

Ciechanów dnia 04.07.2023 r.

ZP/2501/67/23

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania: *Odczynniki i akcesoria laboratoryjne na potrzeby Zakładu Patomorfologii.*
Postępowanie ogłoszone w BZP 2023/BZP 00277163/01: Numer sprawy: ZP/2501/67/23

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela wyjaśnień dotyczących treści SWZ.

	Zapytanie	Odpowiedź zamawiającego
	Część nr 1: ŻYLETKI MIKROTOMOWE	
1.	<p>Pytanie nr 1 – poz. 24 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu o parametrach jak niżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrza do mikrotomu przeznaczone do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego - wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm - kąt natarcia ostrza – 35 st. - 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości licząc od środka otworów - odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworów) - wszystkie 4 narożniki żyłki sfazowane pod kątem 45 stopni minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu - opakowanie handlowe – 50 szt. - noże wykonane ze stali nierdzewnej - noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza 	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia
2.	<p>Pytanie nr 2 – poz. 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu o parametrach jak niżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrza do mikrotomu przeznaczone do skrawania rutynowego miękkiego materiału oraz biopsji - wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm - kąt natarcia ostrza – 35 st. - 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości licząc od środka otworów - odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworów) - wszystkie 4 narożniki żyłki sfazowane pod kątem 45 stopni minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu - opakowanie handlowe – 50 szt. - noże wykonane ze stali nierdzewnej - noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza 	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia
3.	<p>Pytanie nr 3 – poz. 26 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu o parametrach jak niżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrza do mikrotomu przeznaczone do skrawania bardzo cienkich sekcji zarówno przy materiale twardym jak i miękkim - wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm - kąt natarcia ostrza – 35 st. - 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości licząc od środka otworów - odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka 	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia

	<p>otworów)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszystkie 4 narożniki żyłki sfazowane pod kątem 45 stopni minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu - opakowanie handlowe – 50 szt. - noże wykonane ze stali nierdzewnej - noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza 	
4.	<p>Pytanie nr 4 – poz. 27</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu o parametrach jak niżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrza do mikrotomu przeznaczone do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie - wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm - kąt natarcia ostrza – 35 st. - 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości licząc od środka otworów - odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworów) - wszystkie 4 narożniki żyłki sfazowane pod kątem 45 stopni minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu - opakowanie handlowe – 50 szt. - noże wykonane ze stali nierdzewnej - noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza <p>Pragniemy zaznaczyć iż, zastosowanie stali nierdzewnej do produkcji żyłek do cięcia tkanek zamrożonych w żaden sposób nie przekłada się na obniżenie jakości cięcia i komfortu pracy.</p>	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia
5.	<p>Pytanie nr 5 – poz. 28</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy do kriostatu o parametrach jak niżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrza przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych - wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm - kąt natarcia ostrza – 35 st. - 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości licząc od środka otworów - odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyłki (licząc od środka otworów) - wszystkie 4 narożniki żyłki sfazowane pod kątem 45 stopni minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu - opakowanie handlowe - 50 szt. z odpowiednim przeliczenie ilości zaokrąglając w górę tj. 10 op. x 50 szt. - noże wykonane ze stali nierdzewnej - noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza 	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia
Część nr 2: ODCZYNNIKI I POZOSTAŁY ASORTYMENT		
6.	<p>Pytanie nr 1</p> <p>Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie poz. asortymentowej nr 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 23, z części 2 i utworzenie odrębnego pakietu. Wydzielenie wymienionych pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych ofert cenowych.</p>	Nie akceptujemy propozycji
7.	<p>Pytanie nr 2 – poz. 8</p> <p>Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie żelu do kriostatu w opakowaniu o pojemności 100 ml.</p>	Zgoda
8.	<p>Pytanie nr 3 – poz. 9</p> <p>Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie Eozyny żółtawej rozpuszczalnej w wodzie o opakowaniu 25 g. z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj. 2 op. x 25 g.</p>	Zgoda
Część nr 3: KASETKI HISTOPATOLOGICZNE		
9.	<p>Czy Zamawiający oczekuje kasetki bez zawiasów, z przełamywaną przykrywką, z otworami 1x5mm w ilości 64 w przykrywce i 62 w podstawie?</p>	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia
10.	<p>Czy Zamawiający oczekuje kasetki bez zawiasów, z przełamywaną przykrywką, z otworami 1x1mm w ilości 224 w przykrywce i 216 w podstawie?</p>	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia


 Wiesław Babiński
 Sekcja ds. zamówień publicznych