

Numărul licitației: 21015530				Data: 14.12.2019					
Denumirea licitației: Achiziționarea reactivilor si consumabilelor pentru laborator morfopatologic							Pagina 1 din 9		
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință	
1	33600000-6	REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR	05-K01009	Italia	BioOptica	<p>REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR Format: Produs chimic de laborator, soluție lichidă standard neutră tamponată, concentrație 10%; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: Fixarea prealabilă și histoprocresare automată a țesuturilor. Compozența chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă Particularități tehnice ale reactivului: ⚡ soluție fluidă, gata pentru utilizare, ⚡ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ⚡ compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocresare în vacuu și colorație automatizate fără efecte coroziv Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recipiente de 10 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ⚡ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ⚡ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ⚡ nume și adresa producătorului; ⚡ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	REACTIV PENTRU FIXAREA ȚESUTURILOR	ISO CE	

2	33600000-6	REACTIV DISHIDRATARE A ŢESUTURILOR	06-10077F	Italia	BioOptica	<p>REACTIV DISHIDRATARE A ŢESUTURILOR</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, soluție standard lichidă, concentrație 100%, incoloră, non-toxică, fără impurități de xilen, toluen, alte hidrocarburi aromatice sau derivate,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: certificat sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: deshidratarea țesuturilor prin histoprocésare predestinate diagnosticului histologic.</p> <p>Compozența chimică: Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli absolut și hidrocarburi alifatic,</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ soluție fluidă, inflamabilă, hidrofilă, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, ☛ soluție gata pentru utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ☛ compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocésare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor în histopatologie fără efecte coroziv <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: livrat destinatorului în recepții 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	REACTIV DISHIDRATARE A ŢESUTURILOR	ISO CE
3	33600000-6	REACTIVUL DEGRESARE ȘI CLARIFIERE A MOSTREI	06-1304F	Italia	BioOptica	<p>REACTIVUL DEGRESARE ȘI CLARIFIERE A MOSTREI</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, soluție standard, lichidă, incoloră, transparentă, non-toxică,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: certificat sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: degresarea țesuturilor, acceleara imprignației cu parafină, degresarea și clarifierea secțiunilor (testelor) histologice predestinate diagnosticului histologic.</p> <p>Compozența chimică: Reactivul e compus dintru-n amestec anhidru de alcooli și hidrocarburi alifatic (nearomatice), este substituent a soluțiilor toxice (xilenului, toluenului, metanolului)</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ soluție fluidă, transparentă, incolor miros specific, ☛ substituent al xilenului, toluenului, metanolului, ☛ este clasificabil cu directivele CE ☛ hidrofil, miscibil cu apă în toate concentrațiile și cu alți solvenți organici, ☛ să fie gata pentru folosire/utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ☛ compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocésare în vacum și colorație automatizate în procesarea țesuturilor și secțiunilor (testelor) în histopatologie fără efecte de corozie <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatorului în recepții ≥1 litre și ≤ 5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	REACTIVUL DEGRESARE ȘI CLARIFIERE A MOSTREI	ISO CE

4	33600000-6	REACTIVUL PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE	08-7920	Italia	BioOptica	<p>REACTIVUL PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, soluție standard, în granule solide, non-toxic;</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic in vitro;</p> <p>Certificare: certificat sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: imprignarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice;</p> <p>Compoziția chimică: amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici;</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Soluție chimică în granule, miros specific, ☛ este clasificabil cu directivele CE ☛ să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 47° - 58° C, ☛ imprignare rapidă a mostrei tisulare în cadrul procesării; ☛ pătrunderea joasă sau lipsa pătrunderii a aburilor de apă ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ☛ compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocésare în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic <p>Unitatea de măsură: Kilogram</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 -2kg în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător <p>Denumire producător:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	REACTIVUL PENTRU IMPRIGNARE ȘI INCORPORARE	ISO CE
5	33600000-6	HEMATOXILIN MAYER	05-06002/L	Italia	BioOptica	<p>HEMATOXILIN MAYER</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p>Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: imprignarea coloră a elementelor nucleare-celulare în secțiuni/ test histologic</p> <p>Compoziția chimică: Haematoxina, Sulfat de aluan de aluminiu și potasiu, Iodura de sodiu, Cloral hidrat, Acid acetic</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Soluție chimică lichidă, miros specific, ☛ Soluție gata de utilizare ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, ☛ compatibil cu sistemele automatizate de colorație <p>Unitatea de măsură: Litru</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 2,0 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	HEMATOXILIN MAYER	ISO CE

