

DZ/2215/69/583/2015

Warszawa dn. 03.11.2015

WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego
Znak IHiT/P/69/2015 na: Zakup i dostawę zestawu sprzętu dla Pracowni Patomorfologii w
ramach projektu: MZ Narodowy program zwalczania chorób nowotworowych – zadanie pn.
Poprawa wyposażenia pracowni i zakładów patomorfologii w celu optymalizacji jakości
wykonywanych badań histopatologicznych w roku 2015**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

Pytanie 1

Dotyczy załącznik nr 1a

Mikrotom z zestawem żyłek

Punkt 25

Czy Zamawiający dopuści możliwość usunięcia usterki w czasie do 14 dni roboczych w przypadku potrzeby sprowadzania części z zagranicy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie 2

Dotyczy załącznik nr 1a

Mikrotom z zestawem żyłek

Punkt 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu z:

„Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres 10 lat od podpisania umowy”

Na zapis:

„Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres 8 lat od podpisania umowy”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zapis:

„**Wykonawca** gwarantuje, minimum 8-letni okres dostępności do części zamiennych przedmiotu umowy liczony od zakończenia produkcji danego modelu”.

Pytanie 3

Dotyczy załącznik nr 1b

Zatapiarka parafinowa

Pkt. 17

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało deklarację CE IVD zgodnie z Ustawą o Wyrobach medycznych z dnia 50.05.2015?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w SIWZ bez zmian.

Pytanie 4

Dotyczy załącznik nr 1b

Zatapiarka parafinowa

Pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o następujących parametrach?

1.	Trójelementowa zatapiarka parafinowa (stacja do zatapiania) z dystrybutorem parafiny, urządzeniem grzewczym i urządzeniem chłodzącym o budowie modułowej (z elementami rozdzielnymi)
2.	Pojemność pojemnika na parafinę min.5 litrów
3.	Moduł dozownika wyposażony w dwa duże podgrzewane pojemniki o pojemności min. 2 litrów zamykane przesuwными pokrywkami z niezależną regulacją temperatury dla każdego z nich
4.	Mikroprocesorowe sterowanie wyświetlaczem LCD, oraz wyświetlanie na bieżąco wszystkich parametrów pracy: Nastawy i wskazania temperatur, czas, itp.
5.	Podgrzewane stanowisko na min. 6 pincet z regulacją temperatury możliwość wyboru z 3 wielkości penset.
6.	Dozownik parafiny wyposażony w regulację przepływu, uruchomiany ręcznie lub za pomocą przycisku nożnego
7.	Moduł dozownika wyposażony w duży zimny punkt do wstępnego ustawienia próbki mogący pomieścić jedną dużą kasetkę typu Mega o temperaturze ok. 0°C.
8.	Moduł dozownika wyposażony w szlito powiększające i oświetlenie obszaru roboczego
9.	Wbudowany timer włączający i wyłączający urządzenie o dowolnie zaprogramowanych godzinach w cyklu tygodniowym
10.	Zakres regulacji płyty chłodzącej od 0°C do -12°C
11.	Waga 27,8 kg, wymiary urządzenia 650 x 595 x 432 mm, wymiary płyty chłodzącej: 375 x 307 mm, wymiary modułu chłodzącego wraz z płytą chłodzącą: 620 x 340 x 405 mm
12.	Zakres regulacji wszystkich elementów podgrzewanych w zakresie od 40°C do 70°C
13.	Urządzenie posiada deklarację CE / IVD

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w SIWZ bez zmian.

Pytanie 5

Dotyczy § 6 pkt 1.2 umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kar umownych do wysokości „0,2% wartości brutto umowy” dla każdego niedostarczonego terminowo zadania osobno?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w SIWZ bez zmian.

Pytanie 6

Dotyczy § 6 pkt 1.1 umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do wysokości 10% wartości umowy dla każdego niedostarczonego terminowo zadania osobno”?

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w SIWZ bez zmian.

Pytanie 7

Dotyczy część nr 1 – mikrotom rotacyjny

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu mikrotom rotacyjny o następujących parametrach?

Trymowanie w zakresie od 0 do 500 μm – skok co 1 μm

Cięcie nastawiana w zakresach:

0-10 μm – skok co 1 μm

10-20 μm – skok co 2 μm

20-50 μm – skok co 5 μm

50-100 μm – skok co 10 μm

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy w SIWZ bez zmian.

Pytanie 8

Dotyczy część nr 1 – mikrotom rotacyjny

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu mikrotom wyposażony w wyświetlacz dotykowy do obsługi urządzenia zamiast dwóch paneli sterujących?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza mikrotomu wyposażonego w wyświetlacz dotykowy do obsługi urządzenia zamiast dwóch paneli sterujących

Pytanie 9

Dotyczy część nr 2 – zatapiarka parafinowa

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym zatapiarkę parafinową wyposażoną w jedną tackę na wyciekającą parafinę?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zatapiarki parafinowej wyposażonej w jedną tackę na wyciekającą parafinę.

Pytanie 10

Dotyczy część nr 2 – zatapiarka parafinowa

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu przetargowym zatapiarkę parafinową wyposażoną w zimną płytę o wymiarach 70x60mm?

Płyta swoimi wymiarami jest dostosowana do wymiarów urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zatapiarki parafinowej wyposażonej w zimną płytę o wymiarach 70 x 60 mm

Pytanie 11

Dotyczy część nr 3 – mikroskop optyczny

Prosimy o doprecyzowanie numeru pola widzenia mikroskopu. W punktach 5 oraz 14 załącznika 1d do SIWZ – będącego opisem parametrów mikroskopu zawarte są sprzeczne informacje na temat wymaganego pola widzenia mikroskopu. Czy pole widzenia mikroskopu może wynosić 22 mm?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga pola widzenia mikroskopu min FN=26mm

Z-GA DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnej

mgr Witold Kmiterek