

**Mazowieckie Centrum Leczenia**  
ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel.  
NIP: 532-16-64-002 REGON:



**Chorób Płuc i Gruźlicy**  
(22) 344 64 00, 344 64 71, centr. (22) 344 62 00  
000676714 Konto: Bank PeKaO S.A. 66 1240

6074 1111 0000 4998 0149

<http://www.otwock-szpital.pl> e-mail: [sekretariat.otw@otwock-szpital.pl](mailto:sekretariat.otw@otwock-szpital.pl)

A/ZP.26.6 ZO.2. 2024

Otwock, dnia 21.03.2024

**Do wszystkich  
zainteresowanych**

Dotyczy: **Płytki do posiewów mikrobiologicznych**

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

### **Pytanie nr 1**

Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w punkcie z warunkami do zadania, dotyczącym grubości rozlanego agaru na płytce - 7mm? Standardowa ilość agaru rozlewana na płytce to 3,5 - 4 mm.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z warunkami do zadania.

### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia certyfikatów jakości wraz z dostawą ? Spełnienie wymogu jest utrudnione z uwagi na fakt, że centrum logistyczne znajduje się poza granicami kraju - Wykonawca oferuje aktualną i całodobową bazę tych dokumentów w bibliotece technicznej na stronie [www...](http://www...) do nieograniczonego korzystania.

Odpowiedź Zamawiającego :Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia certyfikatów jakości wraz z dostawą.

### **Pytanie nr 3**

Dotyczy Załącznik Nr 2 do SWZ, WARUNKI DO ZADANIA: Czy Zamawiający dopuści płytki Chromagar Candida, które służy do wybiórczej izolacji drożdżaków i bezpośredniej identyfikacji Candida albicans?

Uzasadnienie: Jest to podłoże do: wybiórczej izolacji drożdżaków, identyfikacji gatunku C. albicans, wstępnego różnicowania grupy gatunków obejmującej C. tropicalis, C. lusitaniae i C. kefyr. Specyficzna hydroliza chromogennego substratu przez heksozaminidazę w obecności induktora enzymu (patent bioMérieux) powoduje zabarwienie kolonii C. albicans na niebiesko. Możliwa hydroliza drugiego substratu różnicuje hodowle mieszane i daje orientacyjną identyfikację innych gatunków. Kolonie hydrolizujące ten substrat są różowe (patent bioMérieux). Mieszanina hamująca hamuje wzrost większości bakterii.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wyraża zgodę na propozycję Wykonawcy.