

Contract de lucrari, inclusiv organizarea de santier pentru "Infrastructura, drum de acces si facilitati de acostare barci, localitatea Lunca, comuna Ceamurlia de Jos, judetul Tulcea"

I.D.: 6220273

Documente participare:

- 7-373274.zip

Data publicarii	29.04.15	Coduri CPV	45233140-2
Termenul limita pentru depunere:	18.05.15	Pretul estimativ:	1.009.641,00 RON

Descriere: Prezenta documentatie se refera la lucrari de constructii si instalatii, inclusiv organizarea de santier, a patru strazi situate in intravilanul localitatii Lunca, comuna Ceamurlia de Jos: Str. Eternitaatii, Pacii, Lebedei si Str. Baltii, precum si drumul De 225 de acces catre lacul Golovita la care se adauga amenajarea a 12 strazi laterale. La capatul drumului de acces se va amenaja o parcare si un ponton de acostare barci pescaresti pe malul lacului Golovita. Lucrarile se realizeaza in cadrul proiectului "Infrastructura, drum de acces si facilitati de acostare barci, localitatea Lunca, comuna Ceamurlia de Jos, judetul Tulcea", finantat in cadrul Programului Operational pentru Pescuit 2007-2013, masura 2, Actiunea 1. Valoarea estimata a contractului de achizitie: 1.009.641,00 RON, fara TVA (228.585,89 euro, 1 euro = 4,4169 lei din 07.04.2015), din care valoarea aferenta procentului de diverse si neprevazute (6,53% - procentul pentru diverse si neprevazute din valoarea lucrarilor de constructii si instalatii) este 60.510,00 lei fara TVA, conform art. 29 alin 2¹ din OUG 34/2006 actualizata. Principalele lucrari prevazute pentru realizarea obiectivului de investitii sunt, conform caietului de sarcini, urmatoarele: • Lucrari de reabilitare si modernizare 4 strazi si a unui drum de acces cu o lungime totala de 1560 m • Lucrari de amenajare a 12 strazi laterale pe o lungime de 5 m fiecare • Lucrari privind scurgerea apelor • Lucrari de semnalizare rutiera (marcaje si indicatoare) • Lucrari de amenajare parcare, cuprinzand 40 de locuri de parcare • Lucrari de amenajare ponton acostare barci pescaresti cu dimensiunea 4mx20m • Amenajari privind protectia mediului.