

Załącznik 1 do rozzeznania rynku nr 65/2024
Formularz ofertowy

W odpowiedzi na rozzeznanie rynku nr 65/2024 dotyczącego **zakupu oligonukleotydów, odczynników oraz drobnych akcesoriów laboratoryjnych** w ramach projektu „Design and development of nanoparticle-RNA based drugs to be used in anti-cancer therapy with the construction of a nanoparticle platform for targeted delivery of therapeutic nucleic acids” oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i terminami ujętymi w treści zamówienia:

1. DANE WYKONAWCY

Nazwa	
Adres	
NIP	
Dane kontaktowe: nr telefonu	
Dane kontaktowe: e-mail	

2. WARUNKI CENOWE

Nazwa zamówienia	Cena netto	Cena brutto	Waluta
Thymidine 3'-Icaa CPG 500Å 10 x 1 g			
2'-tBDSilyl Adenosine (n-bz) CED phosphoramidite 15 x 1g			
2'-tBDSilyl Cytidine (n-bz) CED phosphoramidite 15 x 1g			
2'-tBDSilyl Guanosine (n-ibu) CED phosphoramidite 15 x 1 g			
2'-tBDSilyl Uridine CED phosphoramidite 15 x 1 g			
2'-O-Methyl Adenosine (n-bz) CED phosphoramidite 10 x 1 g			
2'-O-Methyl Cytidine (n-bz) CED phosphoramidite 10 x 1 g			
2'-O-Methyl Guanosine (n-ibu) CED phosphoramidite			
2'-O-Methyl Uridine CED phosphoramidite			
Odczynnik siarkujący II, Nr CAS: 1192027-04-5, MW: 205.31 - 4g			
Małe pułapki suszące wykorzystywane w syntezie oligonukleotydów (10–50 ml roztworu acetonitrylu) -150 sztuk			



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Duże pułapki suszące wykorzystywane w syntezie oligonuklotydów (do 4 litrów roztworu acetonitrylu)- 80 sztuk			
SUMA:			

3. OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w niniejszym formularzu ofertowym są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Data oraz czytelny podpis oferenta