

Załącznik nr 2 do zapytania cenowego NUSI\_97\_PR87307\_2024

FORMULARZ CENOWY

Składający ofertę:

Pełna nazwa (firma) lub imię i nazwisko	
Siedziba/miejsce zamieszkania/adres głównego miejsca wykonywania działalności	
Adres e-mail, na który Kupujący powinien przysłać korespondencję związaną z zapytaniem cenowym	
NIP	
REGON	
Telefon	
Osoba do kontaktów z Kupującym	

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na zakup i dostawę wzorców analitycznych używanych w analizie oligonukleotydów, zgodnie z wymogami Zapytania Cenowego

Lp.	PRZEDMIOT ZAPYTANIA CENOWEGO	ILOŚĆ	JEDNOSTKA MIARY	WYMAGANIA JAKOŚCIOWE	WYMAGANA DATA DOSTAWY	WYPEŁNIA OFERENT				
						OFEROWANA ILOŚĆ [mg]	CENA NETTO PLN/EUR/USD* za j.m. [mg]	CAŁKOWITA WARTOŚĆ NETTO PLN/EUR/USD* [OFEROWANA ILOŚĆ * CENA NETTO za j.m.]	CAŁKOWITA WARTOŚĆ BRUTTO PLN/EUR/USD*	DATA DOSTAWY w formacie dd/mm/rrrr
<b>WZORCE DO SUBSTANCJI AKTYWNEJ</b>										
1	5'-CCA GUA UUA UGA AAG UGA-3' niemodyfikowana nić RNA	5x20mg	mg	Czystość - nie mniejsza niż 95%	nie później niż 31.01.2025					
2	5'-CTA CTT TCA TAA TGC TGG-3' A, T, G, C: 2'-O-methoxyethyl C: 5-Methyl-C All PS	50	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
3	5'-GCA CTT TCA TAA TGC TGT-3' A, T, G, C: 2'-O-methoxyethyl C: 5-Methyl-C All PS	50	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
4	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7111.19 g/mol (free acid)									
5	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	6723.84 g/mol (free acid)									
6	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7010.05 g/mol (free acid)									
7	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7546.54 g/mol (free acid)									
8	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7180.19 g/mol (free acid)									
9	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7168.19 g/mol (free acid)									
10	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7196.19 g/mol (free acid)									
11	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7083.19 g/mol (free acid)									
12	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7212.19 g/mol (free acid)									
13	5'- <sup>32</sup> P <sub>U</sub> <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> C <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> U <sup>32</sup> A <sup>32</sup> U <sup>32</sup> G <sup>32</sup> C <sup>32</sup> U <sup>32</sup> GG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl All PS	200	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7141.19 g/mol (free acid)									
14	5'-DMT-TCA CTT TCA TAA TGC TGG-3' A, U, G, C: 2'-O-methoxyethyl C: 5-methyl-C All PS	500	mg	Czystość - nie mniejsza niż 90%	nie później niż 31.01.2025					
	7803.12 g/mol (free acid Mw = 7429.31 g/mol)									
15	Wzorzec odniesienia Nusinersen sodium 5'-TCA CTT TCA TAA TGC TGG-3' A, T, G, C: 2'-O-methoxyethyl C: 5-Methyl-C All PS	2000	mg	Czystość - nie mniejsza niż 95%	nie później niż 31.01.2025					
<b>PODSUMOWANIE (dane wpisane w tej pozycji będą podlegały ocenie zgodnie z pkt. VII. Zapytania Cenowego)</b>										

\*nieporzebne skreślić

Jednocześnie oświadczamy, że:

- złożonośmy się z Zapytaniem Cenowym wraz z załącznikami i nie wnosimy zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
- ilicena obejmuje wynagrodzenie ryczałtowe za wszystkie obowiązki Sprzedającego, niezbędne do zrealizowania przedmiotu Zapytania Cenowego,
- zliczamy się z związanymi niniejszą ofertą przez okres 60 dni kalendarzowych od upływu terminu składania ofert,
- linie zachodzą w stosunku do nas okoliczności:
  - opisane w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainie oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego;
  - opisane w art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczące środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie.

TERMIN PŁATNOŚCI ZA FAKTURĘ ..... DNI (liczony od dostarczenia towaru)

(miejscowość i data)

(podpis osób(-y) uprawnionych do składania oświadczenia woli w imieniu Oferenta)