



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SZPITAL KLINICZNY NR 1
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO
Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

Dyrektor
dr n. med.
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT
Tel: (32) 370-43-07
Fax: (32) 370 45 22
sekretariat@szpital.zabrze.pl

www.szpital.zabrze.pl

Znak sprawy: ZP/24/TP2/2024

Zabrze, dnia 12.04.2024r.

**WYKONAWCY
ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM**

Dot.: Modyfikacji SWZ nr 1 w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.: „Dostawa odczynników do badań cytoogenetycznych i molekularnych”.

Zamawiający informuje iż na podstawie **art. 286 ust. 1** ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) **modyfikuje treść SWZ w zakresie załącznika nr 1a do SWZ dla zadania nr 5.**

**Zamawiający
z upoważnienia DYREKTORA
Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Adam Strzyżewski**



Załączniki:

1. Załącznik nr 1a do SWZ dla zadania nr 5 po modyfikacji

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY

ZADANIE NR 5 – Oligonukleotydy do PCR									
L.p.	przedmiot zamówienia	nr katalogowy	j.m.	Wymagana ilość nukleotydów	cena jedn. netto za op.	wartość netto	VAT %	wartość brutto	Uwagi
1.	oligonukleotydy DNA (liofilizowane), oczyszczanie standardowe (odsalenie) łącznie 750 nukleotydów		nukleotyd	750					Krótkie oligonukleotydowe fragmenty ograniczające wybraną sekwencję DNA, komplementarne do namnażanego fragmentu, stosowane do PCR, analizy fragmentów i sekwencjonowania DNA, bez znakowania oraz znakowane fluorescencyjnie, barwinkami FAM lub HEX. Oczyszczane przez odsalenie, a w wypadku znakowanych fluorescencyjnie oczyszczane HPLC. Wszystkie w skali syntezy 0,2umol Zamawiane sukcesywnie, w zależności od sekwencji koniecznej do amplifikacji potrzebnego fragmentu DNA. średnia długość pojedynczego oligonukleotydu to 25 zasad (między 20 a 30 nukleotydów). Możliwość wpisywanie wybranej sekwencji oligonukleotydowej, wraz z rodzajem znakowania i oczyszczania na polskojęzycznej stronie internetowej.
2.	Oligonukleotydy - startery znakowane 5' barwinikiem 6-FAM z oczyszczaniem HPLC łącznie 100 nukleotydów		nukleotyd	100					
3.	Oligonukleotydy - startery znakowane 5' barwinikiem HEX z oczyszczaniem HPLC łącznie 100 nukleotydów		nukleotyd	100					
RAZEM:									