

**Załącznik 1 do rozprawy nr 71/2024**  
**Formularz ofertowy**

W odpowiedzi na rozprawy nr 71/2024 dotyczącego **zakupu odczynników do HPLC** 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**

<b>Nazwa</b>	
<b>Adres</b>	
<b>NIP</b>	
<b>Dane kontaktowe: nr telefonu</b>	
<b>Dane kontaktowe: e-mail</b>	

**2. WARUNKI CENOWE**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zamówienia</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Cena brutto</b>	<b>Waluta</b>
<b>I.</b>	<b>diwodorofosforan sodu, bezwodny</b>			
<b>II.</b>	<b>Kwas mrówkowy <math>\geq 99\%</math>, czystość LC-MS</b>			
<b>III.</b>	<b>Kwas ortofosforowy(V) <math>\geq 85\%</math>, czystość HPLC</b>			
<b>IV.</b>	<b>wodoroortofosforan (V) disodu, bezwodny <math>\geq 99.0\%</math>, reagent analityczny</b>			
<b>V.</b>	<b>mrówczan amonu <math>\geq 99\%</math>, czystość LC-MS</b>			
<b>VI.</b>	<b>Cytrynian trisodu dihydrat 99.0-101.0%, reagent. Ph. Eur.</b>			
<b>VII.</b>	<b>kwas cytrynowy, bezwodny <math>\geq 99.8\%</math>, proszek</b>			
<b>VIII.</b>	<b>EDTA sól disodowa dihydrat 99.0-101.0%, reagent. Ph. Eur</b>			
<b>IX.</b>	<b>Kwas octowy <math>\geq 99.8\%</math>, czystość HPLC</b>			
<b>X.</b>	<b>Amoniak roztwór 32%, czystość HPLC</b>			
<b>XI.</b>	<b>Wodorotlenek sodu 98.5-100.5%, grudki reagent Ph.Eur</b>			



<b>XII.</b>	<b>chlorek sodu <math>\geq 99.9\%</math>, czystość HPLC</b>			
<b>XIII.</b>	<b>Kwas chlorowodorowy 37%, reagent Ph. Eur 1</b>			
<b>XIV.</b>	<b>Nadchloran sodu hydrat <math>\geq 99.0\%</math> czystość HPLC</b>			
<b>XV.</b>	<b>chlorowodorek 2-amino-2- (hydroksymetylo) propano- 1,3-diolu <math>\geq 99.5\%</math>, Ultraczysty</b>			
<b>SUMA</b>				

### 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