



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74, centr. (22) 344 62 00
http://www.otwock-szpital.pl e-mail:sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

A/ZP/26.35 ZO.3.2018

Otwock, dn. 08.11.2018r

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę: „Mikrotom rotacyjny - 1 szt.”

Od wykonawcy wpłynęły następujące wnioski i zapytania:

Pytanie nr 1

Załącznik nr 1

Pozycja 7

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z montowaną przeciwwagą w celu kompensacji siły odśrodkowej powstającej w czasie cięcia, zapewniające lekkie działanie koła napędowego, jest to parametr lepszy od opisanego w SIWZ, ponieważ w przypadku ewentualnego doposażenia mikrotomu w system chłodzenia na głowicy pozwala to na kompensowanie siły odśrodkowej względem faktycznego ciężaru obecnie zamontowanego uchwytu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pozycja 10

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu z orientacją przestrzenną preparatu ze wskazaniem położenia 0/0°. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pozycja 11

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania wbudowanej linijki w mikrotom. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Linijka zintegrowana w podstawie mikrotomu ułatwia pracę i przywracanie poprzedniej pozycji uchwytu noża.

Pytanie nr 2

Punkt 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia mającego zakres grubości cięcia od 0,5 do 100 µm w krokach:

- 0,5 do 5 µm skok co 0,5 µm
- 5 do 20 µm skok co 1 µm
- 20 do 30 µm skok co 2 µm
- 30 do 60 µm skok co 5 µm
- 60 do 100 µm skok co 10 µm

W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 3

Punkt 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia mającego zakres grubości trymowania od 5 do 500 μm w krokach:

- 5 do 30 μm skok co 5 μm
- 30 do 100 μm skok co 10 μm
- 100 do 200 μm skok co 20 μm
- 200 do 500 μm skok co 50 μm

W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 4

Punkt 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu posiadającego retrakcję 40 μm , z możliwością jej wyłączenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie - brak regulacji wartości retrakcji.

Pytanie nr 5

Punkt 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu posiadającego zakres ruchu pionowego głowicy 72mm. Jest to parametr lepszy od wymaganego, w przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 6

Punkt 20

Prosimy o wykreślenie punktu 20, niniejszy opis nie dotyczy się mikrotomu półautomatycznego jaki wymaga Zamawiający w punkcie 5 i 23 . W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 7

Punkt 23

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z podprowadzaniem preparatu w 2 prędkościach 300 i 900 $\mu\text{m/s}$. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 8

Punkt 24

Prosimy o wykreślenie punktu 24 z opisu przedmiotu Zamówienia, ponieważ jest to punkt ograniczający konkurencję wyłącznie do jednego producenta – Leika, i dostawcy na terenie Polski – firma Kawa.Ska. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza funkcję szybkiego powrotu głowicy o innych zbliżonych parametrach

Pytanie nr 9

Punkt 25

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu posiadającego wyjmowany panel sterujący z obudowy z możliwością umieszczenia z dowolnej strony urządzenia. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 10

Punkt 26

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu posiadającego panel sterowania z możliwością umieszczenia po dowolnej stronie mikrotomu, wyposażony w wyświetlacz LCD z możliwością zamieszczenia go w mikrotomie. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 11

Punkt 29

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu z funkcją powiadamiania użytkownika o osiągnięciu końca wysuwu poprzez migającą diodę. Jest to parametr równoważny pod kątem funkcjonalnym. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie - alarm dźwiękowy nie jest parametrem równoważnym z alarmem świetlnym.

Pytanie nr 12

Punkt 30

Prosimy o dopuszczenie mikrotomu wyposażonego w antystatyczną tacę na odpady, pozwalającą na swobodną pracę z mikrotomem oraz zapewniającą swobodne czyszczenie powyższego elementu. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie czym kieruje się zamawiający opisując tacę na odpady o pojemności 1400 ml i jakie ta taca będzie miała zastosowanie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 13

Punkt 32

Prosimy Zamawiającego o odejście od wymogu oznakowania na czerwono osłony na noże, parametr kolorystyczny elementu mikrotomu nie wnosi nic w kontekście pracy urządzenia i jest parametrem ograniczającym konkurencję. Jest to parametr równoważny pod kątem funkcjonalnym. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, pod warunkiem innego równoważnego oznakowania.

Pytanie nr 14

Punkt 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrotomu wyposażonego w uchwyt na nożyki mikrotomowe na ostrza zarówno nisko i wysokoprofilowe, wyposażony w osłonę ostrza koloru złotego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 15

Punkt 33

Prosimy o określenie położenia geograficznego docelowego ustawienia mikrotomu na stanowisku do mikrotomowania, opisany przez Zamawiającego wymóg możliwości przesuwu uchwyty w osi wschód – zachód oraz północ południe wynika wyłącznie z ustawienia mikrotomu na stanowisku pracy, w związku z tym jest nie możliwy do oceny przez oferentów. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie niniejszego punktu z opisu przedmiotu Zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wskazuje osie przesuwu a nie kierunki geograficzne.

Pytanie nr 16

Punkt 34

Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt iż standardowy zakres nastawy kąta podczas skrawania jest większy od wymaganego w OPZ, w związku z czym wnosimy o dopuszczenie mikrotomu z możliwością nastawy w zakresie od 4 do 16 stopni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Regulacja kąta nachylenia noża w zakresie 0° - 10° jest niezbędna przy krojeniu małych biopsji gdzie wymagany jest kąt 0° - 2° .

Pytanie nr 17

Punkt 35

Prosimy o dopuszczenie urządzenia nowszego technologicznie, które nie wymaga stosowania aż 2 mechanizmów blokowania koła zamachowego. Nowoczesne urządzenia nie potrzebują dodatkowych mechanizmów zabezpieczających. W przypadku braku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Urządzenie musi być wyposażone w dwa niezależne systemy blokowania, wiąże się to z bezpieczeństwem pracy.