

Furnizare REACTIVI pentru LABORATORUL de BIOLOGIE MOLECULARA- "PCR -reactivi si consumabile compatibile cu sistemul Bioneer"

Detalii

- Organizator: SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA SF. APOSTOL ANDREI
- Localizare: Romania (Constanta)
- Tip anunt: Atribuire la anunt de participare
- Sursa: S.E.A.P.
- Data atribuire: 26-08-2021
- Data aparitiei: 14-09-2021

Domenii

- Reactivi de laborator (CPV: 33696500)
-

Anunt de Atribuire la Anunturi de Participare [CAN1062455]

Furnizare REACTIVI pentru LABORATORUL de BIOLOGIE MOLECULARA- "PCR -reactivi si consumabile compatibile cu sistemul Bioneer"

Tip Procedura: Negociere fara publicare prealabila

SECTIUNEA I: AUTORITATEA CONTRACTANTA

SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA SF. APOSTOL ANDREI
CIF: 4301103
Adresa: Strada Tomis, Nr. 145, Constanta, Constanta, Romania, 900591
Email: achizitii@spitalulconstanta.ro
Telefon: +40 241503255
Fax: +40 241660473
Persoana contact: SCJU CONSTANTA
Punct(e) de contact: SCJU CONSTANTA
URL: www.spitalulconstanta.ro

SECTIUNEA II: OBIECT

Titlu:

Furnizare REACTIVI pentru LABORATORUL de BIOLOGIE MOLECULARA- "PCR -reactivi si consumabile compatibile cu sistemul Bioneer"

Cod CPV:

33696500-0 - Reactivi de laborator (Rev.2)

Tipul contractului: Furnizare

Descriere:

Furnizare REACTIVI pentru LABORATORUL de BIOLOGIE MOLECULARA- "PCR -reactivi si consumabile compatibile cu sistemul Bioneer"

Valoarea totala a achizitiei (fara TVA): 853950 RON

SECTIUNEA IV: PROCEDURA

Tipul procedurii:

Negociere fara publicare prealabila

S-a organizat o licitatie electronica: NU

SECTIUNEA V: ATRIBUIREA CONTRACTULUI

Numar / Data:

A.C.45354 / 26-08-2021

Denumire Contract:

Furnizare REACTIVI pentru

LABORATORUL de BIOLOGIE MOLECULARA- 3 loturi - ACORD CADRU 3 LUNI-PCR -reactivi si consumabile compatibile cu sistemul Bioneer

Valoare Contract: 853950 RON

Castigator:

PRAXIS MEDICA

CIF: RO 14530570

Adresa: Strada Rufeni, Nr. 8A, Iasi, Iasi,

Email: office@praxismedica.ro

Telefon: +40 232206030

Fax: +40 232235994

URL: www.praxismedica.ro
