

ROZEZNANIE RYNKU 108/2024 z 30.08.2024
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 metanolu o klasie czystości HPLC .

2. ZAMAWIAJĄCY:

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

3. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 108/2024:

Przedmiot zamówienia stanowi zakup **12 butelek x 2,5 litra metanol o klasie czystości HPLC** zgodnie z podaną poniżej specyfikacją:

Badanie (substancji bezwodnej) Min. 99,8%

Kwasowość Maks. 0,0003 meq/g

Zasadowość Maks. 0,0002 meq/g

Temperatura wrzenia 64 - 65 °C

Gęstość (20/20) 0,791 - 0,793

Pozostałość po odparowaniu Maks. 5 ppm

Woda Maks. 0,03%

Absorbancja (210 nm) Maks. 0,7

Absorbancja (220 nm) Maks. 0,3

Absorbancja (230 nm) Maks. 0,15

Absorbancja (235 nm) Maks. 0,1

Absorbancja (250 nm) Maks. 0,02

Absorbancja (260 nm) Maks. 0,01

Transmitancja (210 nm) Min. 20%

Transmitancja (220 nm) Min. 50%

Transmitancja (225 nm) Min. 68%

Transmitancja (230 nm) Min. 74%

Transmitancja (235 nm) Min. 80%

Transmitancja (250 nm) Min. 95%

Transmitancja (260 nm) Min. 98%

Transmitancja (260 - 420 nm) Min. 98%

Miejsce dostawy: ul. Chelmska 30/34, pok.246, 00-725 Warszawa,

Zamawiający dopuszcza możliwość dostaw częściowych.

Kody CPV:

24000000-4 – Produkty chemiczne

33696300-8 – 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 06.09.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 108/2024.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego wraz z certyfikatem jakości/czystości.

6. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)

Załącznik 1 do rozszereżenia rynku nr 108/2024
Formularz ofertowy

W odpowiedzi na rozszereżenie rynku nr 108/2024 dotyczącego **zakupu 12 butelek x 2,5 litra metanol o klasie czystości 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

Nazwa	
Adres	
NIP	
Dane kontaktowe: nr telefonu	
Dane kontaktowe: e-mail	

2. WARUNKI CENOWE

Nazwa zamówienia	Cena netto	Cena brutto	Waluta
12 butelek x 2,5 litra metanol o klasie czystości HPLC			
SUMA:			

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.

4. ZAŁĄCZNIKI:

- 1. Certyfikat jakości/czystości.**

Data oraz czytelny podpis oferenta