

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertan în coloanele 4, 5, 6, 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7,9]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1601618083724 din 02.10.2020
Denumirea licitației: Reactivi de laborator pentru activitatea științifică

Nr. loturilor	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	33600000-6	22. Sistem de vizualizare echivalent/superior după conținut, aplicare, performanță cu EnVision FLEX High pH (Link), preconizat pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.	Novolink Max Polymer (1250Test)	Marea Britanie	Leica Biosystems	<p>Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro.</p> <p>Format: Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie. Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 400-600 teste. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.</p> <p>Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>Utilizare prevăzută pentru diagnosticare in vitro, vezi IFU, Ref. 1.</p> <p>Sistem de vizualizare pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologie.</p> <p>Vezi IFU, Ref.2. Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Vezi IFU Ref.3.</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină, demascat cel puțin prin încălzire. Vezi IFU Ref.3.</p> <p>Nr teste: 1250. Vezi IFU Ref.4. Setul include toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Vezi IFU Ref.5. Forma de ambalare: setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.</p> <p>Caracteristica rezultatului sistemului: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie. Vezi IFU Ref.6</p>	ISO, CE

Semnat: _____

Ofertantul: Medist Grup SRL

Numele, Prenumele: Anghel Gabriela

În calitate de: Director

Adresa: R.M., mun. Chișinău, str. Mitropolit Gavriil Bănulescu-Bodoni, nr. 25, of. 33