

## **Proiectare si executie lucrari pentru obiectivul "Cresterea eficientei energetice la Caminul Cultural din Comuna Draghicieni, Judetul Olt"**

I.D.: 86790936

Data  
publicarii 11.09.23

Coduri CPV 45321000-3

Pretul  
estimativ: 1.064.173,36 RON - 1.064.173,36 RON

Descriere: Valoarea estimata a contractului conform devizului general aprobat: este de 1.064.173,36 lei fara TVA și s-a determinat conform art. 17 din HG 395/2016, având la bază documentația elaborată de către proiectant. Cap. 3.5.4 Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor - 10.000,00 Cap. 3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie - 60.000,00 Cap. 3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului - 10.000,00 Cap. 4.1 Constructii si instalatii - 934.173,36 Cap. 4.2 Montaj utilaj tehnologic - 20.000,00 Cap. 5.1.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier - 30.000,00 Valoarea capitolului 4.2 reprezinta montajul aferent celor doua statii de reincarcare pentru vehicule electrice ce intra in sarcina Executantului. Precizăm ca achiziția celor doua statii de reincarcare pentru vehicule electrice se va realiza centralizat de catre Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice si Administratiei. Forma cladirii si distantele acesteia fata de vecinatati raman neschimbate intrucat nu se vor realiza lucrari de modificare a configuratiei spatiale sau extinderi ale cladirii existente. Accesul principal în clădire se face din strada Principala, situată la partea de sud a imobilului studiat. Accesul secundar se face prin alei interioare pietonale. Nu se vor realiza accese noi pentru constructia existenta. Sistem constructiv nu se va modifica, se vor aduce imbunatatiri pentru pereți portanți din zidărie de cărămidă plină prin realizarea unei camasuieli la fata exterioara a peretilor perimetrali, se vor realiza inlocuiri de elemente deteriorate la sarpanta. Invelitoarea este realizata din tabla zincata si nu se va schimba. Finisajele existente ale peretilor exteriori sunt realizate din mortar de ciment si vopsea. Acestea se vor schimba odata cu aplicarea sistemului termoizolant si aplicarea unei tencuieli decorative la exterior Finisajele existente ale peretilor interiori nu se vor reface. Pardoseala se va termoizola, astfel ca este necesara desfacerea pardoselii existente, realizarea stratului termoizolator si dispunerea unei noi pardoseli din parchet stratificat Tamplaria existenta realizata din PVC se va inlocui cu tamplarie PVC eficienta energetic cu vitraj triplu. Geometria structurii ramane neschimbata. Nu se vor realiza compartimentari suplimentare, reamenajari, schimbari de functionalitate ale incaperilor.