

Lucrari de reparatii curente hidroizolatii II la terase

I.D.: 38254307

Data publicarii	05.09.19	Coduri CPV	45261900-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	962.184,87 RON - 962.184,87 RON 798.319,33 RON - 798.319,33 RON
-------------------	--

Descriere: 2. Lucrari de Reparatii curente hidroizolatii, terasa Cantina Complexul Studentesc Observator, str.Observator 36 Cluj - Napoca, Lucrarile prevazute in documentatie presupun repararea hidroizolatiilor la terasa Cantina Complexul Studentesc Observator, cu suprafata de 2601 mp. Acoperisurile corpurilor sunt de tip terasa necirculabila termohidroizolata, cu scurgeri interioare prin colectoare de terasa si conducte pluviale. Pentru repararea straturilor hidroizolante se propune desfacerea si inlocuirea straturilor existente. Dupa indepartarea deseurilor rezultate din desfacere se va proceda la corectarea pantelor cu beton usor de panta. Suprafata va fi amorsata cu amorsa pe baza de bitum. Se va aplica pe suprafetele orizontale si verticale hidroizolatia compusa din doua straturi din membrana armata, cu stratul superior protejat cu granule de ardezie si se vor izola suplimentar gurile de aerisire, gurile de scurgere si se vor monta parafrunzarele. Elementele perimetrare - glafurile din tabla zincata vor fi inlocuite. 1. Lucrari de Reparatii curente hidroizolatii la terasele: Corp A , Facultatea de Mecanica, b-dul.Muncii nr.103 Cluj - Napoca, Lucrarile prevazute in documentatie presupun repararea hidroizolatiilor la terasele: Corp A , Facultatea de Mecanica, cu suprafata de 3178 mp. Acoperisurile corpurilor sunt de tip terasa necirculabila termohidroizolata, cu scurgeri interioare prin colectoare de terasa si conducte pluviale. Pentru repararea straturilor hidroizolante se propune desfacerea si inlocuirea straturilor existente. Dupa indepartarea deseurilor rezultate din desfacere se va proceda la corectarea pantelor cu beton usor de panta. Suprafata va fi amorsata cu amorsa pe baza de bitum. Se va aplica pe suprafetele orizontale si verticale hidroizolatia compusa din doua straturi din membrana armata, cu stratul superior protejat cu granule de ardezie si se vor izola suplimentar gurile de aerisire, gurile de scurgere si se vor monta parafrunzarele. Elementele perimetrare - glafurile din tabla zincata vor fi inlocuite..
