

---

## Contract de proiectare si executie lucrari

I.D.: 80777934

---

Data publicarii	11.04.23	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Descriere: Modificare de temă la proiect autorizat cu A.C. 1059 din 30.09.2021: Centru Cultural Studențesc - Amfiteatru, amenajare spații verzi, împrejmuire, rețele, bazin de retenție ape pluviale, organizare de șantier"- Str. Bucium nr. 2, Municipiul Cluj-Napoca In cadrul studiului de fezabilitate, pe baza caruia s-au avizat indicatorii tehnico-economii ai obiectivului de investititi au fost analizate doua optiuni de interventie: Scenariul nr. 1 Amfiteatrul se va realiza utilizând gradenele naturale ale terenului care se vor înierba și se vor monta bănci din lemn pentru spectatori. Se va utiliza o scenă demontabilă de mici dimensiuni. Scenariul nr. 2 - recomandat Utilizarea pantei naturale a terenului pentru realizarea gradenelor amfiteatrului; Realizarea scenei și a anexelor acesteia, necesare bunei funcționări a unui spectacol, la baza pantei terenului; Realizarea de grupuri sanitare destinate publicului și a unor spații tehnice sub gradene; Se vor proiecta instalatii noi pentru asigurarea confortului si conditiilor necesare de igiena, sanatate si siguranta la foc. Alimentarea cu energie electrica se va face din postul trafo existent pe amplasament, iar instalatiile electrice interioare si exterioare vor fi noi. Instalatiile sanitare propuse sunt noi, alimentarea cu apa se realizeaza de la retea din incinta, apele de la retea se canalizeaza vor fi deversate la retea existenta in incinta. Se va construi un rezervor de retentie pentru apele pluviale. Soluția pentru acoperirea necesarului de căldură prevede un sistem de încălzire cu convectoare electrice pentru camerele tehnice, grupuri sanitare, holuri de circulație, anexe. Pentru asigurarea condițiilor optime de microclimat interior cabinele, birourile administrative, etc. vor fi dotate cu un sistem de încălzire-răcire cu funcționare în detenta directă cu volum de refrigerant variabil tip VRF in pompă de caldura încălzire continuă.

---