

Servicii investigații imagistice

I.D.: 43952963

Data publicarii	13.03.20	Coduri CPV	85145000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	16.03.20	Pretul estimativ:	3.250,00 RON - 3.250,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: Muzeul National de Istorie a Transilvaniei din Cluj-Napoca, str. C. Daicoviciu nr.2 CIF 4722536 doreste să achiziționeze următoarele servicii de investigații imagistice: 1) Computer tomograf pe mumia umană egipteană = 1buc; 2) Computer tomograf pe piese mumificate de proveniență umană și animală = 7buc, necesare în cadrul proiectului ZEI ȘI MURITORI DIN EGIPTUL ANTIC din cadrul programului Ro-Cultura finanțat prin mecanismul financiar SEE 2014-2021, nr. RO-CULTURA-A1-2/2020/31.01.2020, pentru efectuarea unor investigații imagistice asupra mumiei umane și asupra pieselor mumificate din patrimoniul Muzeului Național de Istorie a Transilvaniei. Investigațiile constau în efectuarea unui computer tomograf pe mumia umană și pe alte 7 piese mumificate de proveniență umană și animală în scopul obținerii unor informații suplimentare celor aduse prin examinarea macroscopică și realizarea unor reconstrucții 3D. Investigațiile neinvazive trebuie realizate în laboratoare cu dotări corespunzătoare și personal calificat atât în efectuarea scanării cât și pentru interpretarea științifică a rezultatelor atât la anatomia umană cât și la anatomia comparată a animalelor, deoarece alături de piese umane sunt animale întregi sau parțial mumificate. Este interzisă interferența cu fluxul uman pe suprafața aparatelor în timpul efectuării procedurilor de sacanare, pentru evitarea unor contaminări în ambele sensuri, deci sunt excluse laboratoarele destinate investigațiilor corpului uman fiind necesare măsuri de protecție maximă. Operațiunea trebuie să aibă loc în Cluj-Napoca (datorită imposibilității transportului în afara orașului) în data de 28.03.2020, ora 9:00 și va dura cca. 6 ore.
