



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

MCLChPiG –Gr.IV A/19PN/2016

Otwock, dn. 06.10.2016r

Dotyczy :postępowania przetargowego w trybie Przetarg nieograniczony na dostawę urządzeń medycznych znak sprawy 19 /PN/2016

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

Pakiet A – Karuzelowy procesor tkankowy

1. Ad 8. Dwa koszyki na preparaty po min. 100 kasetek każdy. Dodatkowo dwie wkładki do koszyków, które ułatwiają układanie. Czy Zamawiający dopuści koszyki bez wkładek?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy.

2. Ad 17. Sygnalizacja usterki za pomocą kodu opisanego w instrukcji – przypisanego do danego błędu Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym sygnalizacja stanów, w tym usterek jest bezpośrednio wyświetlana na wielofunkcyjnym, czterowierszowym wyświetlaczu aparatu, w formie informacji tekstowych, świetlnych i dźwiękowych, z pominięciem kodu ?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy.

3. Ad 25. zintegrowany uchwyt stolika

4. Ad 26. zintegrowany uchwyt kondensora z możliwością obustronnej regulacji .Ww. wymagania są dla mnie nieczytelne, proszę o ich doprecyzowanie.

Odpowiedź Zamawiającego ad pyt. 3 i 4 :

Zamawiający wykreśla pkt. 25 i 26 z opisu Pakietu A – karuzelowy procesor tkankowy. Poprawiony Zał. nr 2A załączony do pisma.

5. **Poz. 5.**Prosimy o dopuszczenie karuzelowego procesora tkankowego wyposażonego w 9 przezroczystych pojemników na odczynniki wykonanych w całości, wraz z uchwytem, ze szkła odpornego na różnego rodzaju odczynniki z widoczną podziałką.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

6. **Poz. 8.**Prosimy o dopuszczenie karuzelowego procesora tkankowego wyposażonego w dwa koszyki na preparaty po min. 100 kasetek każdy bez dodatkowych dwóch wkładek.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy.

7. **Poz. 25 i 26.**Prosimy o wyjaśnienie zapisów parametrów technicznych w p. 25 i 26. Czy wymagane parametry dotyczą Karuzelowego procesora tkankowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wykreśla pkt. 25,26i 27 z opisu Pakietu A – karuzelowy procesor tkankowy.

Pakiet C - Zatapiarka

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu zatapiarkę parafinową wyposażoną w 7 gniazd na narzędzia (szczypczyki) w tym 5 standardowych oraz 2 gniazda podgrzewane? Zamawiający wymaga sześciu gniazdek na szczypce, proponujemy 7 gniazd, z czego 2 podgrzewane. Rozwiązanie zapewnia, że operator urządzenia będzie miał do dyspozycji dwie pary podgrzanych szczypiec, a taka ilość jest wystarczająca w codziennej pracy w laboratorium.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu zatapiarkę parafinową, która ma ekran LCD o przekątnej 4,7 cala? Takiej wielkości ekran zapewnia duży komfort pracy oraz łatwość zarządzania parametrami urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu zatapiarkę parafinową, do której dodatkowe akcesorium stanowi lampka LED do oświetlenia obszaru roboczego? Lampa nie jest zintegrowana z urządzeniem i posiada osobny przycisk sterowania mocą oświetlenia, nie zaś przyciskiem na panelu sterowania LCD. Takie rozwiązanie zapewnia operatorowi większą elastyczność użytkowania, lampkę można odczepić od zatapiarki kiedy nie jest potrzebna.

Do pytań załączam kartę katalogową proponowanej zatapiarki. Proszę o udzielenie pozytywnych odpowiedzi na pytania.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu zatapiarkę parafinową o wymiarach: 350 mm (wys.) x 730 mm (szer.) x 675 mm (głęb.). Urządzenie jest nieznacznie większe, niż wyspecyfikowane w SIWZ. Wymiary urządzenia zapewniają duży komfort pracy operatora.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu zatapiarkę parafinową, w której zakres pracy grzałki dla wszystkich elementów to 50 - 70 st. C? Oferowany zakres 50 - 70 stopni Celsjusza jest zakresem powszechnie i standardowo występującym w wielu modelach zatapiarek parafinowych pracujących w laboratoriach histopatologii w Polsce. Co więcej jest też zakresem zupełnie wystarczającym mając na uwadze technologiczny proces zatapiania preparatów w parafinie.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu zatapiarkę parafinową wyposażoną w jedną, dużą i pojemną tackę na parafinę? Rozwiązanie jest funkcjonalnie równoważne do wyspecyfikowanego w SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu moduł zimnej płyty o wymiarach: 290 mm (wys.) x 460 mm (szer.) x 680mm (głęb.). Urządzenie jest nieznacznie większe, niż wyspecyfikowane w SIWZ. Wymiary urządzenia zapewniają duży komfort pracy operatora.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu moduł zimnej płyty, w którym istnieje możliwość regulowania temperatury pracy urządzenia w zakresie od -1 do -20 st. C?

