

**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Przebudowa istniejącej Apteki Szpitalnej i Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej w ramach zadania "Dostosowanie pomieszczeń Apteki Szpitalnej i Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej do obowiązujących wymagań prawnych" – znak sprawy: ZPI/2501/04/20

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

Lp.	Treść zapytania	Odpowiedź zamawiającego
1.	Czy Zamawiający zmniejszy wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 3% zaferowanej ceny brutto? Aktualnie coraz rzadziej pojawiają się 10% zabezpieczenia, a coraz częściej 3% lub 1%.	Nie
	<b>Dot. Załącznik nr 2a – wykaz wyposażenia</b>	
2.	Pytanie 1 Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie parametrów wykonania mebli laminowanych zawartych w załączniku nr 2a-wykaz wyposażenia.	Zgodnie z SIWZ
3.	Pytanie 2 Czy mając na uwadze przeznaczenie mebli oraz zapewnienie wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące, Zamawiający będzie oczekiwał, aby fronty drzwi i szuflad dostarczanych mebli były okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,8 mm co znacznie zwiększy ich trwałość?	Zamawiający oczekuje, aby fronty drzwi i szuflad dostarczonych mebli były okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL o grubości min. 0,8 mm.
	<b>Wyposażenie – Apteka Szpitalna</b>	
4.	Dot. Poz. 32 Kosz na odpady – 15 sztuk Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kosz na odpady otwierany pedałem nożnym wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 25l?	Zgodnie z SIWZ
5.	Dot. Poz. 33 Kosz na odpady ABS – 6 sztuk Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kosz na odpady otwierany pedałem nożnym wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 25l?	Zgodnie z SIWZ
6.	dot. Poz. 34 Kosz na odpady STAL – 2 sztuki Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kosz na odpady o pojemności 20l?	Zgodnie z SIWZ
7.	Dot. Poz. 80 Szczotka do WC – 1 sztuka Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści szczotkę do WC stojącą w przykrywką ze stali nierdzewnej w połysku o średnicy 100 mm?	Dopuszcza
8.	Dot. Poz. 84 Taboret laboratoryjny 7 sztuk Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści taboret z regulacją wysokości w zakresie 565-815 mm?	Zgodnie z SIWZ

Dot. Załącznik nr 2a – wykaz wyposażenia Wyposażenie – Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej		
9.	Dot. Poz. 32 Fotel lekarza Pytanie 1 Prosimy Zamawiającego o wskazanie wymaganej ilości foteli lekarza.	1 sztuka zgodnie z SWIZ
10.	Dot. Poz. 36 Kanapa rozkładana 2000/800/1000 mm – 1 sztuka Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kanapę o szerokości 1710 mm, wysokości 860 mm oraz głębokości 780 mm?	Zgodnie z SWIZ
11.	Dot. Poz. 38 Kosz na odpady – 3 sztuki Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kosz na odpady otwierany pedałem nożnym wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 25l?	Zgodnie z SWIZ
12.	Dot. Poz. 39 Kosz na odpady ABS – 8 sztuk Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kosz na odpady otwierany pedałem nożnym wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 25l?	Zgodnie z SWIZ
13.	dot. Poz. 40 Kosz na odpady STAL – 12 sztuk Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści kosz na odpady o pojemności 20l?	Zgodnie z SWIZ
14.	Dot. Mikroskop Pytanie 1 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienia odnośnie ilości wymaganych mikroskopów. Według opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga 6 mikroskopów opisanych w dwóch pozycjach, w których jedna jest bez nazwy. Prosimy o potwierdzenie, iż nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga 6 mikroskopów.	Zgodnie z SWIZ
15.	Dot. Mikroskop Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści mikroskop opisany poniżej?  Mikroskop diagnostyczny z głowicą triokularową z 2-pozycyjnym podziałem światła. Okulary o polu 22 mm z muszlami ocznymi. Rewolwer 5-gwiazdkowy. Kondensator Abbego do jasnego pola typu swing z przesłoną ze znacznikami położenia odpowiedniego do poszczególnych obiektów, z gniazdem filtrów oraz mechanizmem ruchu pionowego. Oświetlenie przechodzące LED 5W. Zasilanie 220-240 V, 05Hz wbudowane w ramię mikroskopu. Kabel zasilający i pokrowiec w zestawie. Moduł Z 4-gniazdową karuzelą (dla fluorescencji LED). Trzy podstawowa kostka filtrów: B, G, UV. Fluorescencja ze źródłem światła LED lub HBO do wzbudzenia. Zasilacz do FL z licznikiem czasu pracy lampy i wyświetlaczem cyfrowym. Osłona antyUV z wyposażeniem. Obiektywy plan apochromat 4X, 10X, 20X, 40XA, 100XAOil.	Zgodnie z SWIZ

