



Nr sprawy: USK/DZP/PN-212/2019

Odpowiedź nr 1

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: doposażenie Zakładu Patomorfologii na podstawie art. 38 ust.1 pkt. 3), art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) informuje, że wpłynęły zapytania Wykonawców, jednocześnie wyjaśniając co następuje.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści, w zakresie pakietu nr 2, złożenie oferty z urządzeniem równoważnym pod względem użytkowym i technologicznym o charakterystyce przedstawionej poniżej:

Mikrotom rotacyjny o napędzie ręcznym, umożliwiającym cięcie ręczne przy użyciu koła zamachowego, z elektromechanicznym przesuwem głowicy z preparatem do nożyka.

- Budowa mikrotomu oparta na bezobsługowych przewodnicach krzyżowych (łożyskach krzyżowoliniowych)
- Regulowany przez Użytkownika system równoważenia siły kompensujący siłę odśrodkową powstającą w czasie cięcia, zapewniający lekkie działanie koła napędowego. Brak konieczności stosowania przeciwwagi w kole zamachowym.
- Urządzenie wyposażone w uchwyt na nożyki oraz uchwyt na kasetki z preparatem.
- System uchwytów i zacisków zapewniający stabilne i precyzyjne umocowanie preparatu.
- System precyzyjnej orientacji przestrzennej preparatu ze wskazaniem położenia 0/0° oraz wskazaniem zmian co 2°.
- Zintegrowana linijka w podstawie.
- Mocowanie preparatu w uchwycie z możliwością precyzyjniej regulacji w płaszczyźnie X i Y o kąt 8°.
- System szybkiej wymiany uchwytów.
- Możliwość pracy w dwóch trybach: cięcia i trymowania.
- Zakres grubości cięcia: od 0,5µm do 100µm w krokach:
 - od 0,5-5,0µm w krokach co 0,5µm;
 - od 5,0-20,0µm w krokach co 1,0µm;
 - od 20,0-60,0µm w krokach co 5,0µm;
 - od 60,0 -100,0µm w krokach co 10µm
- Zakres funkcji trymowania z regulacją od 1,0µm do 600,0µm w krokach:
 - od 1,0-10,0µm w krokach co 1,0µm;
 - od 10,0-20,0µm w krokach co 2,0µm;
 - od 20,0-50,0µm w krokach co 5,0µm;
 - od 50,0-100,0µm w krokach co 10,0µm;
 - od 100,0-600,0µm w krokach co 50,0µm
- Funkcja retrakcji z regulacją wartości w zakresie co najmniej 5-100 µm w skokach co 5 µm, z możliwością całkowitego wyłączenia
- Poziomy zakres ruchu głowicy 24 mm.
- Zakres pionowego przesuwu głowicy: 70 mm
- Możliwość pracy w trybie mikrotomu manualnego - ergonomicznie umiejscowione koło przesuwu zgrubnego z możliwością dowolnego wyboru kierunku obrotu.
- Zakres cięcia 60 mm.
- Maksymalny rozmiar preparatu 55 x 50 x 30 mm.
- Sterowane mikroprocesorowo, elektromechaniczne podprowadzanie preparatu z dwiema różnymi prędkościami 300µm/s oraz 800µm/s.
- Funkcja szybkiego powrotu głowicy w pozycję początkową z prędkością co najmniej 1800µm/s (czas powrotu 14 sekund)
- Zewnętrzny panel sterowania z możliwością umieszczenia po dowolnej stronie mikrotomu, wyposażony w wyświetlacz LED.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną

- Wyświetlacz LED na urządzeniu.
- Wartości regulowane przez panel sterowania: grubość trymowania i skrawania, wartość retrakcji, ruch głowicy.
- Funkcja pamięci umożliwiająca szybki powrót do poprzedniej pozycji głowicy w stosunku do noża
- System ostrzegania o osiągnięciu końca zakresu wysuwu poziomego- sygnalizacja dźwiękowa.
- Antystatyczna taca na ścinki o pojemności co najmniej 1400ml, zapewniająca łatwe czyszczenie i zapobiegająca przyleganiu parafiny.
- Duża powierzchnia górna z wymowaną tacką.
- Uchwyt na nożyki mikrotomowe na ostrza zarówno nisko i wysokoprofilowe, wyposażony w osłonę ostrza koloru czerwonego.
- Możliwość przesuwu uchwytu na nożyki w osi wschód-zachód (co najmniej trzy pozycje) oraz w osie północ-południe (co najmniej 24 mm).
- Regulacja kąta nachylenia noża w zakresie od 0° do 10°.
- Urządzenie wyposażone w dwa niezależne systemy blokowania koła zamachowego umożliwiające zatrzymanie koła w dowolnej pozycji.
- Certyfikat CE IVD
- Wymiary urządzenia:
 - Szerokość: do 480 mm,
 - Głębokość: do 620 mm;
 - Wysokość: do 300 mm;
- Waga 31 kg?

Odpowiedź:

TAK

POUCZENIE

Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.)

Informacji, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, udziela Dział Zakupów i Zamówień Publicznych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu, tel. 71 / 784 – 20 – 28, adres e-mail: ekomar@usk.wroc.pl

Z upoważnienia Dyrektora
 Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
 im. Jana Mikulicza – Radeckiego
 we Wrocławiu
Magda Jellin
 Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych