

Estimarea valorii de achiziție a serviciului de elaborare piese scrise și desenate (studii de fundamentare și documentație de urbanism) ce vor sta la baza elaborării PUZ - Consolidare și regenerare urbană taluzuri, reglementare plaje aferente zona Constanța Nord

I.D.: 71359195

Documente participare:

- CONSULTARE-DOCUMENTE.pdf

Data publicarii	20.07.22	Coduri CPV	71410000-5 71354300-7 71351810-4 79311100-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	03.08.22
----------------------------------	----------

Descriere: Obiect consultare: Estimarea valorii de achiziție a serviciului de elaborare piese scrise și desenate (studii de fundamentare și documentație de urbanism) ce vor sta la baza elaborării PUZ - Consolidare și regenerare urbană taluzuri, reglementare plaje aferente zona Constanța Nord. Planul urbanistic zonal se elaborează în format analog și digital (piese scrise și desenate) pe suport topografic și cadastral actualizat, realizat în sistem de proiecție stereografică 1970, scara 1:2000 Se solicită oferte de preț în vederea determinării valorii estimate de achiziție a serviciilor de elaborare a pieselor scrise și desenate ce vor sta la baza elaborării documentației de urbanism, pentru teritoriul situat în municipiul Constanța, în suprafață de cca. 171 ha, delimitat pe limite cadastrale de Marea Neagră, limita PUZ Mamaia, al. Studenților, str. Toma Caragiu, str. Dumitru Lupu, str. Jean Constantin, str. Pescarilor, str. Zorelelor, cota superioară a taluzului, str. Grozești, str. Pescarilor, str. Rotterdam, Parcul Rotterdam, str. Yokohama, str. Salonic, alee carosabilă, str. Pescarilor, str. Unirii, cotă superioară taluz, incintă Spital militar, limită studiu Puz zona centrală, reprezentat în Anexa 2. Aspecte supuse consultării: oferta de preț (TVA evidențiat distinct) în vederea determinării valorii estimate a serviciilor menționate mai sus, cu detalierea prețului estimat pe fiecare livrabil în parte; documentele care vor fi elaborate sunt prezentate în Anexa 1.
