sodiu, montata intr-un container cu L x i x H = 4000x2430x2550 mm pentru cele doua rezervoare; -instalatii electrice si de automatizare (iluminat, prize, paratraznet; instalatie curenti slabi-automatizari; instalatii curenti slabi-detectie-efractie); -bransament de alimentare cu energie electrica de forta a gospodariei de apa curenti tari; -extindere retele de distributie majora apa potabila (conducte PEHD Dn=180 mm, L=1400 ml; -camine de vane 5 buc; -hidranti supraterani 14 buc; Componenta apa uzata -extindere retele de canalizare pe strazile Horea, Traian, Campului, Stefan cel Mare, Viitorului si Telman, conducte PVC-KG Dn 250 mm SN8, L=5227 ml; -camine de vizitare 184 buc; -statii de pompare apa uzata SP1, SP2, 2 buc (strada Horea si Telman); -conducte refulare L=1330 ml; -bransamente energie electrica statii de pompare 2 buc