

Cresterea eficientei energetice a infrastructurii de iluminat public in Comuna Crasna, jud. Salaj

I.D.: 83672515

Documente participare:

- Anexa nr. 1 Centralizator situatie proiectata.pdf
- AuditCrasna.pdf
- Crasna Caiet de Sarcini_SEAP.pdf
- DO_Devizul_Obiect fv.pdf
- Formulare.docx
- ProiectTehnic.pdf
- FisaDate_DF1182426.pdf
- DUAE_CERERE_227604.xml
- 01_RASPUNS.pdf
- 05_RASPUNS_Solicitare de clarificari Com. Crasna 2.pdf
- 02_03_04_RASPUNS CONSOLIDAT LA SOLICITARI DE CLARIFICARI.pdf

Data publicarii	21.06.23	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.07.23	Pretul estimativ:	1.555.937,00 RON - 1.555.937,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Conform Proiectului Tehnic de Execuție anexat și a caietelor de sarcini elaborate odată cu acesta se vor executa: - Lucrari de deconectare si reconectare a legaturilor electrice la rețeaua de iluminat public; - Lucrari de demontare aparate de iluminat existente; - Lucrari de montare aparate de iluminat de tip LED. - Implementare sistem telegestiune 744 aparate de iluminat. Necesarul de aparate de iluminat noi pentru realizarea modernizarii si reabilitarii sistemului de. Lucrări de înlocuire/montare a consolelor iluminat public stradal este de 744 buc. Solutia propusa se bazează pe aparate de iluminat moderne de inalta performanta din punct de vedere energetic utilizând tehnologia LED, cu o durata de viața mult mai lunga, de cca. 100000 ore de funcționare, reducând-se astfel numărul de înlocuiri ale lămpilor si costurile aferente. Se vor demonta 348 buc. aparate de iluminat existente de pe raza Comunei Crasna
