

## **"Proiectare si executie lucrari de constructii si instalatii aferente obiectivului de investitii REABILITARE SEDIU PRIMARIE SAMSUD, SISTEMATIZARE VERTICALA, MODIFICARI INTERIOARE, REFATADIZARE**

I.D.: 85186393

### Documente participare:

- FisaDate\_DF1186122.pdf
- CAIET DE SARCINI semnat.pdf
- Parte desenata Arhitectura 1.pdf
- Parte desenata Arhitectura 2.pdf
- 3. Rezistenta SEMNAT.pdf
- Memoriu DALI deviz.pdf
- Antemasuratori si liste ITV doc unic.pdf
- Antemasuratori si liste IE doc unic.pdf
- Parte scrisa Memoriu Arhitectura.pdf
- Antemasuratori si liste IS doc unic.pdf
- Piese Scrise instalatii.pdf
- Piese desenate instalatii.pdf
- 4. RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA.pdf
- 5. Studiu geotehnic si referat.pdf
- 12. Raport de audit energetic 1.pdf
- Avize Sediul Primarie.pdf
- Formulare si modele semnat.pdf
- Certificat de urbanism.pdf
- CF si topo vizat OCPI semnat.pdf
- DUAE\_CERERE\_232165.xml

---

Data publicarii	28.07.23	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.08.23	Pretul estimativ:	1.738.609,80 RON - 1.738.609,80 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Obiectul contractului il reprezinta proiectarea si executia lucrarilor la obiectivul de investitii "Proiectare si executie lucrari de constructii si instalatii aferente obiectivului de investitii REABILITARE SEDIU PRIMARIE SAMSUD, SISTEMATIZARE VERTICALA, MODIFICARI INTERIOARE, REFATADIZARE", respectiv: 1. intocmirea documentatiei pentru autorizatia de construire, a proiectului tehnic si a detaliilor de executie conform HG 907/2016 2. asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcursul executiei lucrarilor 3. executia lucrarilor de constructii si instalatii Astfel, contractul are ca obiect proiectarea si executia lucrarilor de modernizare a sediului primariei care sa adaposteasca toate functiunile specifice, cu solutii tehnice contemporane prevazut cu instalatii de ultima generatie si cu un sistem constructiv si termotehnic astfel calibrat incat sa reduca la minim consumul energetic al imobil -

---