

ROZEZNANIE RYNKU 129/2024 z 20.09.2024
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 na zakup odczynników.

2. ZAMAWIAJĄCY:

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

3. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 129/2024:

1. Wstępnie barwiony wzorzec wielkości białek

- ilość 2 x 250 ul
- przeznaczony do określania wielkości polipeptydów w zakresie od 10kDa do 245 kDa
- posiadający 12 prążków odpowiadających rozmiarowi białek : 11, 17, 20, 25, 35, 48, 63, 75, 100, 135, 180 oraz 245 kDa
- prążek 25 kDa kowalencyjnie sprzężony z zielonym barwnikiem
- prążek 75 kDa kowalencyjnie sprzężony z pomarańczowym barwnikiem
- pozostałe prążki sprzężone kowalencyjnie z barwnikiem niebieskim
- dostępny w gotowym formacie

2. Woda wolna od RNA traktowana (DEPC)

- wolna od nukleaz
- traktowana DEPC
- podwójnie autoklawowana w celu neutralizacji DEPC
- ilość 4 x 500 ml
- temperatura przechowywania 2-8°C

3. Bufor do ładowania białka typu 4 x Protein Loading Buffer Plus

- barwnik 4 x stężony pozwalający na łatwe nanoszenie próbek białkowych na żele poliakrylamidowe oraz śledzenie postępu rozdzielania w czasie elektroforezy
- zawierający błękit bromofenolowy, SDS, 2-merkaptetanol glicerol oraz Tris- HCL (pH 6.8)
- Zastosowanie :
 - wykorzystywany podczas przygotowywania próbek do elektroforezy białek na żelu poliakrylamidowym
 - główne zadanie to denaturacji białek i nadanie im ładunku ujemnego umożliwiając ich rozdzielanie na podstawie wielkości podczas elektroforezy.
 - przechowywanie w -20°C.

-ilość 10 x 1 ml

4.1 M Tris-HCl

-pH 7.5

-Molecular Biology Grade

- 1 litr

5.1 M Tris-HCl

-pH 8.8

-Molecular Biology Grade

-1 litr

6.1 M Tris-HCl

-pH 6.8

-Molecular Biology Grade

- 1litr

Kody CPV:

33600000-6 Produkty farmaceutyczne

33696000-5 Odczynniki i środki kontrastowe

W przypadku, gdy w opisie lub wymagach 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.

Miejsce dostarczenia: Łódź

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

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 27.09.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 129/2024

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego.

6. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Załącznik 1 do rozzeznania rynku nr 129/2024
Formularz ofertowy

W odpowiedzi na rozzeznanie rynku nr 129/2024 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
1. Wstępnie barwiony wzorzec wielkości białek 2 x 250 ul			
2. Woda wolna od RNA traktowana (DEPC) 4 x 500 ml			
3. Bufor do ładowania białka typu 4 x Protein Loading Buffer Plus 10 x 1 ml			
4. 1 M Tris-HCl pH 7.5 1 litr			
5. 1 M Tris-HCl pH 8.8 1 litr			
6. 1 M Tris-HCl - pH 6.8 1 litr			

7. 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