

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne o wartości poniżej 30 000 euro w trybie procedury porównanie cen na :
Jednorazowa dostawa sprzętu medycznego różnego dla Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.

_ Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści do opisu przedmiotu zamówienia i zaproszenia do złożenia oferty dla w/w postępowania, i w odpowiedzi na zadane pytania Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Pakiet nr 2 – I - Mikrotom rotacyjny manualny z uchwytami

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie urządzenia równoważnego pod kątem techniczno-użytkowym będącego najwyższej klasy aparaturą badawczo – diagnostyczną w dziedzinie histopatologii, z zachowaniem wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrów dotyczących: Warunków ogólnych i serwisowych: dostawy, instalacji, warunków gwarancji, szkoleń o poniższych parametrach:

MANUALNY MIKROTOM ROTACYJNY **Leica RM2125 RTS**



- 0 Mikrotom rotacyjny o napędzie ręcznym, umożliwiającym cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego.
- 1 System przesuwu preparatu i mechanizm skokowy są wyposażone w bezobsługowe prowadnice

- krzyżowe (łożyska krzyżowo-liniowe). Znajdują się one w polimerowej obudowie, która chroni je przed pyłem, podobnie jak system przesuwu zgrubnego.
- 2 Koło zamachowe można zablokować w pozycji górnej, używając do tego celu rączki na kole. Dodatkowo możliwe jest zablokowanie koła w dowolnej pozycji przy pomocy dźwigni zaciskowej na podstawie.
 - 3 Cięcie na skrawki jest wykonywane ręcznie poprzez obrócenie koła zamachowego, które jest bardzo dokładnie wyważone dzięki zastosowaniu przeciwwagi.
 - 4 Przesuw zgrubny jest aktywowany kołem przesuwu zgrubnego znajdującym się po lewej stronie urządzenia. Użytkownik może wybrać kierunek przesuwu zgrubnego w zależności od potrzeb (ruch zgodny z kierunkiem wskazówek zegara lub przeciwny do ruchu wskazówek zegara).
 - 5 Grubość skrawków ustawia się przy pomocy pokrętkła, a wartość można odczytać w okienku odczytu.
 - 6 Zakres grubości cięcia: od 0,5 μm – 60 μm
 - od 0 do 2 μm w krokach co 0,5 μm
 - od 2 do 10 μm w krokach co 1 μm
 - od 10 do 20 μm w krokach co 2 μm
 - od 20 do 60 μm w krokach co 5 μm
 - 7 Urządzenie posiada mechaniczną funkcję trymowania, aktywowaną dźwignią wodzącą. Możliwe kroki: 10 μm i 50 μm .
 - 8 Zakres pionowego przesuwu głowicy: 59 mm.
 - 9 Zakres poziomego przesuwu głowicy: 25 mm.
 - 10 Urządzenie posiada funkcję cofania preparatu, które chroni nóż i preparat. Użytkownik może włączać i wyłączać funkcję cofania za pomocą przycisków ON i OFF. Kiedy funkcja jest włączona, preparat jest cofany o 40 μm w kierunku górnej pozycji końcowej po skoku cięcia, w czasie ruchu powrotnego. Przed doprowadzeniem skrawków nowej grubości zostanie najpierw wykonany przesuw równy wartości powrotu.
 - 11 System precyzyjnej orientacji przestrzennej głowicy z preparatem w osiach XY o wartość 8° ze wskazaniem położenia 0/0°.
 - 12 Uchwyt noża wyposażony w osłonę noża, dzięki której możliwe jest całkowite zasłonięcie krawędzi tnącej.
 - 13 Urządzenie posiada pokrywę szczelinową, która zapobiega przedostawaniu się odpadków z cięcia do wnętrza urządzenia.
 - 14 Środek do czyszczenia mikrotomu
 - 15 instrukcja obsługi w języku polskim
 - 16 Nożyki mikrotomowe o kącie ostrzenia 34° lub 35° (50szt.)
 - 17 **Okres gwarancji 36 miesięcy**

WYMIARY URZĄDZENIA:

Głębokość:	472 mm
Wysokość:	265 mm
Szerokość:	438 mm
Waga:	29 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 2

Pakiet nr 2 – I - Mikrotom rotacyjny manualny z uchwytami

1. Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie urządzenia równoważnego pod kątem techniczno-użytkowym będącego najwyższej klasy aparaturą badawczą – diagnostyczną w dziedzinie histopatologii, z zachowaniem wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrów dotyczących: Warunków ogólnych i serwisowych: dostawy, instalacji, warunków gwarancji, szkoleń o poniższych parametrach:
2. **MANUALNY MIKROTOM ROTACYJNY Leica RM2235**



3.

