

ROZEZNANIE RYNKU 87/2024 z 08.08.2024
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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 odczynników.

2. ZAMAWIAJĄCY:

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

3. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 87/2024:

Przedmiot zamówienia stanowi usługa zakupu DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium – w/o folic acid) zgodnie z podaną poniżej specyfikacją:

Skład w g/L

Nieorganiczne / sole:	
CaCl ₂ x 2 H ₂ O	0.265
Fe(NO ₃) ₃ x H ₂ O	0.0001
MgSO ₄	0.09772
KCl	0.4
NaHCO ₃	3.7
NaCl	6.4
NaH ₂ PO ₄	0.109
Aminokwasy:	
L-Alanyl-L-Glutamine	—
L-Arginine x HCl	0.084
L-Cystine x 2HCl	0.06257
L-Glutamine	0.584
Glycine	0.03
L-Histidine x HCl x H ₂ O	0.042
L-Isoleucine	0.105
L-Leucine	0.105
L-Lysine x HCl	0.146
L-Methionine	0.03
L-Phenylalanine	0.066



L-Serine	0.042
L-Threonine	0.095
L-Tryptophan	0.016
L-Tyrosine x 2Na x 2H ₂ O	0.10379
L-Tyrosine	—
L-Valine	0.094
Witaminy:	
Choline chloride	0.004
Folic acid	---
i - Inositol	0.0072
Nicotinamide	0.004
D-Pantothenic Acid • ½ Ca	0.004
Pyridoxal x HCl	0.004
Pyridoxine x HCl	---
Riboflavin	0.0004
Thiamine x HCl	0.004
Pozostałe składniki:	
D-Glucose	4.5
HEPES	—
Phenol Red x Na	0.0150

Sodium pyruvate	0.11
Należy dodać:	
NaHCO ₃	—
L-Glutamine	—
Glucose	—

Parametry fizyko-chemiczne:

Postać: roztwór transparentny (przeźroczysty)

pH: 7.3 ± 0.3

Osmolarność: 250 - 370 mOs/kg

Sterylizacja: metodą filtracji membranowej

Poziom endotoksyn: ≤ 1 EU / ml

Kontrola komórkowa:

Linie komórkowe raka wątrobowokomórkowego (HCC)

Linie komórkowe niedrobnokomórkowego raka płuc; numer ATCC: CCL-185

Ilość produktu: **6 butelek po 500 mL**

Kody CPV:

33696500-0 odczynniki chemiczne

W przypadku, gdy w opisie lub wymogach podano do zastosowania nazwy ze wskazaniem określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia, mogą być one zastąpione rozwiązaniami równoważnymi lub lepszymi, o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż podane.

4. TERMIN I FORMA SKŁADANIA OFERT

Oferty należy złożyć mailowo na adres: oferty@bsbiotechna.com w terminie 7 dni licząc od daty publikacji rozeznania rynku tj. do 15.08.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 87/2024.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego.

6. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)

Załącznik 1 do rozzeznania rynku nr 87/2024
Formularz ofertowy

W odpowiedzi na rozzeznanie rynku nr 87/2024 dotyczącego **zakupu 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
DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium – w/o folic acid) - 6 butelek po 500 mL			

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