

**Amenajari exterioare pentru EXTINDERE SI ETAJARE CORP C1, CONVERSIE FUNCTIONALA IN ACADEMIA NATIONALA DE MUZICA, EXTINDERE CORP C2 SI CONVERSIE FUNCTIONALA IN ATELIER INTRETINERE PENTRU CLADIREA PRINCIPALA, EXTINDERE SI AMENAJARE SALA DE SPORT IN CORP C4 - Centru Cultural Studentesc - Amfiteatru, amenajare spații verzi, împrejurire, rețele, bazin de retenție ape pluviale, organizare de șantier .**

I.D.: 101040267

Data publicarii	06.08.24	Coduri CPV	45111291
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: In conformitate cu documentatia anexata lucrările de amenajare spații verzi, împrejurire, rețele, bazin de retenție ape pluviale prevăzute sunt următoarele:- Prolungirea zidului de sprijin pentru realizarea parcării de la cota -1,09.- Realizarea aleilor carosabile cu strat de uzură din beton asfaltic. Structura - Realizarea trotuarelor și aleilor pietonale cu dale din piatră pe suport din beton armat- Realizarea trotuarelor și aleilor pietonale cu dale înierbate- Realizarea împrejuririi parțiale cu gard din panouri metalice cu bare verticale dublat cu arbuști tip tuia. - Realizarea împrejuririi pe latura vestică și latura nord-vestică cu gard din plasă de sârmă.- Amenajarea unui teren de sport. - Amenajarea spațiilor verzi cu gazon. - Plantarea de arbori și arbuști de diferite culori și dimensiuni- Amplasarea mobilierului urban: bănci, coșuri de gunoi- Amplasarea unui totem cu sigla Academiei Nationale de Muzică Gheorghe Dima- Montarea indicatorilor auto pentru dirijarea circulației- Realizarea siglei si a literelor volumetrice luminoase cu inscripția „ACADEMIA NATIONALA DE MUZICĂ GHEORGHE DIMA”- Accesurile pe teren din strada Bucium nr.2 vor avea bariere cu acționare de la distanță- Accesul din strada Johannes Gutenberg va avea o poartă glisantă din panouri metalice cu bare verticale și o barieră cu acționare de la distanță.- 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 instalatiille electrice interioare si exterioare vor fi noi.Se vor monta urmatoarele tipuri de instalatii:- Iluminat exterior- Sistem CCTV- Statii de incarcare masini electrice- Sistem de control acces cu bariereInstalatiile sanitare propuse sunt noi, alimentarea cu apa se realizeaza de la reseaua din incinta, apele de la retaua se canalizare vor fi deversate la reseaua existenta in incinta. Se va construi urmatoarelel instalatii:- un rezervor de retentie pentru apele pluviale.- Separator hidrocarburi- Retele exterioare de canalizare menajera- Retele exterioare de canalizare pluviala- Retea alimentare de apa rece- Racorduri pentru irigatii- Racordarea tuturar cladirilor din incinta la utilitati