

Kraków, 16.01.2020r.

OGŁOSZENIE O ZAMIARZE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

- I. 1) **NAZWA I ADRES:** Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie,
ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków, woj. małopolskie, tel. 12 4231565, faks 12 4231076,
- II. **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.onkologia.krakow.pl

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: instytut badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** odczynniki do badań naukowych dla Zakładu Patomorfologii

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** dostawy wyłącznie dla badań naukowych

II.1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:**

Wniosek nr: 2/2020

Firma Life Technologies

PIK3CA_775_mu TaqMan Mutation Detection Assay - kit do wykrywania mutacji H1047R (75 reakcji), Assay ID: Hs00000831_mu	Nr kat 4465804	Op.	2
PIK3CA_760_mu TaqMan Mutation Detection Assay - kit do wykrywania mutacji E542K (75 reakcji), Assay ID: Hs00000822_mu	Nr kat. 4465804	Op.	2
PIK3CA_rf TaqMan Mutation Detection Reference Assay (75 reakcji), Assay ID: Hs00001025_rf,	Nr kat. 4465807	Op.	2

II.1.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 33696000-5

II.2) **CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** do 14 dni od daty zamówienia.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

III.1.1) **Tryb udzielenia zamówienia:** art. 4d ust.1 pkt 1 ustawy pzp.

Oferty można składać lub przysyłać(dopuszcza się przesyłanie oferty faksem lub na adres email z5zampub@cyfronet.pl) do dnia 21.01.2020