

ROZEZNANIE RYNKU 191/2024 z 12.12.2024 **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 plastików laboratoryjnych.

2. ZAMAWIAJACY:

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

3. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 191/2024:

Przedmiot zamówienia stanowi usługa zakupu zgodnie z podaną poniżej specyfikacją:

- 1) Kuwety UV mikro jednorazowe
 - Wysokość centrum: 8,5 mm
 - Długość ścieżki optycznej: 10 mm
 - Objętość próbki: 70-850 μ L
 - Dla długości fali co najmniej: 230 nm
 - Ilość: **500 sztuk**

- 2) Kuwety UV mikro jednorazowe; **pakowane indywidualnie**; wolne od DNaz i RNaz
 - Wysokość centrum: 8,5 mm
 - Długość ścieżki optycznej: 10 mm
 - Objętość próbki: 70-850 μ L
 - Dla długości fali co najmniej: 230 nm
 - Ilość: **100 sztuk**

- 3) Kuwety UV makro jednorazowe; cztery ściany optyczne;
 - Długość ścieżki optycznej: 10 mm
 - Objętość próbki: 2,5-4,5 mL
 - Dla długości fali co najmniej: 230 nm
 - Ilość: **500 sztuk**

- 4) Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych:
 - Kolor: żółty
 - Ilość: **100 sztuk**

- 5) Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych:
- Kolor: zielony
 - Ilość: **100 sztuk**
- 6) Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych:
- Kolor: niebieski
 - Ilość: **100 sztuk**
- 7) Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych:
- Kolor: pomarańczowy
 - Ilość: **100 sztuk**

Kody CPV:

19520000-7 - Produkty z tworzyw sztucznych

38437000-7 – pipety i akcesoria 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.

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 20.12.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 191/2024.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego.

6. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)

Załącznik 1 do rozeznania rynku nr 191/2024
Formularz ofertowy

W odpowiedzi na rozeznanie rynku nr 191/2024 dotyczącego **zakupu plastików laboratoryjnych** 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
Kuwety UV mikro jednorazowe			
Kuwety UV mikro jednorazowe; pakowane indywidualnie ; wolne od DNaz i RNaz			
Kuwety UV makro jednorazowe; cztery ściany optyczne			
Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych - żółte			
Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych – zielone			
Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych - niebieskie			
Okrągłe korki do kuwet UV mikro jednorazowych – pomarańczowe			
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.



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Data oraz czytelny podpis oferenta