

Lucrari de repartii la acoperis peron cladire SSIBU

I.D.: 50435048

Documente participare:

- Caiet sarcini SSIBU.pdf

Data publicarii	09.10.20	Coduri CPV	45261300-7
Termenul limita pentru depunere:	14.10.20	Pretul estimativ:	98.000,00 RON - 98.000,00 RON

Descriere: Lucrările vor consta în: - Decopertare stratului de beton(a sapei) care este turnata peste hidroizolatia existenta in suprafata de 690mp,sapa avand o grosime de aproximativ 4-5cm; - Inspectia vizuala a hidroizolatiei vechi care este din bitum,iar in urma inspectiei daca se constata ca sunt portiuni de hidroizolatie care nu mai prezinta aderenta la stratul suport se vor inlatura si curata aceste portiuni; - Se va curata intreaga suprafata a terasei de resturi de hidroizolatie veche neaderenta,resturi de beton,praf si alte impuritati rezultate in urma lucrarilor de decopertare; - Amorsarea intregii suprafete, pe care urmeaza sa se toarne sapa de 5 cm, pentru a asigura aderenta sapei la stratul suport - Refacerea sapei de nivel a terasei in suprafata de aproximativ 690 mp si grosime minim 5 cm , intarita cu plasa sudata de 4mm*100mm*100mm pe toata suprafata ; - Repararea tencuieli aticelor terasei , pe fetele verticale interioare, acestea avand o lungime de 350 m si o inaltime de aproximativ 0,2 m , degradarea acestuia fiind in proportie de 80% - Montarea unui nou sistem de hidroizolatie in dublu strat si repararea tuturor defectelor în vederea eliminarii infiltratiilor apelor pluviale de pe suprafata terasei in suprafata de aproximativ 760mp (inclusiv partea interioara a aticelor la care a fost reparata, in prealabil, tencuielile); - Lucrări de inlocuire a burlanelor de scurgere cu burlane de PVC cu un diametru de minim D=100 si cu o lungime de aproximativ 1ml/bucata, burlane de scurgere ce vor fi amplasate pe locatiile actuale ale scurgerilor . Trecera de la sistemul hidroizolator relaizat din membrane bituminoase si burlanele de PVC 100 mm se va realiza cu ajutorul scurgerilor de camp termosudabile de 100mm. A se lua in calcul un numar de 18 scurgeri si faptul ca la montarea burlanelor va fi necesara modificarea diametrului gaurilor actuale de scurgere, gauri care se vor executa prin carotare sau prin alte procedee sfecifice lucrarilor de agest gen pentru a limita pe cat posibil deteriorarea aticelor (exclus realizarea gaurilor de montaj a burlanelor prin spargere mecanica); - Repararea protectiei de beton existente, a aticului , care are o lungime de 350m si o latime de aproximativ 0.4m, fiind degradata in proportie de 30% si acoperirea ei cu un strat de membrana bituminoasa , identic cu stratul final de hidroizolatie al terasei (latime membrana de 50 cm) . - Lucrarile se vor realiza doar la o parte din cladire, respectiv la acoperisul terasei necircurabile care acopera zona de peron a spatiilor de depozitare aferente intregii cladirii. Scopul acestor lucrari este de a elimina infiltratiile de apa pluviala de pe aceasta parte a cladirii.