

Wrocław, 21.06.2021 r.

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

INFORMACJA DLA WNIOSKODAWCÓW NR 1

Dotyczy: zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest dostawa odczynników do biologii molekularnej – analiz RT-qPCR 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 odpowiedzi na pytania zgłoszone przez Wykonawców:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie 4 szt. po 100ml każda odczynnika do izolacji wysokiej jakości RNA z różnego rodzaju materiałów biologicznych, w tym tkanek zwierzęcych i roślinnych bogatych w polisacharydy i proteoglikany. Oczyszczone RNA może być przeznaczone w wielu aplikacjach downstream takich jak RT-PCR, hybrydyzacji czy translacji in vitro, zamiast 2x 200mL.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający, dopuszcza dostarczenie odczynnika w czterech (4) opakowaniach 100 ml.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu dostawy do 21 dni licząc od dnia podpisania umowy?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający, nie zgadza się na wydłużenie terminu dostawy do 21 dni licząc od dnia podpisania umowy.

W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin składania ofert.

Aktualny termin składania ofert: 24.06.2021 r. do godz. 15.00. Miejsce składania ofert nie ulega zmianie.

Kierownik zadania nr 7
Otrzymanie uniestwierdzonej 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