

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 22/2025 z dnia 04.02.2025 r.
W RAMACH ROZEZNANIA RYNKU**

1. PREAMBUŁA

W związku z realizacją projektu pod tytułem *”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”*, przez BS Biotechna SA, w ramach umowy nr 2022/ABM/06/00005-00 o dofinansowanie Projektu komercyjnego w ramach Konkursu na rozwój medycyny celowanej lub personalizowanej na bazie produktów leczniczych opartych na kwasach nukleinowych i związkach drobnocząsteczkowych Zamawiający dokonuje rozeznania rynku dot. kosztów zakupu i dostawy odczynników.

2. ZAMAWIAJĄCY:

BS Biotechna Spółka Akcyjna
ul. Szlak 77 lok. 222
31-153 Kraków
NIP 9452226486

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Przedmiotem zamówienia są odczynniki.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ze względów funkcjonalnych i ekonomicznych.

Kod CPV:

24300000-7 – Podstawowe chemikalia nieorganiczne i organiczne

33696300-8 – Odczynniki chemiczne

- 3) Przedmiot zamówienia sporządzony na podstawie analizy dostaw w ramach prowadzonych badań, projektów naukowych oraz programów badawczych, eksperymentalnych, rozwojowych itd., których kontynuacja lub porównywanie wyników badań itp. wymaga bezwzględnego stosowania asortymentu tych samych producentów. Podane przy opisie przedmiotu zamówienia nazwy określają wymagany przez Zamawiającego standard, który jest niezbędny do kontynuacji badań i konieczności porównywania wyników oznaczeń.

4. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Oczekiwany termin wynosi do 21 dni roboczych, w przypadku dostawy z zagranicy termin dostawy zostanie uzgodniony z wybranym Oferentem.

5. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

BS Biotechna

Żwirki i Wigury 101, p. 4.113,

02-089 Warszawa

6. TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:

Zamawiający oczekuje 60 dniowego okresu związania ofertą. Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwrócenia się do Oferenta o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu ważności oferty o kolejne 30 dni.

7. WYMOGI FORMALNE OFERTY:

Oferta wraz z załącznikami musi zostać podpisana. Zamawiający wymaga, aby oferta była podpisana przez przedstawiciela Oferenta.

8. TERMIN I FORMA SKŁADANIA OFERT

Oferty należy złożyć mailowo na adres: oferty@bsbiotechna.com do **12.02.2025 r.**

Ofertę stanowi: **uzupełniony Formularz Ofertowy.**

9. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego

10. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)

Załącznik 1 do rozprawy o zamówienie nr 22/2025

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na rozprawę o zamówienie nr **22/2025** dotyczącą **zakupu i dostawy odczynników** 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
KCl CAS: 7447-40-7 MW: 74,55 Ilość: 1kg Spełnia wymagania: BP; JP; Ph. Eur.; USP Wolne od RNaz i DNaz Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).			
NaCl CAS: 7647-14-5 MW: 58,44 Ilość: 1kg Spełnia wymagania: BP; ChP; JP; Ph. Eur.; USP Wolne od RNaz i DNaz Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń			



<p>pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).</p>			
<p>Na₂HPO₄ bezwodny CAS: 7558-79-4 MW: 141.96 Ilość: 1kg Spełnia wymagania: BP; JPE; Ph. Eur.; USP Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).</p>			
<p>NaH₂PO₄ x 2H₂O CAS: 13472-35-0 MW: 156.01 Ilość: 1kg Spełnia wymagania: BP; ChP; JPE; Ph. Eur.; USP Wolne od RNaz i DNaz Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).</p>			
<p>HCl CAS: 7647-01-0 MW: 36,46 Stężenie: od 36,5% do 38,0% Ilość: 1 litr Spełnia wymagania: BP; ChP; JP; NF; Ph. Eur. Endotoksyny: =< 2,5 I.U./mL Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).</p>			
<p>NaOH CAS: 1310-73-2 MW: 40,00 Postać: granulki/pellet Ilość: 1kg Spełnia wymagania: BP; ChP; JP; NF; Ph. Eur. Endotoksyny: =< 2,5 I.U./g</p>			

Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).			
(NH₄)₂SO₄ CAS: 7783-20-2 MW: 132,14 Ilość: 1 kg Czystość: ASC Spełnia wymagania: ChP; NF Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).			
Dimetylosulfotlenek (DMSO) (CH ₃) ₂ SO CAS: 67-68-5 MW: 78,13 Ilość: 100 mL Czystość: >=99,9% Spełnia wymagania: ChP; Ph. Eur.; USP Do zastosowania w farmacji i przemyśle farmaceutycznym. Specyfikacje zanieczyszczeń pierwiastkowych ustalone z uwzględnieniem ICH Q3D (Wytyczne dotyczące zanieczyszczeń pierwiastkowych).			
SUMA:			

3. OŚWIADCZENIA OFERENTA

- Oświadczam, że pomiędzy mną a Zamawiającym nie zachodzą wzajemne powiązania kapitałowe lub osobowe.
- Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835)
- Wybór mojej oferty będzie/nie będzie (o, ile dotyczy) prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego (w przypadku zaistnienia okoliczności, o której mowa należy wskazać nazwę i rodzaj towaru, którego dostawa będzie prowadzić do jego powstania, wskazując jego wartość bez kwoty podatku).
- 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