

ROZEZNANIE RYNKU 155/2024 z 22.10.2024
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 do przeprowadzania reakcji Western Blot, elektroforezy oraz ilościowego oznaczania białek.

2. ZAMAWIAJĄCY:

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

3. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 155/2024:

Przedmiot zamówienia stanowi usługa zakupu zgodnie z podaną poniżej specyfikacją:

1. Chemiluminescencyjny odczynnik używany w technice western blot do detekcji białek związanych z HRP typu : Clarity Western ECL Substrate
 - ilość 500 ml
 - czułość na poziomie femtogramu
2. Bufor blokujący do techniki western blot typu EveryBlot Blocking Buffer
 - ilość 3 x 500 ml
 - Zastosowanie:
 - zmniejszenie niespecyficznego wiązania przeciwciał
 - wykorzystywany do wykrywania chemiluminescencyjnego oraz fluoroscencyjnego
 - nie zawierający buforów fosforanowych
3. Bufor 10 x tris/glicyna /sds, ilość 2 x 1.5 L
 - Skład
 - 25mM Tris
 - 192 mM glicyna
 - 0,1% SDS
 - pH 8.3
 - Zastosowanie:

Gotowy do użycia roztwór stosowany w badaniach nad białkami, używany do rozdzielania białek przed dalszą analizą np. za pomocą western blot, SDS-PAGE.

4. Zestaw do ilościowego oznaczania stężenia białek typu Dc Protein Assay Kit II
- skład:
 - 250 ml zasadowego winianu miedzi,
 - 2 l rozcieńczonego odczynnika Folina,
 - 5 ml roztworu środka powierzchniowo czynnego,
 - standard BSA

Miejsce dostarczenia: Łódź

Kody CPV:

24300000-7 – Podstawowe chemikalia nieorganiczne i organiczne

33696300-8 – Odczynniki chemiczne

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.

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 29.10.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 155/2024.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego.

6. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)

Załącznik 1 do rozzeznania rynku nr 155/2024
Formularz ofertowy

W odpowiedzi na rozzeznanie rynku nr 155/2024 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
Chemiluminescencyjny odczynnik używany w technice western blot do detekcji białek związanych z HRP typu : Clarity Western ECL Substrate			
Bufor blokujący do techniki western blot typu EveryBlot Blocking Buffer			
Bufor 10xtris/glicyna/sds, ilość 2 x 1.5 L			
Zestaw do ilościowego oznaczania stężenia białek typu Dc Protein Assay Kit II			
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.

Data oraz czytelny podpis oferenta