
Servicii de închiriere utilaje și mijloace de transport

I.D.: 81949739

Data publicarii	12.05.23	Coduri CPV	60182000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.835.000,00 RON - 4.835.000,00 RON

Descriere: Închirierea utilajelor și mijloacelor de transport este necesară pentru executarea unor lucrări la rețelele de apă și canalizare. În ansamblu, aceste lucrări necesită săpături, umpluturi, nivelări și transportul materialului terasier (pământ, balast, nisip), precum și manipularea conductelor, a fittingurilor, a plăcilor prefabricate din beton și, în general, a materialelor utilizate în cadrul lucrărilor menționate. Se vor executa lucrări atât în zona urbană cât și în zona rurală a județului Cluj. Cantitățile minime și maxime stabilite de entitatea contractantă sunt cele precizate în caietul de sarcini și reprezintă estimări ale unor cantități de utilaje/mijloace de transport și număr de ore de funcționare ale acestora, care ar putea fi solicitate pe durata întregului acord-cadru și nu cantități exacte care vor fi solicitate, acestea din urmă putând fi mai mici, egale sau mai mari, în funcție de necesitățile efective ale entității contractante. Valoarea estimată a acordului-cadru este cuprinsă între 863.680,00 lei fără TVA (pentru cantitățile minime estimate) și 4.835.000,00 lei fără TVA (pentru cantitățile maxime estimate). Valoarea estimată a celui mai mic contract subsecvent este de 2.160,00 lei fără TVA iar valoarea estimată a celui mai mare contract subsecvent este de 544.800,00 lei fără TVA. Datorită faptului că aria de activitate a Companiei este extinsă, este posibil ca în aceeași perioadă să existe solicitări în mai multe zone de lucru și să se atribuie mai multe contracte subsecvente simultan. Din acest motiv, s-a impus ca operatorul economic să dispună de numărul de mijloace de transport și utilajele menționate în caietul de sarcini. Contractele subsecvente se pot încheia lunar, trimestrial, semestrial, anual, în funcție de necesitățile entității contractante.
