**Pytanie nr 1 – część 2 – nożyki mikrotomowe – poz. 1**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie żyletek mikrotomowych do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego o parametrach jak niżej:

- 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 żyletki dla długości oraz 5mm od ostrza żyletki dla szerokości licząc od środka otworów

- odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyletki (licząc od środka otworów)

- wszystkie 4 narożniki żyletki 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 lub pokryte PTFE (teflon)

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie nr 2 – część 2 – nożyki mikrotomowe – poz. 2**

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 tj. 8 op. po 50 szt. ostrzy.

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. Zastosowanie stali nierdzewnej do produkcji żyletek do cięcia tkanek zamrożonych w żaden sposób nie przekłada się na obniżenie jakości cięcia i komfortu pracy. 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.

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę**