

---

**Lucrari de restaurare-conservare, amenajare teren ?i organizare santier pentru proiectul ,, CALLATIS - ISTORIE LA MALUL MARII NEGRE - Masuri de conservare, restaurare si punere in valoare a patrimoniului istoric si cultural al municipiului Mangalia", cod SMIS 18601**

I.D.: 122359

---

Data publicarii	29.08.13	Coduri CPV	45454100-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	8.272.040,00 RON
-------------------	------------------

---

Descriere: Achizitia lucrarilor de restaurare-conservare, amenajare teren si organizare santier pentru proiectul ,, CALLATIS - ISTORIE LA MALUL MARII NEGRE - Masuri de conservare, restaurare si punere in valoare a patrimoniului istoric si cultural al municipiului Mangalia", cod SMIS 18601, presupune realizarea urmatoarelor lucrari pentru cele 3 monumente istorice ce fac obiectul proiectului, astfel: A) Realizare lucrari pt. obiectivul "Basilica Siriana" si "Coltul N-V": Realizare lucrari „Basilica siriana”: 1. Restaurare - cercetare „basilica siriana”; 2.Restaurare-constructii (interventii de urgenta)„basilica siriana”; 3. Realizare constructie noua (punct de informare); 3. Amenajare peisagistica „basilica siriana”; 4. Utilitati „basilica siriana”; 5. finalizare (studiu arheologic) Realizare lucrari "Coltul de N-V":1. Restaurare-cercetare coltul de N-V; 2.Restaurare-constructii (interventii de urgenta) coltul de N-V; 3. Realizare constructie noua (Punct de informare);4. Amenajare peisagistica coltul de N-V; 5. Utilitati coltul de N-V; 6. Finalizare (studiu arheologic). B) Realizare lucrari pt."Mormintele Hypogee" Realizare lucrari "Mormintele Hypogee": 1 Cercetari morminte hypogee; 2. Restaurare (interventii de urgenta) morminte hypogee; 3. Amenajare peisagistica morminte hypogee; 4. Utilitati morminte hypogee 5. Finalizare (studiu arheologic). Din valoarea estimata a contractului, cuantumul de 21300 lei fara TVA reprezinta lucrari diverse si neprevazute, care vor fi oferitate de catre toti operatorii economici in cuantum fix.

---