

**ROZEZNANIE RYNKU 70/2024 z 25.07.2024**  
**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 dupleksu siRNA znakowanego fluorescencyjnie.**

**ZAMAWIAJĄCY:**

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

**2. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 70/2024:**

siRNA znakowane fluorescencyjnie :

Dupleks siRNA 19nt RNA+ [dT][dT] 2 nici, 19bp dupleks z dwoma [dT][dT] na końcach 3' obu nici.  
Modyfikacje: 3x 2'OMe na każdym końcu każdej nici (łącznie 6) 2xPS (2 x tiofosforan) na każdym końcu każdej nici.

Ilość dupleksu 15 miligramów + po 0.3 miligramów pojedynczych nici

Typ: RNA/DNA

Miejsce dostawy: Warszawa

Kody CPV:  
33696500-2 – odczynniki laboratoryjne

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.



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZNYCH

### **1. 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 01.08.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 70/2024.

### **2. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Złożenie formularza ofertowego.

### **3. ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)