

REACTIVI SI MATERIALE DE LABORATOR II

I.D.: 82031239

Documente participare:

- DECLARATIE ART. 21 alin 3 lit a din HG 395 2016.doc
- Sectiunea I si II DUAE si instructiuni.doc
- Sectiunea III CAIET DE SARCINI.xls
- SECTIUNEA III SPECIFICATII TEHNICE.docx
- Sectiunea IV MODEL ACORD CADRU.doc
- Sectiune IV Model contract subsecvent.doc
- Formulare.rar
- FisaDate_DF1179048.pdf
- DUAE_CERERE_222901.xml
- RASPUNS LA SOLICITARILE DE CLARIFICARI.pdf

Data publicarii	14.05.23	Coduri CPV	33696500-0 33696300-8 33141625-7 38910000-7
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	29.05.23	Pretul estimativ:	173.170,00 RON - 665.330,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Acord cadru furnizare reactivi si materiale de laborator – așa cum sunt specificate în secțiunea II.2 Lista loturi a prezentei fișe de date și în caietul de sarcini. Numarul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 10 zile Pentru această procedură a fost publicat anunț de intenție nr. PI1002942 în data de 12.02.2023 deci anunțul de participare va sta postat pe SEAP 15 zile conform art. 74 alin. 2 din Legea 98/2016. Potrivit art. 161 alin. 1 din Legea 98/2016. Raspunsul autoritatii contractante la solicitarile de clarificare va fi transmis cu 5 zile înainte de termenul stabilit pentru depunere ofertelor (10 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor ar fi prea mult avand in vedere ca anunțul sta pe site 15 zile existand anunț de intenție). Conform Anexa 1, art. 8 alin. 2 din HG 419/2018 autoritatea are obligația de a transmite către ANAP propunerea de răspuns la solicitarile de clarificări cu cel puțin 4 zile anterior termenului de răspuns stabilit în anunțul de participare. 5 zile conform art. 161 alin. 1 din Legea 98/2016 + 4 zile Anexa 1, art. 8 alin. 2 din HG 419/2018 + cel puțin 1 zi pentru formularea și transmiterea răspunsului = 10 zile.
