

ROZEZNANIE RYNKU 67/2024 z 19.07.2024 **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 autoklawu.

2. ZAMAWIAJĄCY:

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

3. OPIS ZAMÓWIENIA OBJĘTEGO ROZEZNANIEM RYNKU NR 67/2024:

Przedmiot zamówienia stanowi zakup zgodnie z podaną poniżej specyfikacją:

1. Autoklaw, 1 sztuka

Specyfikacja:

- Kierunek załadunku: Od przodu
- Możliwość sterylizacji:
 - Podłoża hodowlane i ciecze
 - Worki na odpady laboratoryjne
 - Porowate ciała stałe i opakowania
 - Szkło laboratoryjne
- Generacja pary: Niezależny zintegrowany generator pary
- Typ pracy: Podciśnienie
- Suszarka próżniowa: Kolektor ciepła i pompa próżniowa
- Transfer danych: Ethernet i USB
- Objętość komory: minimum 20 L
- Materiał komory: Stal nierdzewna AISI-316L
- Pompa próżniowa: Membranowa
- Mechanizm otwierania drzwi: Od przodu za pomocą rączki
- Automatyczne blokowanie: Tak, pod wpływem ciśnienia
- Drzwi termoizolacyjne: Tak
- Liczba programów: minimum 30 użytkownika
- Zarządzanie użytkownikami: TAK, minimalnie administrator, użytkownik
- Funkcje bezpieczeństwa :
 - termostat bezpieczeństwa
 - czujnik otwarcia drzwi
 - detektory poziomu wody

- Filtr bakteriologiczny do poboru powietrza
- Wizualne i dźwiękowe alarmy bezpieczeństwa
- zawór bezpieczeństwa
- Regulowana temperatura sterylizacji: zakres nie gorszy niż 105 - 134 C
- Regulowany czas sterylizacji: nie mniejszy niż do 250 minut
- Regulowane poziomy wstępnej próżni: minimum 3
- Regulowany czas suszenia: nie mniejszy niż do 360 minut
- Maksymalne ciśnienie: nie mniejsze niż 2,1 Bar
- System kontroli sterylizacji: w pełni automatyczna kontrola mikroprocesora za pomocą elastycznej sondy wewnętrznej z możliwością jej zanurzenia w sterylizowanej substancji
- System odpowietrzania: za pomocą pompy
- System ogrzewania: zintegrowany generator pary
- System suszenia próżniowego: pompa próżniowa + płaszcz grzewczy
- System wstępnej próżni: pompa próżniowa
- Monitorowanie parametrów sterylizacji: Samokontrola uzyskanych wartości (To, P &t) w porównaniu do zaprogramowanych wartości. Cykl jest automatycznie przerywany, jeśli uzyskane wartości różnią się od zaprogramowanych
- Wyświetlanie ciśnienia: Manometr na panelu sterowania, cyfrowy wyświetlacz na ekranie
- W zestawie sonda temperaturowa klasy A.
- Instalacja urządzenia w siedzibie Zamawiającego.
- Szkolenie pracowników w zakresie kompleksowej obsługi oferowanego urządzenia w siedzibie Zamawiającego.
- Gwarancja minimum 12 miesięcy.

Kody CPV:

33191110-9 – Autoklawy

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

2. 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 26.07.2024 r. Oferty należy złożyć na wzorze zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozeznania rynku 67/2024.

3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Złożenie formularza ofertowego.

4. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy (wzór oferty)