

Specificații tehnice

Numarul procedurii de achiziție: 21352980 din 31.01.25						
Obiectul achiziției: Consumabile pentru anatomia-patologică pentru anul 2025 COP						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produ-cătorul	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
6.EOZINA Y solutie apoasa 1%	RRSP35-E Eosin Y (1% Aqueous)	MAREA BRITANIE	ATOM	<p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: eozina Y 1% apoasa Particularități tehnice ale reactivului: <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză</p>	<p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: eozina Y 1% apoasa Particularități tehnice ale reactivului: <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză</p>	ISO,CE
7.EOZINAYsolutie alcoolică 1%	RRSP37-E Eosin Y (1% Alcoholic)	MAREA BRITANIE	ATOM	<p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: eozina Y 1% alcoolică Particularități tehnice ale reactivului: <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză</p>	<p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: eozina Y 1% alcoolică Particularități tehnice ale reactivului: <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație</p> <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză</p>	ISO,CE
8.Alcian blue ph 2,5 Kit	Alcian Blue 8GX (1% in 3% Acetic Acid) pH2.5 RRSP4-D	MAREA BRITANIE	ATOM	<p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5) Particularități tehnice ale reactivului: <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător</p> <p>Unitatea de măsură: ml/litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	<p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare de tip caliciforme ale celulelor caliciforme intestinale în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic</p> <p>Componența chimică: Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5) Particularități tehnice ale reactivului: <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător</p> <p>Unitatea de măsură: ml/litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme</p> <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană,</p>	ISO,CE

10.Congo red Kit	RRSK10-100 Congo Red Stain Kit (Highman)	MAREA BRITANIE	ATOM	<p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a testelor histologice în amiloidoză, 2a șighela Flexner, diagnosticul altor chisturi amebiale</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător</p> <p>Unitatea de măsură: Kit</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactivi pentru 50 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a testelor histologice în amiloidoză, 2a șighela Flexner, diagnosticul altor chisturi amebiale</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător</p> <p>Unitatea de măsură: Kit</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactivi pentru 50 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO,CE
11.Mason Tricrom Kit	RRSK20-100 Masson Trichrome (Methyl Blue) Stain Kit	MAREA BRITANIE	ATOM	<p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice,</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător</p> <p>Unitatea de măsură: Kit</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	<p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro; Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE; Aplicație: imprignarea coloră a fibrelor colagene mature și imature în țesuturi patologice și non-patologice,</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, <input type="checkbox"/> soluție gata de utilizare, <input type="checkbox"/> compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <p>Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător</p> <p>Unitatea de măsură: Kit</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); <input type="checkbox"/> toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <input type="checkbox"/> denumire producător: nume și adresa producătorului; <input type="checkbox"/> Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ISO,CE
17.Lame microscopice	13552	Italia	APTACA	<p>Lame de microscopie</p> <p>Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine albastră</p>	<p>Lame de microscopie</p> <p>Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine albastră</p>	ISO,CE
19.Lamele de acoperire Cover glass	13611	Italia	APTACA	<p>Lamele de acoperire pentru lame microscopice dimensiuni 24*50 grosimea 0,1/0,15mm .</p> <p>Transparente. Ambalaj 100 lamele</p>	<p>Lamele de acoperire pentru lame microscopice dimensiuni 24*50 grosimea 0,1/0,15mm .</p> <p>Transparente. Ambalaj 100 lamele</p>	ISO,CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL; „mun.Chisinau, str.Albisoara 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73.