

Gliwice, dnia 19 maja 2021 r.

DO / DZ – TPbn-381-2-31 /21

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH**

dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 13.05.2021 r. pod numerem 2021/BZP 00054266/01, którego przedmiotem zamówienia jest usługa wykonywania analiz mikrobiologicznych dla Zakładu Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Szanowni Państwo,

W związku z otrzymanymi pytaniami odnośnie ww. postępowania, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019, poz. 2019 ze zm.) przekazuje Państwu treść otrzymanego zapytania jak i udzielonej odpowiedzi.

Pytanie 1

Dot. Załącznika nr 2 do SWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania analiz obciążenia mikrobiologicznego prób środowiskowych w zakresie TAMC i TYMC metodą filtracji membranowej zgodnie z wymaganiami aktualnej Farmakopei Europejskiej? Metoda filtracji membranowej jest metodą równoważną do metody bezpośredniego posiewu w zakresie oznaczania TAMC i TYMC i najwłaściwszą metodą do oznaczania parametrów TAMC i TYMC w próbach środowiskowych, w których zanieczyszczenie mikrobiologiczne jest zwykle na bardzo niskim poziomie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Treść udzielonej odpowiedzi stanowi integralną część SWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

mgr Urszula Wojcieszek

Z-CA DYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotula

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
- Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18
Fax: +48 32 230 78 07

onkologia@io.gliwice.pl
www.io.gliwice.pl

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028