

---

**Prestarea serviciilor pentru obiectivul de investiții  
“Modernizare, reabilitare și consolidare - clădire Ministerul  
Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri, imobilul aflat în  
Calea Victoriei, nr. 152, sector 1, București”**

I.D.: 62060713

---

Data publicarii	18.10.21	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 378.000,00 RON - 378.000,00 RON

---

Descriere: Prestarea serviciilor avand ca obiect intocmire: Studiu geotehnic verificat la cerinta Af, Studiu topografic avizat OCPI (planul de situatie pe ridicarea topografica vizat OCPI); Documentatie de Avizare a Lucrărilor de Intervenție inclusiv relevee si structurarea documentatiei economice pe centre de cost; Expertiză tehnică a structurii clădirii, rezistență, arhitectură, inclusiv rampa de acces către subsol și instalații aferente clădirii; Expertiză componente artistice; Studiu de cercetare de parament și stratigrafice în zonele degradate - starea de conservare - tipuri degradări; Investigații fizico-chimice; Studii biologice (expertiză biologică); Expertiză pentru determinarea nivelului de umiditate din ziduri și climatul interior; Raportul de expertiză tehnică pentru cerința esențială "securitate la incendiu"; Audit energetic - soluții pentru realizarea unui imobil eficient energetic cu asigurarea surselor de energie regenerabilă; Studiu privind iluminatul arhitectural la fațade; Studiu istoric; Documentație pentru obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism, alte studii de soluție cerute prin avizele solicitate, cercetări, documentații ca fiind necesare în conformitate cu Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice pentru obiectivul de investiții “Modernizare, reabilitare și consolidare - clădire Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri, imobilul aflat în Calea Victoriei, nr. 152, sector 1, București”

---