

**WSZYSCY WYKONAWCY
WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ**

Dot. IZP.2411.168.2023.JG: Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Zakładu Patologii Nowotworów Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1 - załącznik nr 2 do SWZ

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wydzielenie poz. asortymentowej nr 1,2,3,4,5, 6 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 2 - załącznik nr 2 do SWZ, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy o parametrach jak niżej:

- Do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego
- Wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm
- Kąt natarcia ostrza – 35o
- 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm 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 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
- Noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrzy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 3 - załącznik nr 2 do SWZ, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy o parametrach jak niżej:

- 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 – 35o
- 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm 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 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
- Noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrzy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 4 - załącznik nr 2 do SWZ, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy o parametrach jak niżej:

- Do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie
- Wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm
- Kąt natarcia ostrza – 35o
- 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm 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 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
- Noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrzy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 5 - załącznik nr 2 do SWZ, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy o parametrach jak niżej:

- Do cięcia bardzo twardych i trudnych materiałów zarówno w skrawaniu rutynowym jak i wstążeczkowym
- Wymiary : długość 80 mm, wysokość 8 mm, grubość 0.25 mm
- Kąt natarcia ostrza – 35o
- 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm 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 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
- Noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrzy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 6 - załącznik nr 2 do SWZ, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy o parametrach jak niżej:

- Wysokoprofilowe przeznaczone do skrawania rutynowego miękkiego materiału oraz biopsji
- Wymiary : długość 80 mm, wysokość 14 mm, grubość 0.25 mm
- Kąt natarcia ostrza – 35o
- 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm 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 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
- Noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrzy

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 7 - załącznik nr 2 do SWZ, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie ostrzy o parametrach jak niżej:

- Do kriostatu przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych
- Wymiary : długość 80 mm, wysokość 14 mm, grubość 0.25 mm
- Kąt natarcia ostrza – 35o
- 2 otwory mocujące wewnątrz ostrza o wymiarach 8x2 mm zlokalizowane w odległości 20mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm 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 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
- Noże wykonane w technologii plazmowej podnoszącej trwałość ostrzy
- Z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 10 op. po 50 szt. każde

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i należy je uwzględnić w składanej ofercie. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Mariusz Klimczak