

Eficientizarea energetică a clădirii Liceului Teoretic Constantin Șerban din orașul Aleșd(C1, C2, C3)

I.D.: 94778907

Data publicarii	19.03.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Prin prezentul proiect se dorește EFICIENTIZARE ENERGETICA A CLADIRII LICEULUI TEORETIC CONSTANTIN SERBAN DIN ORASUL ALESD(C1, C2, C3),, Amplasamentul investiției “ EFICIENTIZARE ENERGETICA A CLADIRII LICEULUI TEORETIC CONSTANTIN SERBAN DIN ORASUL ALESD(C1, C2, C3),, se găsește în intravilanul, Orașului Aleșd, str. Cartier Soimul, nr.1 , jud. Bihor, nr. Cad. 100549. Terenul pe care este amplasat obiectivul are o suprafață de 8706 mp, și este proprietatea Domeniului public al Orașului Aleșd. Clădirea supusă investiției are o suprafață desfășurată totală C1+C2+C3 de 2696 mp. Accesul este realizat din str. Cartier Soimul atât auto cât și pietonal la o distanță aproximativă de 275 m de drumul European E60. Terenul aferent investiției este izolat. Terenul este delimitat de proprietăți. Corpul C1 - Liceul Teoretic Constantin Șerban , cu regim de înălțime P+2E , având o suprafață construită de 783 mp, iar suprafața desfășurată de 2349mp , Clădirea a fost construită în anul 1977 , din cărmidă și beton. Corpul C2- Vestiare , cu regim de înălțime P , având suprafața construită de 93 mp și suprafața desfășurată de 93 mp .Clădirea a fost construită în anul 1977, din cărmidă și beton. Corpul C3- sala de Sport , cu regim de înălțime P , având o suprafață construită de 254 mp și suprafața desfășurată de 254 mp. Clădirea a fost construită în anul 1977 din cărmidă și beton. Valoarea estimată totală a contractului este de: 5.445.753,65 lei fără TVA, din care :Construcții și instalații-4.619.985,24 lei fără TVA;Montaj utilaje , echipamente tehnologice și funcționale-94.205,62 lei fără TVA;Utilaje , echipamente tehnologice funcționale care necesită montaj-607,562,79 lei fără TVA;Dotări-104.000 lei fără TVA;Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier-20.000 lei fără TVA.