



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Projekt
„Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych – pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne POL HISTIO”, umowa nr 2019/ABM/01/00016-00

Wrocław, 08.06.2021 r.

INFORMACJA DLA WNIOSKODAWCÓW NR 1

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest dostawa płytek do przeprowadzenia oznaczeń PCR w czasie rzeczywistym na potrzeby realizacji projektu „Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych – pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne POL HISTIO” współfinansowanego przez Agencję Badań Medycznych (Umowa nr: 2019/ABM/01/00016-00)

Zamawiający udziela, na pytania złożone przez Wykonawców, następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie płytek pakowanych po 50 szt. w opakowaniu jednostkowym oraz po 100 szt. w opakowaniu zbiorczym z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza konfekcjonowanie płytek po 50 szt. w opakowaniu jednostkowym oraz po 100 szt. w opakowaniu zbiorczym z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga zaoferowania 5 opakowań płytek pakowanych po 10 szt. czyli 50 sztuk, czy 5 opakowań po 100 szt. czyli 500 sztuk?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania 5 opakowań płytek PCR po 100 szt. czyli łącznie 500 sztuk płytek.


Pytanie nr 3

proszę o wskazanie producenta oraz modelu termocyklera do którego wykorzystywane będą płytki.

Odpowiedź:

Jak wskazano w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik 1A do postępowania BDKB0000.272.1.2021.POLHISTIO) płytki muszą być kompatybilne z platformą sprzętową BioRad CFX Connect.

Kierownik zadania nr 7
Otrzymanie unięstiernielinowej linii komórkowej
realizowanego w projekcie
„Optymalizacja postępowania oraz leczenia małych pacjentów z rozrostami z komórek histiocytarnych – pierwsze polskie niekomercyjne badanie kliniczne POL HISTIO”, umowa nr 2019/ABM/01/00016-00



dr Agnieszka Śmieszek