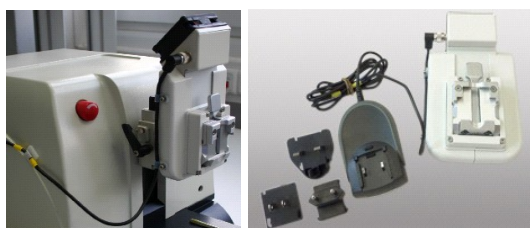
4. Mikrotom rotacyjny o napędzie ręcznym, umożliwiającym cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego.
5. Budowa mikrotomu oparta na bezobsługowych prowadnicach krzyżowych (łożyska krzyżowo-liniowe).
6. Urządzenie wyposażone jest w niewymagający specjalnej konserwacji, bezluzowy napęd mikrometryczny z poziomym i pionowym przesuwem preparatu realizowanym za pomocą bezobsługowego łożyska rolkowego.
7. Opatentowany przez firmę Leica, regulowany przez użytkownika system równoważenia siły kompensuje siłę odśrodkową powstającą w czasie cięcia za pomocą naprężonej wstępnie sprężyny, zapewniając szczególnie lekkie działanie koła zamachowego. Nie ma potrzeby stosowania dużej przeciwwagi w kole zamachowym. Naprężenie sprężyny jest indywidualnie regulowane w zależności od wagi zamocowanego zacisku preparatu lub preparatu.
8. Urządzenie wyposażone w uchwyty na nożyki oraz uchwyty na kasetki z preparatem.
9. System uchwytów i zacisków zapewnia stabilne i precyzyjne umocowanie preparatu w mikrotomie.
10. Zintegrowana linijka w podstawie mikrotomu ułatwia przywracanie poprzedniej pozycji uchwytu noża.
11. System precyzyjnej orientacji przestrzennej preparatu ze wskazaniem położenia $0/0^\circ$ oraz wskazaniem zmian co 2° , umożliwiającą szybkie, manualne przywrócenie pozycji próbki względem noża.
12. Mocowanie preparatu w uchwycie z możliwością precyzyjnej regulacji w płaszczyźnie X i Y o kąt 8° .
13. System szybkiej wymiany uchwytów.
14. Możliwość pracy mikrotomu w dwóch trybach: cięcia i trymowania, przełączanych ręcznie.
15. Zakres grubości cięcia: od $1\ \mu\text{m}$ do $60\ \mu\text{m}$ w krokach:
 16. od $1 - 10\ \mu\text{m}$ w krokach co $1,0\ \mu\text{m}$;
 17. od $10 - 20,0\ \mu\text{m}$ w krokach co $2,0\ \mu\text{m}$;
 18. od $20,0 - 60,0\ \mu\text{m}$ w krokach co $5,0\ \mu\text{m}$;
19. Funkcja trymowania $10\ \mu\text{m}$ lub $30\ \mu\text{m}$.
20. Mikrotom posiada funkcję retrakcji (ok. $40\ \mu\text{m}$) z możliwością jej całkowitego wyłączenia.
21. Poziomy zakres ruchu głowicy $24 \pm 2\ \text{mm}$.

22. Maksymalny pionowy zakresu ruchu głowicy 70mm.
23. Uchwyt do jednorazowych żyłek mikrotomowych.
24. Uchwyt do kasetek standardowych.
25. Taca na ścinki.
26. Uchwyt na nożyki mikrotomowe wyposażony jest w osłonę (kolor czerwony) zabezpieczającą ostrą krawędź tnącą żyletki/nożyka.
27. Regulacja kąta nachylenia noża – w zależności od używanych nożyków oraz twardości preparatu. Możliwość nastawu kąta nachylenia w zakresie od 0° - 10°.
28. Urządzenie wyposażone jest w dwa niezależne systemy blokowania koła zamachowego zapewniające jeszcze większe bezpieczeństwo działania. Pierwszym jest dźwignia ręcznego hamulca koła napędowego, który pozwala na zatrzymanie pracy głowicy w dowolnej pozycji. Drugim możliwością blokady koła napędowego za pomocą przełącznika umieszczonego u nasady uchwytu koła napędowego który uruchamiany jest za pomocą kciuka – co znacznie ułatwia zatrzymanie urządzenia bez konieczności puszczenia koła napędowego.
29. Maksymalna wielkość preparatu (W x H x D): 50 x 66 x 30mm
30. Możliwość rozbudowy mikrotomu w przyszłości o Uchwyt noża z zagłębieniem na wodę, do ostrza niskoprofilowego, Naczynie napełnione jest wodą aż do ostrza. Skrawki pływające po powierzchni wody mogą być wyjmowane za pomocą szkiełka do preparatów.



31.

32. Możliwość rozbudowy mikrotomu w przyszłości o system schładzania preparatów parafinowych na głowicy – uniwersalny zacisk kasetowy chłodzony elektronicznie, System pozwala na obniżenie temp. preparatu względem otoczenia o co najmniej 20°C.



33.

34. Możliwość rozbudowy mikrotomu w przyszłości o lupę



35.