Urządzenie nie posiada osobnego modułu sterowania opisanego w punkcie 20. Opisu przedmiotu zamówienia. Proponowane rozwiązanie daje użytkownikowi większą elastyczność pracy.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Do wiadomości:

Strona internetowa Zamawiającego www.otwock-szpital.pl

Sprzęt fabrycznie nowy – rok produkcji 2016**A. Karuzelowy procesor tkankowy – szt.1**

L.p.	Opis wymaganych parametrów/rodzaj	Potwierdzenie wymagań	Uwagi
1.	Procesor tkankowy o budowie karuzelowej	Tak	
2.	Urządzenie sterowane mikroprocesorowo, wyposażone w wyświetlacz LCD oraz klawiaturę.	Tak	
3.	Min , 12 stacji łącznie z parafiniarkami.	Tak, podać	
4.	3 stacje parafinowe (parafiniarki). 2-3 Stacje są podgrzewane, z kontrolą temperatury, pojemniki parafinowe na płynną lub granulowaną parafinę.	Tak,	
5.	Min. 9 stacji przeznaczonych do pojemników z odczynnikami, 9 przezroczystych, szklanych pojemników na odczynniki z widoczną podziałką z uchwytyami z tworzywa odpornego na odczynniki.	Tak, podać	
6.	Pojemniki na odczynniki z uchwytyami oraz widoczną podziałką.	Tak,	
7.	Pojemność robocza pojedynczego pojemnika stacji na odczynniki - 1,5-2,0 litra	Tak, podać	
8.	Dwa koszyki na preparaty po min. 100 kasetek każdy. Dodatkowo dwie wkładki do koszyków, które ułatwiają układanie.	Tak, podać	

9.	Możliwość zapamiętania 8-10 niezależnych programów.	Tak	
10	Możliwość regulacji czasu infiltracji w pojedynczej stacji od min. 5 minut do 99 godzin i 59 minut.	Tak, podać	
11	Możliwość programowanego opóźnienia rozpoczęcia programu do 8-10 dni.	Tak, podać	
12	Blokada elektroniczna przycisków sterujących w celu zabezpieczenia przed przypadkową zmianą parametrów programu.	Tak	
13	Funkcja agitacji z możliwością wyłączenia.	Tak	
14	Pamięć pozwalająca na powrót do przerwanej procedury po zaniku napięcia zasilania.	Tak	
15	W przypadku zaniku zasilania istnieje możliwość wyjęcia kasetek z preparatami bez konieczności mechanicznego demontowania elementów urządzenia.	Tak	
16	W przypadku zaniku zasilania - samoistne zabezpieczenie preparatów przed wyschnięciem poprzez zanurzenie ich w bieżącym odczynniku.	tak	
17	Sygnalizacja usterki za pomocą kodu opisanego w instrukcji – przypisanego do danego błędu	Tak	
18	Monitorowanie parametrów pracy: numer aktualnej stacji oraz czas infiltracji na wyświetlaczu LCD.	Tak	
19	System odciążenia oparów wyposażony w wymienny filtr węglowy oraz przewód odprowadzający	Tak,	

	przefiltrowane powietrze do zewnętrznej wentylacji.		
20	Osłona pozwalająca na zamknięcie powierzchni roboczej urządzenia zabezpieczająca przed wydostaniem się oparów do pomieszczenia.	Tak	
21	Urządzenie wyposażone w awaryjny wyłącznik bezpieczeństwa zatrzymujący całkowicie urządzenie. Klawisz STOP w panelu sterowania.	Tak	
22.	Zabezpieczenie przed mieszaniem się odczynników w poszczególnych stacjach.	Tak	
23.	Zabezpieczenie przed włożeniem koszyczka do pojemników ze zbyt gorącą lub zastygniętą parafiną	Tak	
24.	2 zapasowe pojemniki szklane na odczynniki	Tak	
25.	zintegrowany uchwyt stolika	Tak	
26.	zintegrowany uchwyt kondensora z możliwością obustronnej regulacji	Tak	
27.	wbudowany zasilacz	Tak	
28.	Certyfikat CE.	Tak	
29.	Gwarancja min 24 miesiące	Tak, podać	
30.	Czas reakcji serwisu 2 dni	Tak, podać	

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)