6	33600000-6	HEMATOXILIN CARAZZI	05-M06012	Italia	BioOptica	<p>HEMATOXILIN CARAZZI</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p>Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: imprignarea coloră a elementelor nuclear-celulare în secțiune/ test histologic</p> <p>Compoziția chimică: Haematoxina, glicerol aluan de potasiu apa distilată, iodat de potasiu</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Soluție chimică lichidă, miros specific, ☛ Soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 2,0 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	HEMATOXILIN CARAZZI	ISO CE
7	33600000-6	EOZINA G OR Y SOLUTIE APOASA 1%	05-10002/L	Italia	BioOptica	<p>EOZINA G OR Y SOLUTIE APOASA 1%</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, lichid, aspect color și miros specific,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic de rutină in vitro;</p> <p>Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p>Aplicație: imprignarea coloră a elementelor celulare tisulare ale țesuturilor în secțiune/ test histologic</p> <p>Compoziția chimică: eozina G or Y și acid acetic</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ soluție chimică lichidă, miros specific, ☛ soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele automatizate de colorație <p>Unitatea de măsură: Litre</p> <p>Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 2,5 litre în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	EOZINA G OR Y SOLUTIE APOASA 1%	ISO CE
8	33600000-6	ALCIAN BLU PH 0,5 Kit	04-165812	Italia	BioOptica	<p>ALCIAN BLU PH 0,5 Kit</p> <p>Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific,</p> <p>Utilizare: Diagnostic histologic histochimic in vitro;</p> <p>Certificare: certificat de analiză (COA) sau declarație CE;</p> <p>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>Compoziția chimică: Alcian Blu 8 GX, acid acetic (pH 2,5)</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ☛ soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme <p>Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	ALCIAN BLU PH 0,5 Kit	ISO CE

9	33600000-6	ALCIAN BLU PH 1, Kit	04-166802	Italia	BioOptica	<p>ALCIAN BLU PH 1, Kit 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 mucinei epitelial acide (sialomucină, sulfomucină) și mucina mezenchimală în diferite procese tumorale și non-tumorale în secțiune/ test histologic Componența chimică: Alcian Blu pH 1 Kit (conform standardului)</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ☛ soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător Unitatea de măsură: ml/litre Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 500ml Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	ALCIAN BLU PH 1, Kit	ISO CE
10	33600000-6	CONGO RED Kit	04-210822	Italia	BioOptica	<p>CONGO RED Kit 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 și ghela Flexner, diagnosticul altor chisturi amebiale</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ☛ soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător Unitatea de măsură: Kit 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: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	CONGO RED Kit	ISO CE
11	33600000-6	ORCEINĂ Kit	04-055802	Italia	BioOptica	<p>ORCEINĂ Kit 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 elastice în tesuturi patologice și non-patologice, vizualizarea antigenului hepatitei B (HbsAg) și proteinelor asociate cuprului</p> <p>Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ☛ soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător Unitatea de măsură: ml Ambalajul: livrat destinatarului în recepții cu reactiv pentru 200 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	ORCEINĂ Kit	ISO CE

12	33600000-6	MASON TRICROM Kit	04-010802	Italia	BioOptica	<p>MASON TRICROM Kit Format: Produs chimic de laborator, standard lichid, aspect color și miros specific, Utilizare: Diagnostic histologic histochemic 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, Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, culoare și miros specific, ☛ soluție gata de utilizare, ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Protocol: prezența protocolului standardizat de la producător Unitatea de măsură: Kit Ambalajul: livrat destinatarului în recepție cu reactiv pentru 100 de reacții/Kit în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător ☛ denumire producător: nume și adresa producătorului; ☛ Informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană</p>	MASON TRICROM Kit	ISO CE
13	33600000-6	HEMATOXOLINA HARRIS	05-06004/L	Italia	BioOptica	<p>HEMATOXOLINA HARRIS Compoziție: hematoxilina, aluminiu sulfat, iodura de sodiu, etilen glicol, acid acetic Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepție de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	HEMATOXOLINA HARRIS	ISO CE
14	33600000-6	REACTIV COLORARE, ECHIVALENT PAPANICOLAOU EA50	05-12019/L	Italia	BioOptica	<p>REACTIV COLORARE, ECHIVALENT PAPANICOLAOU EA50 Compoziție: colorant triarilmetan (light green), eozina Y, acid fosfotungstic, acid acetic, etanol Reagentul compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAOU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare conditionat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepție de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	REACTIV COLORARE, ECHIVALENT PAPANICOLAOU EA50	ISO CE

15	33600000-6	COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G	05-12013/L	Italia	BioOptica	<p>COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G, Compoziția: acid fosforic, alcool etilic compatibil cu metoda de colorare PAPANICOLAQU Particularități tehnice: reactiv gata de utilizare condiționat în recipient Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbaajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	COMPOZITIE: COLORANT ORANGE G	ISO CE
16	33600000-6	ACID CLORHIDRIC 0,1 N (Soluție Normală)		Russia	Medica BLIK	<p>ACID CLORHIDRIC 0,1 N (Soluție Normală) Format: Produs chimic de laborator, HCl, soluție lichidă, transparentă, incoloră; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: pregătirea coloranților, extragere fosfatelor din oase, la recunoașterea carbonaților etc. Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, masa moleculară 35,46g/mol, ☛ soluție gata de utilizare, solubilă în apă ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbaajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	ACID CLORHIDRIC 0,1 N (Soluție Normală)	ISO CE
17	33600000-6	ACID AZOTIC. 1N (Soluție Volumetrică)		Ucraina	Macrochem	<p>ACID AZOTIC. 1N (Soluție Volumetrică) Format: Produs chimic de laborator, HNO₃, soluție lichidă, transparentă, incoloră; Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: pregătirea reactivelor în activitate de laborator, decalcinarea oaselor, tendoanelor, etc. Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, masa moleculară 63,01g/mol, ☛ soluție gata de utilizare, solubilă în apă ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recepții de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbaajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	ACID AZOTIC. 1N (Soluție Volumetrică)	ISO CE