36. Środek do czyszczenia mikrotomu

37. instrukcja obsługi w języku polskim
38. Nożyki mikrotomowe o kącie ostrzenia 34° lub 35° (50szt.)
39. **Okres gwarancji 36 miesięcy**

40. WYMIARY URZĄDZENIA:

41. Szerokość : 413mm

42. Głębokość: 618mm

43. Wysokość: 305mm

44. Waga: 37 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 3

Pakiet nr 2 – II - PŁYTA GRZEWCZA HISTOPATOLOGICZNA DO SZKIEŁEK MIKROSKOPOWYCH

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie urządzenia równoważnego pod kątem techniczno-użytkowym będącego najwyższej klasy aparaturą badawczo – diagnostyczną w dziedzinie histopatologii, z zachowaniem wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrów dotyczących: Warunków ogólnych i serwisowych: dostawy, instalacji, warunków gwarancji, szkoleń o poniższych parametrach:

PŁYTA GRZEWCZA **Leica HI1220**



Prostokątna płyta grzewcza do wyprostowywania skrawków tkankowych parafinowych o mocy nominalnej 350 VA z wyświetlaczem LED i precyzyjną regulacją temperatury w zakresie od temperatury otoczenia do 75°C (skok regulacji nie gorszy niż po 0,5 stopnia).

Urządzenie składa się z prostokątnej podgrzewanej płyty i prostego panelu sterowania.

Wykorzystywana do podtrzymywania określonej temperatury preparatów lub roztworów w badaniach immunologicznych i enzymatycznych.

Ergonomiczna budowa zapewnia użytkownikowi przyjemną i łatwą pracę oraz umożliwia łatwe i szybkie czyszczenie.

Regulacji temperatury dokonuje się za pomocą przycisków umieszczonych na przedniej ścianie obudowy.

Elektroniczny system kontroli zapewnia stabilność temperatury z odchyłką do 0.2°C i płynną jej regulację w zakresie od temperatury otoczenia do +75°C.

Aktualna i nastawiana temperatura jest wyświetlana na wyświetlaczu segmentowym.

Czarna aluminiowa powierzchnia płyty, pokryta specjalną odporną na zadrapania warstwą, zapewnia doskonałe przewodzenie termiczne.

Instrukcja obsługi w języku polskim

Okres gwarancji 36 miesięcy

WYMIARY URZĄDZENIA:

Szerokość : 350mm

Głębokość: 310mm

Wysokość: 100mm

Waga: 3,6 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 4

1. Proszę o wydzielenie z Pakietu nr 2 Pozycji II i utworzenie z niej odrębnego pakietu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający dopuszcza płytę grzewczą:

- o wymiarach *40 x 24 x 7 cm*
 - z regulacją temperatury w zakresie 40-80°C
 - z czarną płytą ze stali nierdzewnej zapewniającą stały rozkład zadanej temperatury
 - z cyfrowym wyświetlaczem i pokrętkiem do regulacji temperatury
- pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 6

Mikrotom

pkt. 6 Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiającemu chodziło o regulację w płaszczyźnie X i Y w zakresie 8°?

Odpowiedź: Tak, Zamawiającemu chodziło o regulację w płaszczyźnie X i Y w zakresie 8°

Pytanie nr 7

Mikrotom

pkt. 11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrotomu z funkcją retrakcji w zakresie 40um na stałe?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 8

Mikrotom

pkt. 16 i 22 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrotomu o wadze 38 kg co przekłada się na dużą stabilność pracy urządzenia?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 9

Mikrotom

pkt. 17 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrotomu o wymiarach 450 x 530 x 275 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 10

Mikrotom

pkt 18 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrotomu bez tacki w górnej części?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 11

Mikrotom

pkt 19 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrotomu bez możliwości rozbudowy o system transportu skrawków po torze wodnym oraz system schładzania bloczka?

Wskazanie na parametry będące w ofercie tylko jednego producenta mikrotomów firmy Thermo stanowi naruszenie naczelnej zasady Prawa Zamówień Publicznych określonej w art. 7. Zwracamy się do Zamawiającego o odstąpienie od parametrów określonych w pkt 19 co stanowić będzie należyte wypełnienie przesłanki art. 7 PZP poprzez równe traktowanie wykonawców mających w swojej ofercie mikrotomy spełniające wymagania użytkownika.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 12

Mikrotom

pkt 20 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie nożyków mikrotomowych o kącie ostrza 35°

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 13

Płyta grzewcza

pkt. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie płyty grzewczej o wymiarach 300x400x100mm?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie

Pytanie nr 14

Płyta grzewcza

pkt. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia o wadze 7 kg

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że nie przedłuży terminu składania ofert.

Termin składania ofert do dnia 07.12.2017 r. do godz.9:00.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 07.12.2017 r. o godz. 9:15

1 x Wykonawcy wg rozdzielnika

1 x a/a