

Contract de lucrări pentru obiectivul de investiții "Extindere, Spital Orasenesc Oravita, amenajare si dotare Ambulatoriu Integrat"

I.D.: 95378621

Data publicarii	03.04.24	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	5.914.652,63 RON - 5.914.652,63 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: În cadrul acestei proceduri de achiziție autoritatea contractantă dorește încheierea contractului de lucrări pentru executarea lucrărilor la obiectivul de investiție "Renovarea energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale: bl.D7, bl.D8, bl.D9, bl.D10, bl.D11 – Zona Gării, oraș Oravița, jud. Caraș Severin". În cadrul acestei proceduri de achiziție autoritatea contractantă dorește încheierea contractului de lucrări pentru executarea lucrărilor la obiectivul de investiție "Extindere, Spital Orasenesc Oravita, amenajare si dotare Ambulatoriu Integrat". Informații detaliate cu privire la soluțiile adoptate pentru executarea lucrărilor precum cantitățile și categoriile de lucrări care se solicită a fi executate, sunt cuprinse în PT-ul pus la dispoziție de autoritatea contractantă în cadrul procedurii simplificată, ce va fi derulată pe SEAP. Potrivit devizului general parte integrantă a PT-ului, valoarea totală a contractului de lucrări de renovare energetică ce face obiectul prezentei proceduri este de 5.914.652,63 lei fără valoarea TVA, din care : CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază – 5.838.624,44 lei fara TVA: 4.1 Construcții și instalații – 4.925.989,76 lei fara TVA 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale – 45.665,68 lei fara TVA 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj – 866.969,00 lei fara TVA CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli – 76.028,19 lei fara TVA 5.1 Organizare de șantier – 76.028,19 lei fara TVA 5.1.1 Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier – 38.015,85 lei fara TVA 5.1.2 Cheltuieli conexe organizării șantierului – 38.012,34 lei fara TVA
