

## **Lucrări de reparație curentă a subsolului și trotuarului de gardă, adiacent clădirii din Calea Floreasca nr. 202**

I.D.: 61483858

Documente participare:

- CSreparatii.pdf

---

Data publicarii	01.10.21	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.10.21	Pretul estimativ:	41.970,00 RON - 41.970,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Lucrări propuse: • Pentru camera tehnică destinată tabloului general de alimentare cu energie electrică a clădirii: Pardoseala este acoperită cu un strat de gresie, iar pereții sunt din beton, acoperiți cu var lavabil. Nu există alte amenajări ale spațiului. Se dorește amenajarea spațiului astfel încât să poată fi păstrată destinația încăperii. Astfel, sunt necesare următoarele lucrări: - Îndepărtarea stratului de gresie și aplicarea vopselei epoxidice pe placa de beton finisată în prealabil; - Fisurile din pereții de beton armat vor fi reparate cu soluții bicomponente special pentru consolidare prin injectare; - Repararea pereților interiori - finisare cu glet a suprafețelor și zugrăveli; - Aplicare amorsă și vopsea lavabilă (2 straturi) pe pereții interiori; - Transport / evacuare - materiale necesare și deșeuri din construcții rezultate • Pentru subsolul clădirii: Pardoseala este acoperită cu un strat de gresie, iar pereții sunt din beton acoperiți cu var lababil. Sunt necesare următoarele lucrări: - Înlocuirea plăcilor de gresie crăpate cu altele de aceleași dimensiuni și apropiate ca și nuanță; - Repararea pereților interiori - finisare cu glet a suprafețelor și zugrăveli; • Pentru zona rostului dintre clădire și trotuarul de gardă: Trotuarul de gardă este acoperit cu plăci de pavaj cu lățimea de 1m. Sunt necesare următoarele lucrări: - Scoaterea pavajului existent; - Decopertarea zonei, umplerea stratului de minim 50 cm adâncime din argilă compactată pentru crearea unui ecran de protecție; - Executarea unui cordon de bitum între trotuar și clădire pe o lungime de aprox. 123 ml; - Turnarea unei șape de beton armat (de 10 cm, plasă oțel beton Ø4 ) - Peste trotuarul de beton armat se va monta pavajul, lăsându-se pantă spre exterior de 5%; - Se va monta rigolă sau se va reface sistematizarea astfel încât apa pluvială să nu mai fie dirijată spre clădire;

---