

## **Servicii de reparatii acoperis de tip terasa recirculabila la un pavilion de detentie, conform caietului de sarcini intocmit in acest sens**

I.D.: 27728168

---

Data publicarii	27.04.18	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	04.05.18	Pretul estimativ:	33.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Demolarea betoanelor vechi (strat de protectie hidroizolatie); ? Desfacerea hidroizolatiei existente; ? Refacerea stratului suport deteriorat asigurând suprafata: - Rigida fara segragari sau straturi neaderente; - Plana, continua, fara contrapante; - Curata, fara pete de substante grase sau alte materiale; - Desprafuita, uscata. ? Amorsarea stratului suport: - Aplicarea solutiei de impregnare se executa manual sau mecanizat, în numărul de straturi indicat de producator, cu respectarea timpului de uscare între straturi si a temperaturii de aplicare; - Se vor utiliza solutii gata preparate si se interzice prepararea acestora la fata locului; ? Aplicarea hidroizolatie: - Aplicarea straturilor de hidroizolatie se executa conform NP-040-02, respectandu-se tehnologiile de aplicare indicate de producator proprii fiecarui material hidroizolant aplicat; - Lipire prin sudare „la cald”, prin folosirea arzatoarelor cu flacara reglabila; - Primul strat al hidroizolatiei din membrane bitumate se va aplica prin efectuarea operatiunilor descrise in caietul de sarcini ? Turnarea betonului pentru protectie, clasa de expunere XF 3, respectandu-se clasa minima de beton conform NE 012-1:2007; ? Asigurarea protectiei în zona de atic a hidroizolatiei. ? Decopertarea tencuielii în zona exterioara a aticului (fatada); ? Impermeabilizarea zonei de atic si asigurarea etasitatii intersectiei de atic cu planseul din beton armat. - Tencuieli în zonele decopertate. Dupa indepartarea straturilor hidroizolatiei vechi, acolo unde este cazul, suprafata suport trebuie netezita, curatata si uscata. Nivelarea se realizeaza cu o sapa cu o panta minima de 1,5%, asigurandu-se în acest fel evacuarea apelor pluviale spre gurile de scurgere. Pentru o aderență eficienta, dupa curatirea, netezirea si uscarea suprafetei suport, se aplica amorsa bituminoasa.

---