



www.dctk.wroc.pl

# Dolnośląskie Centrum Transplantacji Komórkowych Z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku

ul. Grabiszyńska 105, 53-439 Wrocław

Kancelaria tel. 071 7831379,  
e-mail: kancelaria@dctk.wroc.pl

faks 071 3621512

Sekretariat tel. 071 78 313 75  
e-mail: sekretariat@dctk.wroc.pl

## Krajowy Bank Dawców Szpiku

tel. 071 7911999, e-mail: bank@dctk.wroc.pl

Akredytacje:

Ministerstwa Zdrowia  
Europejskiej Grupy Przeszczepiania Szpiku (EBMT) CIC 538  
Narodowego Programu Dawstwa Szpiku (NMDP – USA) Nr 484

Międzynarodowego Rejestru Przeszczepów (IBMTR) Nr 385  
Europejskiej Federacji Immunogenetyki

### DYREKTOR

Prof. dr hab. Andrzej Lange  
Tel. 071 7831375

### GLÓWNA KSIĘGOWA

Bożena Kantecka  
Tel. 071 7831372

### KIEROWNIK DO SPRAW PIELĘGNIARSTWA I ZESPOŁÓW TECHNIKÓW MEDYCZYNYCH

Mgr Barbara Szymczak  
Tel. 071 7923027

### KIEROWNICY ODDZIAŁÓW:

HEMATOLOGICZNY Z ODDZIAŁEM  
NOWOTWORÓW KRWII  
Prof. dr hab. Andrzej Lange

TRANSPLANTACYJNY Z ODDZIAŁEM  
INTENSYWNEJ TERAPII  
Dr n. med. Mariola Sędzimirska

IMMUNOLOGII KLINICZNEJ  
Dr n. med. Krzysztof Suchnicki

CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ  
Lek. med. Cezary Juda

### LEKARZE:

Dr n. med. Dorota Duda  
Lek. med. Janusz Lange  
Lek. med. Joanna Werkun  
Lek. med. Monika Mordak- Domagała  
Dr n. med. Przemysław Zdziarski  
Lek. med. Justyna Kaj

Tel. 071 78 313 79, 071 79 119 82

### PORADNIA

Tel. 071 78 313 71

### KIEROWNIK LABORATORIUM

Mgr Jolanta Bocheńska  
Tel. 071 79 119 98

### PION KRAJOWEGO BANKU DAWCÓW SZPIKU:

### KOORDYNATOR

Mgr Dorota Dera  
Tel. 071 79 119 99

### KIEROWNIK LABORATORIUM

Mgr Małgorzata Polak  
Tel. 071 79 119 92

DZP/189/19/2009

Wrocław, 15.10.2009r.

Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego na: Dostawa specjalistycznego sprzętu i aparatury z certyfikatami dla pracowni wykonujących badania HLA w systemie typowania tkankowego narządów, obejmująca dwa zadania, dla Dolnośląskiego Centrum Transplantacji Komórkowych z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku. – znak sprawy ZP/19/2009 r.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2007r nr 223 . poz. 1655 oraz DzU z 2008 r. nr 171, poz. 1058 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela wyjaśnień:

#### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komory laminarnej o wysokości zewnętrznej 1520mm?

#### Odpowiedź:

Nie

#### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza komorę o wysokości komory roboczej 775mm i głębokości 630mm?

#### Odpowiedź:

Nie

#### Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza komorę laminarną z pochyloną szybą przednią wyposażoną w funkcję manualnego opuszczania poniżej poziomu blatu roboczego w celu łatwego dostępu podczas czyszczenia do całej powierzchni szyby bez konieczności unoszenia do poziomu? Rozwiązanie to pozwala uniknąć systemu odchylania szyby , tym samym niweluje prawdopodobieństwo urazów ciała, jakie mogą nastąpić podczas uderzenia w odstające poziomo metalowe elementy obramowania szyby frontowej komory

#### Odpowiedź:

Nie

#### Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wymaga, aby filtr główny zamontowany był pod kątem prostym do szyby przedniej, co pozwoli na uzyskanie maksymalnej bariery laminarnej w komorze roboczej?

#### Odpowiedź:



**Zamawiający dopuszcza sposób zamontowania filtra opisany powyżej.**

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający biorąc pod uwagę uzyskanie maksymalnie uporządkowanej strugi laminarnej cząstek powietrza w komorze roboczej, wymaga aby lampa UV była zamontowana na stałe, umieszczona poza obszarem roboczym komory? Poprzez umieszczenie lampy UV poza główną przestrzenią roboczą, nie zakłóca się przepływu laminarnego powietrza w komorze.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza sposób montażu lampy UV przedstawiony powyżej.**

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza boki komory pełne?

**Odpowiedź:**

**Nie**

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający wymaga dwóch podłokietników wykonanych ze stali kwasoodpornej. Umożliwia to łatwe autoklawowanie oraz zainstalowanie w każdym punkcie szerokości blatu roboczego, optymalizując pozycję pracy?

**Odpowiedź:**

**Nie**

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wewnątrz obszaru pracy było malowane białymi, nieodblaskowymi farbami epoksydowo-poliestrowymi. Zapobiega to odblaskom od lampy oświetleniowej, gwarantując taki sam poziom czystości i odporności na odczynniki chemiczne jak przy zastosowaniu stali nierdzewnej? Rozwiązanie to gwarantuje, że nawet długotrwała praca w komorze nie powoduje zmęczenia oczu, co ma miejsce przy refleksach świetlnych od stali nierdzewnej.

**Odpowiedź:**

**Tak**

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza natężenia oświetlenia w komorze roboczej 1200 lux?

**Odpowiedź:**

**Nie**

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie wyświetlacza wyposażonego w piktogramowe znaki obsługi funkcji komory wraz z wyświetlanymi pisemnie parametrami pracy komory? Rozwiązanie to pozwala na bardzo prostą obsługę urządzenia bez konieczności wczytywania się w zawile komunikaty

**Odpowiedź:**

**Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, ściślej: załącznik 4b do zadania 2, punkt 18.**

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający dopuszcza poziom hałasu poniżej 55 dBA?

**Odpowiedź:**

**Nie**

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wysokości zewnętrznej (bez podstawy) wynoszącej 1450 mm?

**Odpowiedź:**

**Nie**

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wysokości zewnętrznej (bez podstawy) wynoszącej 1455 mm?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 14:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o głębokości zewnętrznej wynoszącej 840 mm?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 15:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o szerokości zewnętrznej 1360 mm?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o szerokości zewnętrznej 1380 mm?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 17:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o szerokości roboczej wynoszącej 1183 mm?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 18:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o głębokości roboczej wynoszącej 600 mm?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 19:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wysokości roboczej wynoszącej 650 mm?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 20:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej z pełnymi (nie przeszklonymi) ścianami bocznymi?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 21:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej z jednym wentylatorem w zupełni wystarczającym do zapewnienia prawidłowego i bezpiecznego przepływu powietrza w komorze?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej generujący hałas na poziomie  $\leq 55$  dBa?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 23:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej z oświetleniem o natężeniu 1200 lux?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie nr 24:**

Czy Zamawiający zgodzi się na dołączenie do oferty przetargowej folderu producenta w jęz. angielskim?

**Odpowiedź:**

Tak

**Powyższe odpowiedzi są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, którzy pobrali specyfikację.**

Uprzejmie proszę o potwierdzenie otrzymania informacji pod nr faksu. 071/362-15-12

W imieniu Zamawiającego