<p>16. Dot. Poz. 62 Stelaż na worki na odpady – 1 sztuka Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści stelaż na worki stalowy malowany proszkowo nie rdzewiejący o wysokości 900 mm, głębokości 40/50 cm oraz średnicy pierścienia 35 cm? Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami OPZ.</p>	<p>Zgodnie z SWIZ</p>
<p>17. Dot. Poz. 97 Szczotka do WC – 1 sztuka Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści szczotkę do WC stojącą w przykrywką ze stali nierdzewnej w polysku o średnicy 100 mm?</p>	<p>Dopuszcza</p>
<p>18. Dot. Poz. 98 Taboret laboratoryjny 1 sztuka Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści taboret z regulacją wysokości w zakresie 565-815 mm?</p>	<p>Zgodnie z SWIZ</p>
<p>19. Dot. Poz. 99 Taboret laboratoryjny z oparciem 2 sztuki Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści taboret laboratoryjny z oparciem z regulacją wysokości siedziska w zakresie 380-510 mm, wysokości całkowitej w zakresie 720-910 mm oraz wysokości oparcia w zakresie 350-410 mm?</p>	<p>Zgodnie z SWIZ</p>
<p>20. Dot. Poz. 103 Wirówka 3 sztuki Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści wirówkę opisaną poniżej?  Wirówka laboratoryjna do przygotowywania próbek PCR i HPLC, rozdzielania komórek i zastosowań klinicznych. Przycisk szybkiego wirowania oraz zabezpieczenia przed otwarciem w trakcie pracy. Sterowanie ręczne pozwalające na otwarcie pokrywy w przypadku awarii zasilania. Prędkość 500 – 12 500 obr./min. Wymiary 203 x 171 x 114 mm. Wyposażenie: 12 miejscowy rotor do probówek 1,5/2 ml 32 miejscowy rotor do probówek 0,2 ml 12 adapterów 0,2 ml 12 adapterów 0,5 ml</p>	<p>Dopuszcza</p>
<p>21. Dot. Poz. 105 Wyposażenie podstawowe laboratorium – ciepłarka, wirówka 1 sztuka Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści ciepłarkę opisaną poniżej?  Ciepłarka laboratoryjna z chłodzeniem. Zakres temperatur +3 do +40 stopni C. Wnętrze ciepłarki wykonane z tworzywa sztucznego. Wymuszony obieg powietrza. Drzwi pełne z alarmem otwartych drzwi. Regulacja temperatury co 0,1 stopień C – sterownik mikroprocesorowy. Jednorodność oraz stabilność temperatury +/-0,5C. Port komunikacyjny RS-232.</p>	<p>Zgodnie z SWIZ</p>

	<p>Dokładność nastawy czasomierza 1 min.  Max. Nastawa czasu 99 godzin.  Napięcie zasilania 230V.  Objętość komory roboczej netto 142 l.  Szerokość komory roboczej 480 mm.  Głębokość komory roboczej 445 mm.  Wysokość komory roboczej 750 mm.  Ilość półek 3 szt.</p>	
22.	<p>Pytanie 2  Czy Zamawiający dopuści wirówkę opisaną poniżej?  Wirówka laboratoryjna do przygotowywania próbek PCR i HPLC, rozdzielania komórek i zastosowań klinicznych.  Przycisk szybkiego wirowania oraz zabezpieczenia przed otwarciem w trakcie pracy.  Sterowanie ręczne pozwalające na otwarcie pokrywy w przypadku awarii zasilania.  Prędkość 500 – 12 500 obr./min.  Wymiary 203 x 171 x 114 mm.  Wyposażenie:  12 miejscowy rotor do probówek 1,5/2 ml  32 miejscowy rotor do probówek 0,2 ml  12 adapterów 0,2 ml  12 adapterów 0,5 ml</p>	Dopuszcza
23.	<p>Dot. Poz. 106 Wyposażenie podstawowe laboratorium – wirówka do moczy, cytowirówka do płynów</p> <p>Pytanie 1  Czy Zamawiający dopuści cytowirówkę do płynów opisaną poniżej?</p> <p>Wirówka z bezobsługowym silnikiem indukcyjnym.  Duży wyświetlacz graficzny LCD.  2 tryby ekranu (uproszczony i standardowy).  10 języków Menu do wyboru, w tym polski.  Alarmy wizualne i dźwiękowe sygnalizujące stan pracy.  100 programów użytkownika.  10 charakterystyk rozpędzania i hamowania.  Regulacja prędkości lub RFC.  Manualne ustawianie promienia wirowania z automatyczną korektą RCF.  Zaliczanie czasu od naciśnięcia klawisza start lub od osiągnięcia zadanej prędkości.  Zaliczanie czasu rosnąco lub malejąco.  Tryb pracy ciągłej.  Praca w trybie SHORT.  Możliwość zmiany parametrów podczas wirowania.  Automatyczna identyfikacja wirnika.  Automatyczne otwieranie pokrywy.  Blokowanie wybranych funkcji, ochrona dostępu przy użyciu hasła.</p>	Dopuszcza

