



**ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA CENOWEGO NR NUSI/79/PR69907/2024
Z DNIA 29.07.2024 r.**

Dotyczy: Projekt pn. „*Development of a universal fast-response platform, based on RNA technology, ensuring the national drug and epidemiological safety*” finansowanego ze środków budżetu państwa od Agencji Badań Medycznych, Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.,
Przedmiot zakupu – **zakup i dostawa surowców wykorzystywanych w syntezie oligonukleotydów.**

Zamawiający informuje, że w dniu **05.08.2024 r.** dokonał zmiany treści zapytania cenowego w następującym zakresie:

Opis przed zmianą	Opis po zmianie
IV. MIEJSCE I CZAS DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAPYTANIA CENOWEGO	
4.4 Czas dostawy przedmiotu zapytania cenowego: 1.Część 1 Nitto Phase HL UnyLinker 300 – 50 g do dnia 30.09.2024, 300 g do 20.12.2024 2.Część 2 Cap A, (Acetonitrile/Acetic Anhydride, 80/20 v/v) – 2 l do dnia 30.08.2024, 12 l do 20.12.2024 3.Część 3 Cap B, (Acetonitrile/N-methylimidazole/Pyridine, 50/20/30 v/v/v) – 2 l do dnia 30.08.2024, 12 l do 20.12.2024 4.Część 4 1-Methylimidazole – 1 kg do dnia 30.08.2024, 1 kg do 20.12.2024	4.4 Czas dostawy przedmiotu zapytania cenowego: 1. Część 1 Nitto Phase HL UnyLinker 300 – 50 g do dnia 30.09.2024, 300 g do 20.12.2024 2.Część 2 Cap A, (Acetonitrile/Acetic Anhydride, 80/20 v/v) – 2 l do dnia 30.09.2024 , 12 l do 20.12.2024 3.Część 3 Cap B, (Acetonitrile/N-methylimidazole/Pyridine, 50/20/30 v/v/v) – 2 l do dnia 30.09.2024 , 12 l do 20.12.2024 4.Część 4 1-Methylimidazole – 1 kg do dnia 30.09.2024 , 1 kg do 20.12.2024
Opis przed zmianą	Opis po zmianie
VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT	
8.1. Oferty należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 05.08.2024 r. w formie elektronicznej na adres: barbara.wendolowska@polpharma.com w postaci dokumentów podpisanych elektronicznie lub skanów dokumentów.	8.1. Oferty należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 08.08.2024 r. w formie elektronicznej na adres: barbara.wendolowska@polpharma.com w postaci dokumentów podpisanych elektronicznie lub skanów dokumentów.