

Achiziționarea serviciu Proiectare si executare Lucrari, pentru obiectivul de investitii “ CONSTRUIRE BLOC DE LOCUINȚE SOCIALE P+1E+M, CENTRALĂ TERMICĂ ȘI ÎMPREJMUIRE”, com. Golesti, jud Vrancea

I.D.: 76748424

Data publicarii	22.12.22	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.205.577,89 RON - 5.205.577,89 RON

Descriere: Obiectul contractului ce va fi atribuit prin prezenta procedură de achiziție publică constă în achiziționarea serviciilor de elaborare a documentatiei tehnice faza PT, Documentatii tehnice pentru obtinerea avizelor/acordurilor/autorizatii, asistenta tehnica din partea proiectantului precum si executie lucrari de constructii, instalatii si echipamente tehnologice pentru obiectivul de investiții “CONSTRUIRE BLOC DE LOCUINȚE SOCIALE P+1E+M, CENTRALĂ TERMICĂ ȘI ÎMPREJMUIRE”, amplasat pe str. Caprioarei , T26, P851, CARTE FUNCIARA NR. 53289, NUMAR CADASTRAL 53289, comuna Golesti, jud Vrancea Valoarea estimata a procedurii este de 5.205.577,89 lei fără T.V.A., fiind compusă din: - 4.898.502,42 lei fără T.V.A. (afereantă lucrarilor de C+M: 1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1 - cheltuieli pentru relocarea/protectiei utilitatilor, pentru asigurarea utilitatilor, pentru investitia de baza, pentru organizare de santier) - 82.075,47 lei fără T.V.A. (afereantă componenteii utilaje cu montaj) - 225.000,00 lei fără T.V.A. (afereantă componenteii de servicii de proiectare, serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului și cele afereante documentațiilor tehnice necesare în vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor). - 0,0 lei fără T.V.A. (afereantă componenteii cheltuieli conexe organizare de santier). Durata contractului este de 27 de luni, din care: - 24 luni durata de execuție a lucrărilor; - 3 luni - Elaborarea documentatiei tehnice faza PT, Documentatii tehnice pentru obtinerea avizelor/acordurilor/autorizatii, Asistență tehnică de specialitate din partea proiectantului - 1 luna - Receptia la terminarea lucrarilor.
