

Acord-cadru-“Reactivi si consumabile de laborator-19 loturi”

I.D.: 62442315

Documente participare:

- Model de propunere tehnica.doc
- Caiet de sarcini.doc
- Formulare reactivi 19 loturi.docx
- instructiuni pentru ofertanti.docx
- Model acord cadru subsecvent produse.docx
- FisaDate_DF1128738.pdf
- DUAE_CERERE_145685.xml

Data publicarii	28.10.21	Coduri CPV	33696500-0
Termenul limita pentru depunere:	29.11.21	Pretul estimativ:	833.494,00 RON - 833.494,00 RON

Descriere: LOT NR. 1 : Reactivi și consumabile depletie plasma LOT NR. 2: Reactivi și consumabile pentru criogenie si ICP-MS LOT NR. 3; Reactivi de laborator – teste viabilitate celulara LOT NR. 4: Consumabile de laborator – cultivare linii celulare LOT NR. 5: Reactivi de laborator – expansionare linii celulare LOT NR. 6: Reactivi si consumabile de laborator de uz general LOT NR. 7: Reactivi metabolomica si microscopie de fluorescenta LOT NR. 8: Reactivi de laborator: Linii celulare standardizate LOT NR. 9: Consumabile de laborator - microscopie electronica LOT NR. 10: Reactivi și consumabile - cromatografie si spectrometrie de masa LOT NR. 11: Reactivi de laborator – agenti contrast imagistica in vivo LOT NR. 12: Consumabile de laborator - cazare si analize animale mici (biobaza) LOT NR. 13: Consumabile de laborator - cromatografie UHPLC LOT NR. 14: Consumabile aparat PureLab® Elga cu modulul Chorus 3, model RO310XXM1 apă ultrapură LOT NR. 15: Consumabile de laborator – Oligomaker 96 LOT NR. 16: Reactivi deuterati – standarde metabolomica LOT NR. 17: Reactivi si consumabile de laborator – pregatire probe pentru analiza LOT NR. 18: Consumabile de laborator - uz general biobaza LOT NR. 19: Consumabile de laborator – pregatire probe pentru analiza

Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 15

Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare / informatiilor suplimentare in a 10 a zi, inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor
