

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție ocde-b3wdp1-MD-1662528173322 din 30.09.2022
Obiectul achiziției: Consumabile pentru anatomia-patologică a.2023

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii						
Lot.3 PARAFINA (Reactiv pentru impregnare și încorporare a mostrei tisulare)	Tissue-Tek® Paraffin Wax TEK IV, 54° - 58°C COD 4525	Japonia	Sakura	Lot.3 PARAFINA (Reactiv pentru impregnare și încorporare a mostrei tisulare) <i>Format:</i> Granule (Produs chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic; <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Certificat sau declarație CE de conformitate; <i>Aplicație:</i> impregnarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice; <i>Compoziția chimică:</i> amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici; <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică în granule, miros specific, este clasificabil cu directivele CE, să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct de topire 47° - 58° C, impregnare 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/analizatoarele de histoprocresare în	Lot.3 PARAFINA (Reactiv pentru impregnare și încorporare a mostrei tisulare) <i>Format:</i> Granule (Produs chimic de laborator), standardă, în granule solide, non-toxic; <i>Utilizare:</i> Diagnostic histologic in vitro; <i>Certificare:</i> Declarație CE de conformitate; <i>Aplicație:</i> impregnarea și întărirea structurilor tisulare, în probe/mostre histologice, încorporarea și fasonarea blocului histologic predestinate pentru efectuarea testelor/secțiunilor histologice; <i>Compoziția chimică:</i> amestec de polimeri și parafină de înaltă puritate în granule mici; <i>Particularități tehnice ale reactivului:</i> Soluție chimică în granule, miros specific, este clasificabil cu directivele CE, să fie gata pentru folosire/utilizare cu punct	Declarație CE de conformitate

				<p>vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic. <i>Unitatea de măsură: Kilogram. Ambalajul:</i> livrat destinatarului în saci 20 kg 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). <i>Denumire producător:</i> nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme. <i>Limbajul tichetului:</i> se acceptă una din limbile de circulație internațională. Compatibil cu procesor de țesuturi SLEE medical și stație de impregnare în parafină MYR</p>	<p>de topire 54° - 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/analizatoarele de histoprocere în vacum și de încorporare a mostrei tisulare în bloc histologic; Unitatea de măsură: Kilogram. Ambalajul: livrat destinatarului în saci 20 kg 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). Denumire producător: nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme. Limbajul tichetului: se acceptă una din limbile de circulație internațională. Compatibil cu procesor de țesuturi SLEE medical și stație de impregnare în parafină MYR.</p>	
Lot.11 Casete din plastic standard	Tissue-Tek® Uni-Cassette® White, 2000/cs COD 4170	Japonia	Sakura	<p>Lot.11 Casete din plastic standard Casete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare alba, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unghi 45,0°. Ambalaj a câte 2000 casete.</p>	<p>Lot.11 Casete din plastic standard Casete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare alba, din polimer acetat pentru procesare, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unghi 45,0° Ambalaj a câte 2000 casete.</p>	Declarație CE de conformitate
Lot.14 Lame microtom	Accu-Edge® Low-Profile Hard Tissues (N35), 50/cs COD 4690	Japonia	Sakura	<p>Lot.14 Lame microtom Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 34°. Compatibil cu microtom rotativ Slee medical. Particularități tehnice Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L × W: 31,5 × 3,13 inch (80 × 8mm), grosime: 0,01 inch. (0.25mm), unghiul de tăiere: 34°, proiectat pentru aplicații de rutină, adecvat tuturor tipurilor de țesuturi; ce oferă un suport de tăiere și poate fi utilizat pentru orice microtom semiautomat, automat. Ambalaj</p>	<p>Lot.14 Lame microtom Lame microtom, premium MX35 Ultra, per microtom, fateta nr 3 cu un unghi de 34°. Compatibil cu microtom rotativ Slee medical. Particularități tehnice Metal (oțel utilizat în medicină) lamă, ultra, de o singură folosință, cu profil înalt și mic, L × W: 31,5 × 3,13 inch (80 × 8mm), grosime: 0,01 inch. (0.25mm), unghiul de tăiere: 34°, proiectat pentru aplicații de rutină, adecvat tuturor tipurilor de țesuturi; ce oferă</p>	Declarație CE de conformitate

				<p>specializat - casetă de polipropilen. 1 casetă până la 50 lame/casetă. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de performanța si trimiterea la standardul EN. Compatibil cu microtom rotativ SLEE medical</p>	<p>un suport de tăiere și poate fi utilizat pentru orice microtom semiautomat, automat. Ambalaj specializat - casetă de polipropilen. 1 casetă până la 50 lame/casetă. Pe ambalajul produsului sa fie indicate: Pictogramele adecvate de performanța si trimiterea la standardul EN. Compatibil cu microtom rotativ SLEE medical</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Alexandru ȘARCO În calitate de: Director
Ofertantul: Pharmony SRL Adresa: mun. Chișinău, or. Durlăști, str. Durlăști, 4, MD2071