

Executie lucrari: "CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA VALEA CALUGARESCA, JUD. PRAHOVA"

I.D.: 98066961

Documente participare:

- CU-semnat.pdf
- DALL-semnat.pdf
- 02. Audit Energetic Valea Calugareasca-semnat.pdf
- PThDE-semnat.pdf
- centralizator cheltuieli F1 F2-semnat.pdf
- FISA GATEWAYSENZOR LISTA CANT-semnat.pdf
- CAIET DE SARCINI-semnat.pdf
- FORMULARE-semnat.docx
- FisaDate_DF1216571.pdf
- MODEL CONTRACT DE LUCRARI-semnat.pdf
- DUAЕ CERERE_283928.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT 1-semnat.pdf
- CLARIFICARE DIN OFICIU 1-semnat.pdf

Data publicarii	03.06.24	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.06.24	Pretul estimativ:	1.606.648,98 RON - 1.606.648,98 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Conform documentatiei la nivel de PTH nr. 1418/2024 executata de catre proiectant general S.C. Vest Instal S.R.L, solutia propusa de către acesta și aprobată de către beneficiar în cadrul Documentației de avizare a lucrărilor de intervenție este executia de lucrari privind iluminatul public situat de-a lungul drumurilor care presupune: Modernizarea prin: - inlocuire aparate de iluminat existente cu consum mare de energie si montare de aparate de iluminat in locurile unde acestea un mai exista, in numar de 584 buc. cu aparate de iluminat cu LED cu driver dimabil de 32.1W; - inlocuire aparate de iluminat existente cu consum mare de energie si montare de aparate de iluminat in locurile unde acestea un mai exista, in numar de 4 buc. cu aparate de iluminat cu LED cu driver dimabil de 63.1W ; - inlocuire aparate de iluminat existente cu consum mare de energie si montare de aparate de iluminat in locurile unde acestea un mai exista, in numar de 2 buc. cu aparate de iluminat cu LED cu driver dimabil de 75.9W ; - inlocuire 4 puncte de aprindere existente cu punct de aprindere iluminat public destinat comenzi automate pornit-oprit a aparatelor de iluminat echipate cu driver cu functie de dimare prestabilita in perioada de lucru.
