

REACTIVI SI CONSUMABILE PENTRU METODA MANUALA SI AUTOMATA REAL-TIME PCR

I.D.: 49102471

Documente participare:

- FisaDate_DF1092747.pdf
- 3. Draft ACORD-CADRU - reactivi si consumabile.docx
- Caiet sarcini - Licitatie acc. reactivi Covid_signed.pdf
- 4. Draft CONTRACT - reactivi si consumabile.docx
- FORMULARE.doc
- DUAE_CERERE_81672.xml

Data publicarii	25.08.20	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	08.09.20	Pretul estimativ:	5.250.232,32 RON - 5.250.232,32 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: LOT 1: Coronavirus Detection kit (BOSPHORE NOVEL COVID 19 DETECTION), CPV 33696500-0 "reactivi de laborator"; LOT 2: Kit extractie manuala rapida de ARN viral (EXTRACT DRY SWAB RNA SOLUTION), CPV 33696500-0 "reactivi de laborator"; LOT 3: Tampon nazofaringian flexibil de prelevare din nylon cu applicator de plastic, steril - lungime 100 mm, dispus in tub, CPV 33141000-0 "consumabile medicale nechimice de unică folosință și consumabile hematologice"; LOT 4: Tuburi și microtuburi, CPV 33141000-0 "consumabile medicale nechimice de unică folosință și consumabile hematologice"; 1. Tuburi eppendorf cu capac np Safelock-Cap microcentrifuge tube PP, 1.5 ml; 2. Microtuburi 0.2 ml pt PCR, cu capac atasat, plat si transparent. LOT 5: Vârfuri, CPV 33141000-0 "consumabile medicale nechimice de unică folosință și consumabile hematologice"; 1. Vârfuri PCR cu filtru dublu 0.1-10 µL, sterile; 2. Vârfuri PCR cu filtru dublu 2-20 µL, sterile; 3. Vârfuri PCR cu filtru dublu 2-100 µL, sterile; 4. Vârfuri PCR cu filtru dublu 2-200 µL, sterile; 5. Vârfuri PCR cu filtru dublu 50-1000 µL. LOT 6: Reactivi pentru detectia SARS-COV 2 PRIN METODA DE EXTRACTIE AUTOMATA, compatibili cu extractorul automat InnuPure C16, CPV 33696500-0 "reactivi de laborator"; LOT 7: Tampon recoltare cu mediu de transport pentru virusuri, CPV 33141000-0 "consumabile medicale nechimice de unică folosință și consumabile hematologice";
