

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy zapytania ofertowego na **zakup zastawy stołowej** dla Narodowego Instytutu Onkologii im Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach umieszczonego w dniu 28.01.2025 r. na stronie Narodowego Instytutu Onkologii im Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie ww. zapytania przekazujemy Państwu treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

### Pytanie 1:

w związku z zapytaniem ofertowym na dział żywienia poz. nr 2 kubek ceramiczny, proszę o informację czy w zamówieniu 498 szt muszą wystąpić wszystkie podane kolory. Czy można uwzględnić 3 lub 4 kolory.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga aby kubki z poz. nr 2 (kubek ceramiczny) występowały we wszystkich podanych w opisie kolorach. Zamawiający wyraża zgodę na 3 lub 4 kolory kubków.

### Pytanie 2:

nie jesteśmy w stanie jednoznacznie zidentyfikować produktów z załącznika nr 2, podpunkty 2 i 3. Uprzejmie proszę o doprecyzowanie, o jakie dokładnie produkty chodzi, ponieważ obecny opis nie pozwala mi na ich jednoznaczne określenie?

### Odpowiedź:

- kubek ceramiczny 300 ml

Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian, jeżeli chodzi o kolory to zamawiający nie wymaga aby kubki występowały we wszystkich podanych w opisie kolorach.

Zamawiający wyraża zgodę na 3 lub 4 kolory kubków.

- spodek porcelanowy pod filiżankę 160 mm(+/- 5mm)

Spodek powinien pasować pod kubek z poz.nr 2 , zamawiający wymaga aby spodem mieścił się w średnicy od 155-165 mm.

**Pytanie 3:**

Czy w zadaniu 2 - kubek ceramiczny, chodzi o jeden kolor z wymienionych, czy kubki mają być w 5 kolorach?

**Odpowiedź:** Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian, jeżeli chodzi o kolory to zamawiający nie wymaga aby kubki występowały we wszystkich podanych w opisie kolorach. Zamawiający wyraża zgodę na 3 lub 4 kolory kubków.

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia  
*mgr Urszula Wojcieszek*

KIEROWNIK  
Kuchni  
*Agnieszka Sorychta*

*MMP/pk*