

Bytom dnia: 2023-01-20

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na "**dostawę specjalistycznych wyrobów medycznych oraz sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu**" – znak sprawy 1/1PN/2023.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:



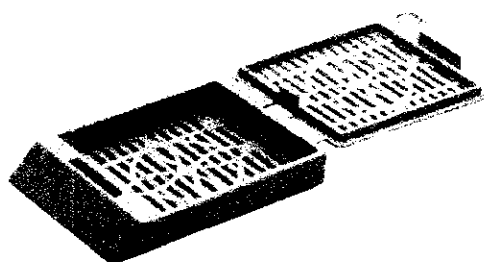
Pytanie nr 6

Pakiet nr 55

Pytanie nr 1 – poz. 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kasetki histopatologicznej jednorazowego użytku z przykrywką bez zawiasów, ze sprężystym zamknięciem. Kasetki z nieregularnymi otworami, nie większymi niż 1x5 mm, zapewniającymi doskonałą penetrację oraz przepływ odczynnika podczas procesu przeprowadzania materiału tkankowego. Otworki zostały specjalnie zaprojektowane z myślą o maksymalizacji przepływu odczynnika przy jednoczesnej pewności, iż materiał nie wypadnie z kasetki.

Zdjęcie poglądowe poniżej:



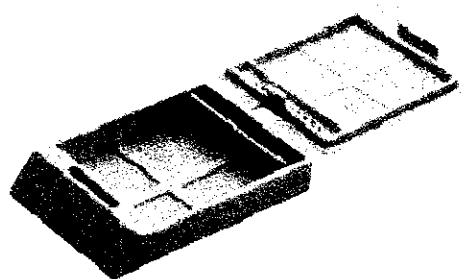
Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza, gdyż sprężyste zamykanie nie daje gwarancji wyłamania części zamykającej.

Pytanie nr 2 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kasetki histopatologicznej z przykrywką bez zawiasów, ze sprężystym zamknięciem do przeprowadzania bardzo drobnego materiału z otworami o wymiarach 0,38 x 0,38 mm

Zdjęcie poglądowe poniżej:



Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza, gdyż sprężyste zamykanie nie daje gwarancji wyłamania części zamykającej.

Pakiet nr 58

Pytanie nr 1 – poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu o parametrach jak niżej:

- ostrza do mikrotomu przeznaczone do skrawania 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

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę, jeżeli nożyki spełniają kryterium jakości tzn. na jednym można skroić co najmniej 20 bloczków (można wysłać przesyłkę zawierającą próbki nożyków).

Pytanie nr 2 – poz. 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie ostrzy do mikrotomu o parametrach jak niżej:

- ostrza do mikrotomu przeznaczone do skrawania miękkiego 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

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę, jeżeli nożyki spełniają kryterium jakości tzn. na jednym można skroić co najmniej 20 bloczków (można wysłać przesyłkę zawierającą próbki nożyków).

Zamawiający

