

## Servicii de consultanță în vederea accesării și implementării proiectelor cu finanțare europeană

I.D.: 72839657

Documente participare:

- Anexa 2 - Formular oferta tehnica.xlsx
- Anexa 4 - Model\_AC\_servicii.docx
- Anexa 5 - Model ctr. subsecvent\_servicii.docx
- CS\_AC\_Fonduri EU\_cu masuri de remediere\_FINAL 02092022\_S.pdf
- Anexa 3 - Formular oferta financiara.xlsx
- FisaDate\_DF1158618.pdf
- Anexa 1 - Formulare\_consultanta FE.docx
- Anexa 5.1 - Clauze generale\_servicii.docx
- Anexa 5.2 - Acord privind protectia datelor.docx
- Anexa 6 - Cod conduita furnizor\_DEGR.pdf
- DUAE\_CERERE\_191048.xml

---

Data publicarii	07.09.22	Coduri CPV	79421000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.10.22	Pretul estimativ:	925.000,00 RON - 18.350.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------------------------------

---

Descriere: Obiectivele Acordurilor Cadru/contractelor subsecvente il reprezinta prestarea serviciilor de consultanță accesare și implementare proiecte cu finanțare europeană pentru: Proiecte de investiții în rețeaua de distribuție energie electrica si Proiecte de investiții în rețeaua de distribuție gaze naturale – Lot 1, respectiv: Proiecte de creștere a competențelor angajaților, proiecte inovative și privind soluții energetice nereglementate – Lot 2, în funcție de planul de investiții al entitatii contractante si în conformitate cu cerintele Caietului de sarcini nr. 38475 din 24.06.2022 si a documentelor anexate. Clarificarile sau informatiile suplimentare în legatura cu documentatia de atribuire vor fi transmise cu 18 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, iar raspunsul entitatii contractante la aceste solicitari va fi transmis in a 11-a zi înainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor in conformitate cu art. 173 din Legea 99/ 2016. EC va raspunde doar la solicitarile de clarificari adresate de operatorii economici pana la termenul limita stabilit.

---