



NITECH s.r.l.

Str. Hristo Botev, nr. 5/3, Chișinău
 Tel: (+373) 22 92 02 20; Fax: (+373) 22 63 28 61
 Mobil: 079920220; e-mail: office@nitech.md; www.nitech.md



Numarul Licitatiei	21000974	Data: 21.11.2018	Alternativa Nr
Denumirea licitatiei	Echipamente de laborator Detector spectrometru de masa pentru sistem HPLC, Autodozator pentru injectia probelor in HPLC, Generator de Azot)	Lot: 2	

Co d CP V	Denumirea bunurilor si/sau serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificatia tehnica deplina solicitata	Specificatia tehnica propusa	Standarde de referinta
2	Autodozator pentru injectie probelor in sistem HPLC	WPS-3000SL	Germania	Thermo	Complet compatibil (la nivel de aparat și program de lucru) cu sistem HPLC Thermo Scientific Ultimate 3000; Tip de injectie probei: prin intermediu de buclă de injectie; Volumul probei injectate: de la 0.01 până la 500 microlitri; Viteza injectării probei: <15 secunde; Injectarea volumului de probă cu precizie: <0.25%; Capacitatea autodozatorului: 3 stative pentru fiole (fiecare stativ conține cel puțin 40 fiole cu volum până la 2 ml);	Complet compatibil (la nivel de aparat și program de lucru) cu sistem HPLC Thermo Scientific Ultimate 3000; Tip de injectie probei: prin intermediu de buclă de injectie; Volumul probei injectate: de la 0.01 până la 500 microlitri; Viteza injectării probei: <15 secunde; Injectarea volumului de probă cu precizie: <0.25%; Capacitatea autodozatorului: 3 stative pentru fiole (fiecare stativ conține cel puțin 40 fiole cu volum până la 2 ml); Presiunea maximală în linie de lucru: 620 bar. Instalarea, pornirea, instruirea.	ISO, CE

						Presiunea maximală în linie de lucru: 620 bar. Instalarea, pornirea, instruirea. Garanție cel puțin 12 luni de la data de darea în exploatarea echipamentului (conform actului corespunzător).	Garanție cel puțin 12 luni de la data de darea în exploatarea echipamentului (conform actului corespunzător).	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat

Numele prenumele Seremet Petru

In calitate de Administrator;