**Pytanie nr 1 – poz. 1**

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 – 35 stopni

•             Wszystkie 4 narożniki sfazowane pod kątem 45 stopni 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 (bez nazwy producenta)

•             2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyletki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyletki dla szerokości (licząc od środka otworów)

•             Odległość 40mm pomiędzy otworami mocującymi żyletki (licząc od środka otworów)

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

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2 – 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 zaokrąglając w górę  tj. 4 op. po 50 szt. ostrzy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.