

## **Determinarea valorii estimate respectiv prețul unitar (lei fără TVA) /buc pentru o fișă FEVR**

I.D.: 105112041

---

Data publicarii	06.11.24	Coduri CPV	71315300-2 71315400-3 71310000-4
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	13.11.24
----------------------------------	----------

---

Descriere: Administrația Municipală pentru Consolidarea Clădirilor cu Risc Seismic, numită în continuare AMCCRS, în calitate de Autoritate Contractantă, dorește să realizeze eveluarea vizuală rapidă a clădirilor în baza: • LEGEA nr.212/12.07.2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, cu modificările și completările ulterioare • ORDINul nr. 2.853 din 7 noiembrie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 212/2022 privind unele măsuri pentru reducerea riscului seismic al clădirilor, privind derularea Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat cu modificările și completările ulterioare • ORDINUL nr. 3.231 din 14 decembrie 2022 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de evaluare vizuală rapidă a clădirilor, Indicativ RTC 10 - 2022" Pentru elaborarea unei FIȘE DE EVALUARE VIZUALĂ RAPIDĂ (FEVR) sunt necesare următoarele activități: - Vizualizare clădire în teren - Documentare - Elaborare FEVR conform reglementării tehnice "Metodologie de evaluare vizuală rapidă a clădirilor, Indicativ RTC 10 - 2022 - Introducere date FEVR în Platforma MDLPA - Figurare FEVR în Lista cu ierarhizare imobilelor pe baza FEVR - Orice altă activitate/subactivitate necesară elaborării FEVR Livrabilul rezultat este Fișă de evaluare vizuală rapidă (FEVR) - în format fizic și electronic- elaborată în conformitate cu ORDINUL nr. 3.231 din 14 decembrie 2022 pentru aprobarea reglementării tehnice "Metodologie de evaluare vizuală rapidă a clădirilor, Indicativ RTC 10 - 2022" Prețul trebuie să fie lei/bucată fișă FEVR O fișă FEVR se elaborează pe un imobil situat într-o ZONĂ PROTEJATĂ

---