18	33600000-6	ACID ACETIC GLACIAL		Ucraina	Macrochem	<p>ACID ACETIC GLACIAL. Format: Produs chimic de laborator, CH₃-COOH, soluție lichidă, transparentă, anhidră, incoloră, miros specific Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: reactiv pentru analiza, prepararea diverșilor compuși necesari în diverse metodologii de laborator. Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, masa moleculară 60,05g/mol, ☛ soluție gata de utilizare, solubilă în apă ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recipiente de 1 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbaajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italian</p>	ACID ACETIC GLACIAL	ISO CE
19	33600000-6	AMONIAC (AMONIU) LICHID NH ₃ de 25%		Ucraina	Macrochem	<p>AMONIAC (AMONIU) LICHID NH₃ de 25% Format: Produs chimic de laborator, NH₃, soluție lichidă, transparentă, incoloră, miros specific înepător, sufocant Utilizare: Diagnostic histologic in vitro; Certificare: certificat sau declarație CE; Aplicație: reactiv pentru analiza, prepararea diverșilor compuși necesari în diverse metodologii de laborator. Particularități tehnice ale reactivului: ☛ soluție chimică lichidă, masa moleculară 17,03g/mol, ☛ soluție gata de utilizare, solubilă în apă ☛ compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: livrat destinatarului în recipiente de 1 litru în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: ☛ date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare); ☛ toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; Denumire producător: ☛ nume și adresa producătorului; ☛ informații de siguranță în pictograme Limbaajul tichetului: Română, Rusă, Engleză, Germană, Franceză, Italiană</p>	AMONIAC (AMONIU) LICHID NH ₃ de 25%	ISO CE
20	33600000-6	Castete albastre	07-8120	Italia	BioOptica	Castete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, culoare albastră, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 450o. Pachet 2000castete/cutie	Castete albastre	ISO CE
21	33600000-6	Castete culoare galbenă	07-8130	Italia	BioOptica	Castete de plastic standard cu orificii dreptunghiulare, culoare galbenă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 450o Pachet 2000castete/cutie	Castete culoare galbenă	ISO CE
22	33600000-6	Castete din plastic pentru biopsii	07-8200	Italia	BioOptica	Castete din plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 450o Pachet 2000castete/cutie	Castete din plastic pentru biopsii	ISO CE
23	33600000-6	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine albastră, 50lame/cutie	09-1010	Italia	BioOptica	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine albastră, 50lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine albastră, 50lame/cutie	ISO CE
24	33600000-6	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine galbenă, 50lame/cutie	09-1040	Italia	BioOptica	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine galbenă, 50lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0 mm superfrost, margine galbenă, 50lame/cutie	ISO CE

25	33600000-6	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine șlefuită 50lame/cutie	09-OMB95	Italia	BioOptica	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine șlefuită 50lame/cutie	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine șlefuită 50lame/cutie	ISO CE
26	33600000-6	Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	09-02460CSH	Italia	BioOptica	Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	ISO CE
27	33600000-6	Mediu de montare specială a lamelelor Glas TM, Flacon 500 ml	05-BMHH508	Italia	BioOptica	Mediu de montare specială a lamelelor Glas TM, Flacon 500 ml	Mediu de montare specială a lamelelor Glas TM, Flacon 500 ml	ISO CE
28	33600000-6	Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 50 ml	08-1750-X4	Italia	BioOptica	Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 50 ml	Soluții de protecție împotriva acumulărilor de parafină (Parapel Parafin Repellent), Sprei 50 ml	ISO CE
29	33600000-6	Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, pachet/3000 lame	03-4015-BA	Italia	BioOptica	Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, pachet/3000 lame	Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, pachet/3000 lame	ISO CE
30	33600000-6	Arhiv Cartobloc 290x400x45mm pentru 320 blocuri	03-4010-BC	Italia	BioOptica	Arhiv Cartobloc 290x400x45mm pentru 320 blocuri	Arhiv Cartobloc 290x400x45mm pentru 320 blocuri	
31	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 7x10cm (ambalaj-100b)	ISO CE
32	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalajt-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalajt-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 10x12cm (ambalajt-100b)	
33	33600000-6	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalajt-100b)		China	Dragon	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalajt-100b)	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalajt-100b)	ISO CE

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 60 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

14.12.2019

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**