

Executia de lucrari de constructii aferente proiectului: "Construire Anexa sediu primarie" in comuna Andrasesti, judetul Ialomita

I.D.: 74942957

Data publicarii	07.11.22	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 799.339,31 RON - 799.339,31 RON

Descriere: "Construire Anexa sediu primarie" in comuna Andrasesti, judetul Ialomita. Constructiile existente cat si si cea nou propusa se situeaza pe un teren proprietatea Primariei comunei Andrasesti situat in intravilanul Andrasesti, str Gheorghe Grigore Cantacuzino, nr. 51, judetul Ialomita. Caracteristicile, solutia propusa si lucrarile avute in vedere se regasesc in documentatia tehnica elaborata de societatea de proiectare NIMA TEAM DESIGN SRL - proiect nr. 94/C/2020. Documentatie parte integranta din documentatia de atribuire: Proiect tehnic- piese scrise+ piese desenate+Liste de cantitati Conform Devizului general de lucrari, intocmit in conformitate cu prevederile legale in vigoare HG 907/2016, valoarea estimata a achizitiei in speta este de 799.339,31 lei fara TVA, compusa din: - Valoare C+M = 775.839,31 lei fara TVA (care la randul ei este compusa din: Capitol 4.1. Constructii si instalatii, respectiv 766.799,31 lei fara TVA, la care se adauga valoarea Capitol 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale , respective 3.040,00 lei fara TVA, la care se adauga valoarea Capitol 5.1.1 - Lucrari de constructii si instalatii aferente Organizarii de santier, respectiv 6.000,00 lei fara TVA) - Valoare Capitol 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj, respectiv 21.300 lei fara TVA - Valoare Capitol 5.1.2 - Cheltuieli conexe organizarii respectiv 2.200,00 lei fara TVA. Valoarea estimata a contractului ce urmeaza a fi atribuit nu cuprinde suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute, acestea putând fi accesate, dupa caz, functie de necesitati, prin modificarea contractului în conditiile prevazute la art.221 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice
