Kraków, dnia 24.11.2023 roku  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

 ODPOWIEDZI NA PYTANIA III

*dot. sprawy:* **229/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2023**

Szanowni Państwo,

 uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na: **Dostawy ostrzy do mikrotomów,** wpłynęły pytania. Treść pytań, wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie nr 1 – załącznik nr 1; poz. 1**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie nożyków do mikrotomu, przeznaczonych do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie (ostrza o podwyższonej twardości) o parametrach jak poniżej:

• Wymiary: długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm

• Kąt natarcia ostrza – 35o

• Wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45o minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu

• Opakowanie handlowe – 50 sztuk

• Grawer na każdym ostrzu wskazujący w precyzyjny sposób kierunek krawędzi tnącej

• Noże wykonane ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 2 – załącznik nr 1; poz. 2**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie nożyków do mikrotomu, przeznaczonych do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego o parametrach jak poniżej:

• Wymiary: długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm

• Kąt natarcia ostrza – 35o

• Wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45o minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu

• Opakowanie handlowe – 50 sztuk

• Grawer na każdym ostrzu wskazujący w precyzyjny sposób kierunek krawędzi tnącej

• Noże wykonane ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrza

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 3 – załącznik nr 1; poz. 3**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie nożyków mikrotomowych przeznaczonych do skrawania zamrożonych tkanek w kriostacie, wykonanych ze stali nierdzewnej z odpowiednim przeliczeniem ilości zaokrąglając w górę tj. 4 op. po 50 szt. ostrzy o parametrach jak poniżej:

• Wymiary: długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm

• Kąt natarcia ostrza – 35o

• Wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45o minimalizujące ryzyko zacięcia się ostrzem podczas montażu w uchwycie mikrotomu

• Opakowanie handlowe – 50 sztuk

• Grawer na każdym ostrzu wskazujący w precyzyjny sposób kierunek krawędzi tnącej OPTA-TECH Sp. z o.o.

• Noże wykonane ze stali nierdzewnej, w technologii plazmowej podnoszącej trwałość

ostrza

Zastosowanie stali nierdzewnej do produkcji żyletek do skrawania tkanek zamrożonych w żaden sposób nie przekłada się na obniżenie jakości cięcia i komfortu pracy. Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę, że podtrzymanie wymogów wyszczególnionych w OPZ jest ograniczeniem konkurencji tylko i wyłącznie do jednego dostawcy, firmy MAR-FOUR Marian Siekierski, który jest wyłącznym dystrybutorem żyletek FEATHER na terenie Polski. Wyłącznie producent FEATHER posiada w swojej ofercie ostrza do cięcia tkanek zamrożonych, które są wykonane ze stali węglowej. Sformułowanie opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, który przekłada się na faktyczny monopol jednego wykonawcy, producenta, dystrybutora (monopolu podmiotowego) lub monopolu jednego określonego rodzaju produktu (monopolu przedmiotowego) stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji wyrażoną w art. 16 ust. 1 ustawy PZP.

**Odpowiedź: Zmawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 4 – załącznik nr 1; poz. 4**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie ostrzy autopsyjnych do wstępnego opracowania materiału o długości 130 mm, szerokości 18 mm kompatybilnych z posiadanymi przez zamawiającego uchwytami wykonanych ze stali nierdzewnej.

Zastosowanie stali nierdzewnej do produkcji ostrzy autopsyjnych do wstępnego opracowania materiału w żaden sposób nie przekłada się na obniżenie jakości cięcia i komfortu pracy. Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę, że podtrzymanie wymogów wyszczególnionych w OPZ jest ograniczeniem konkurencji tylko i wyłącznie do jednego dostawcy, firmy MAR-FOUR Marian Siekierski, który jest wyłącznym

dystrybutorem ostrzy autopsyjnych FEATHER na terenie Polski. Wyłącznie producent FEATHER posiada w swojej ofercie ostrza autopsyjne, które są wykonane ze stali węglowej. Sformułowanie opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, który przekłada się na faktyczny monopol jednego wykonawcy, producenta, dystrybutora (monopolu podmiotowego) lub monopolu jednego określonego rodzaju produktu (monopolu przedmiotowego) stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji wyrażoną w art. 16 ust. 1 ustawy PZP.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Z poważaniem,

Patrycja Dębska

Sekcja Zamówień Publicznych