

SERVICII DE ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA pentru obiectivele de investitii: ,,Reabilitare si consolidare sediu S.F.O. Calafat,, si ,,Reabilitare si consolidare sediu S.F.O. Novaci,, constand in EXPERTIZA TEHNICA, AUDIT ENERGETIC si D.A.L.I. - Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii

I.D.: 86352255

Documente participare:

- Contract formular.doc
- FORMULARE.7z
- FisaDate_DF1189155.pdf
- Caiet sarcini SFO Novaci Lot 2-signed.pdf
- Caiet sarcini SFO Calafat Lot 1-signed.pdf
- DUAE_CERERE_237229.xml

Data publicarii	30.08.23	Coduri CPV	71319000-7 71314300-5 79930000-2
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	12.09.23	Pretul estimativ:	120.168,07 RON - 120.168,07 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: - Lotul 1 – SERVICII DE ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA pentru obiectivul de investitii: ,,Reabilitare si consolidare sediu S.F.O. Calafat,, constand in EXPERTIZA TEHNICA, AUDIT ENERGETIC SI D.A.L.I. – Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii, in conformitate cu prevederile Caietului de sarcini nr. CRR DSI 3865/25.08.2023, - Lotul 2 – SERVICII DE ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICA pentru obiectivul de investitii: ,,Reabilitare si consolidare sediu S.F.O. Novaci,, constand in EXPERTIZA TEHNICA, AUDIT ENERGETIC SI D.A.L.I. – Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii, in conformitate cu prevederile Caietului de sarcini nr. CRR DSI 3867/25.08.2023, Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 5 Termen de raspuns autoritatii la solicitarile de clarificare/informatii suplimentare: Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare in a 3-a zi inainte de data limita stabilita pentru depunerea ofertelor. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>).