	<p>System wentylacji.  Zakres ustawienia czasu Od 1 sekundy do 99 godzin 59 min 59 sekund.  Wymiary 300x367x455 mm.  Waga 22/23 kg.  Wyposażenie:  Wirnik horyzontalny cyflogiczny – komplet.  Wkładka cyfo do wirnika – komplet.</p> <p><b>Załącznik nr 2a nr pozycji 29</b>  <b>Komora laminarna 120x70 cm</b></p>	
24.	<p>Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści urządzenie o głębokość zewnętrzną komory ze stojakiem 795 mm przy założeniu spełnienia wszystkich pozostałych kryteriów technicznych wymienionych w specyfikacji.</p>	Zgodnie z SIWZ
25.	<p>Proszę o wyjaśnienie zapisu „Możliwe opcje dodatkowe” : w dalszej części zdania wymienione są następujące elementy: Zawór gazu technicznego z zaworem elektromagnetycznym. Zawór próżniowy z zaworem elektromagnetycznym. Prosimy o jednoznaczny zapis czy urządzenie ma być wyposażone w opisane zawory z zaworem elektromagnetycznym czy jedynie Państwo wymagają możliwości (np. w przyszłości) doposażenia urządzenia w wyżej wymienione elementy.</p>	Ma być wyposażone
26.	<p>W specyfikacji opisujące komorę laminarną wkradł się prawdopodobnie błąd pisarski gdyż znajdują się w niej dwie odmienne charakterystyki odnoszące się do wymiarów zewnętrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Maksymalne wymiary komory roboczej: szerokość: 1105 mm głębokość: 610 mm wysokość: 750 mm.</li> <li>-Maksymalne wymiary przestrzeni roboczej: szerokość: 1105 mm głębokość: 450 mm wysokość: 680 mm.</li> </ul> <p>Proszę o wykreślenie zapisu:  -Maksymalne wymiary przestrzeni roboczej: szerokość: 1105 mm głębokość: 450 mm wysokość: 680 mm.</p>	<p>Maksymalny wymiar komory roboczej, są to wymiary całej komory, w której znajdują się różne elementy.  Kolejny wymiar określa przestrzeń pomniejszoną o wyposażenie.</p>
27.	<p><b>Załącznik nr 2a nr pozycji 42</b>  Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnych wymiarach zewnętrznych: szerokość: 1630 mm głębokość: 795 mm wysokość: 2165 mm, maksymalne wymiary komory roboczej: szerokość: 1500 mm</p>	Zgodnie z SIWZ
28.	<p>W specyfikacji opisujące komorę laminarną wkradł się prawdopodobnie błąd pisarski gdyż znajdują się w niej dwie odmienne charakterystyki odnoszące się do wymiarów zewnętrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Maksymalne wymiary komory roboczej: szerokość: 1705 mm głębokość: 610 mm wysokość: 750 mm.</li> <li>-Maksymalne wymiary przestrzeni roboczej: szerokość: 1705 mm głębokość: 475 mm wysokość: 640 mm</li> </ul> <p>Proszę o wykreślenie zapisu:  -Maksymalne wymiary przestrzeni roboczej: szerokość: 1705 mm głębokość: 475 mm wysokość: 640 mm</p>	<p>Maksymalny wymiar komory roboczej, są to wymiary całej komory, w której znajdują się różne elementy.  Kolejny wymiar określa przestrzeń pomniejszoną o wyposażenie.</p>
29.	<p><b>Załącznik nr 2a nr pozycji 43</b>  Loza laminarna nastolowa  Czy Zamawiający dopuści łożo laminarną wyposażoną w moduł nawiewowy z jednym wentylatorem elektronicznie komutowanym o parametrach zapewniających spełnienie wszystkich wymagań technicznych opisanych w SIWZ.</p>	Zgodnie z SIWZ

Zatwierdził  
Andrzej Kamasa  
Dyrektor

Wiesław Bobrowski  
Główny Specjalista ds. Zakupów Publicznych

DYREKTOR  
Andrzej Kamasa