



Nr sprawy: USK/DZP/4.8-280/2018

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu przeprowadzonym na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) pn.: dostawa sprzętu specjalistycznego i patomorfologicznego, informuje że wpłynęły zapytania Wykonawców, jednocześnie wyjaśniając co następuje.

Pytanie nr 1

Dotyczy Pakiet 2, poz. 5:

Czy Zamawiający wymaga szkiełek ze szkła super białego, borowosilikatowego D 263 M?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga

Pytanie nr 2

Dotyczy Pakiet 2, poz. 7 :

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nożyków równoważnych wraz z dedykowanymi dla nich uchwytami. Sądząc po opisie przedmiotu Zamówienia Zamawiający opisuje nóż do mikrotomu. **Wskazanie na uchwyt F80mini** jest w rzeczy samej wskazaniem na producenta opisanych w tych pozycjach noży niskoprofilowych, ponieważ uchwyty do noży F80mini kompatybilne są wyłącznie z nożami tego samego producenta (Feather). Zatem wymóg kompatybilności służy ograniczeniu konkurencji, a nie uzyskaniu określonych parametrów, gdyż nie wpływa to ani na jakość cięcia, ani na kompatybilność z mikrotomem. Uchwyty te są plastikowym elementem służącym do mocowania zużytych noży Feather, dzięki czemu istnieje możliwość dodatkowego użycia noży np. w procesie obróbki materiału. Taką samą funkcję pełnią dostępne u innych producentów uchwyty do noży typu mini. Wielkość i rozmieszczenie otworów na ostrzu ma służyć kompatybilności z uchwytami tego samego producenta i parametr ten nie ma żadnego wpływu na użycie noży podczas cięcia w mikrotomie. Wobec czego aktualny opis przedmiotu zamówienia dla ww. pozycji narusza art. 29 ust. 3 oraz art. 7 ust. 3 PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3

Dotyczy Pakiet 2, poz. 8:

Prosimy o dopuszczenie noży ze stali nierdzewnej przeznaczonych do skrawania w kriostacie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4

Dotyczy Pakiet 2, poz. 8:

Prosimy o dopuszczenie ostrzy o kącie 34 st. Jest to parametr lepszy od opisanego, ponieważ im niższy kąt natarcia ostrza względem tkanki tym uzyskuje się lepsze rezultaty skrawania przy mniejszym zużyciu żyłki. Wynika to z faktu, iż cienkie ostrze łatwiej tnie materiał. Zwracamy uwagę, iż zastosowanie mniejszego kąta pozwala użytkownikowi na optymalizację procesu oraz dłuższą eksploatację pojedynczego ostrza mikrotomowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Informacji, w postępowaniu udziela Dział Zakupów i Zamówień Publicznych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu, tel. 71 / 784 - 20 - 28, faks: 71 / 327 - 09 - 40, faks: 71 / 327 - 09 - 11, 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

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