



Załącznik nr 2

Dotyczy zapytania ofertowego nr 273/2022/M/RNA

W związku z realizacją projektu nr 2021/ABM/05/00005 o tytule:

Rozwój Innowacyjnych Rozwiązań Terapeutycznych z Wykorzystaniem Technologii RNA (TransformRNA - mRNA Therapeutics generation platform)

Współfinansowanego przez **Agencję Badań Medycznych**

firma CELON PHARMA SA z siedzibą w Kiełpinie zaprasza do składania ofert na dostawę aparatury badawczej:

Przedmiot postępowania – Przedmiotem zamówienia jest – **Urządzenie do zautomatyzowanej dysocjacji i homogenizacji tkanek (1 sztuka) oraz jego transport, instalację, uruchomienie i szkolenie personelu.** Przedmiotowe urządzenie musi być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2022 r., nieużywane w jakimkolwiek laboratorium oraz nieekspozowane na konferencjach lub imprezach targowych oraz musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia wraz z transportem, instalacją i szkoleniem.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 273/2022/M/RNA

Wymagane minimalne parametry	Parametry oferowanego przedmiotu (Wypełnia Oferent)
Urządzenie do zautomatyzowanej dysocjacji i homogenizacji tkanek, spełniające następujące parametry techniczne:	
Urządzenie powinno umożliwiać zautomatyzowaną dysocjację lub homogenizację co najmniej 8 próbek w jednym cyklu	
Urządzenie powinno umożliwiać ustawianie niezależnych programów dla każdego ze stanowisk urządzenia	
Urządzenie powinno umożliwiać pracę i być kompatybilne z jednorazowymi, sterylnymi próbkami	
Możliwość pracy z próbkami w temperaturze 37°C	
Procedura dysocjacji powinna gwarantować uzyskanie zawiesiny pojedynczych komórek o wysokim odsetku żywych komórek z zachowanymi w wysokim stopniu markerami powierzchniowymi komórek	
Predefiniowane programy do dysocjacji m.in. guzów myszy lub człowieka, śledziony i płuc myszy	
Możliwość ustawienia własnych programów przez użytkownika	
Możliwość homogenizacji tkanek w celu uzyskania m.in. mRNA, RNA oraz białek	
Jednorazowe, sterylne próbki kompatybilne z urządzeniem pozwalające na pracę w zakresie objętości 300ul-10ml	
Jednorazowe, sterylne próbki kompatybilne z urządzeniem pozwalające na pracę z ilością tkanki w zakresie 20-4000mg	
Prędkość pracy urządzenia w zakresie 20-4000rpm	
Kierunek obrotów zgodny i przeciwny do ruchu wskazówek zegara	

Celon Pharma S.A.

Biuro główne: Ogrodowa 2A, Kiełpin
05-092 Łomianki, Polska
telefon: +48 22 751 59 33
fax: +48 22 751 44 58
e-mail: info@celonpharma.com

Organ rejestrujący: Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek
KRS; 0000437778
Kapitał zakładowy: 5 103 500 PLN
NIP: 118 – 16 – 42 – 061
www.celonpharma.com



Wymagania dodatkowe		
Gwarancja	Minimalny okres gwarancji wynosi 12 miesięcy, obejmujący części i serwis	
Serwis pogwarancyjny	Serwis pogwarancyjny co najmniej 5 lat po okresie gwarancyjnym	
Instrukcja obsługi	Instrukcja obsługi w formie drukowanej w języku angielskim lub języku polskim	
Instalacja	Zagwarantowana instalacja sprzętu, przyłączenie do lokalnych instalacji mediów oraz szkolenie personelu	

.....

(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej w imieniu Wykonawcy)

Celon Pharma S.A.

Biuro główne: Ogrodowa 2A, Kielcin
05-092 Łomianki, Polska
telefon: +48 22 751 59 33
fax: +48 22 751 44 58
e-mail: info@celonpharma.com

Organ rejestrujący: Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Prezes Zarządu: Maciej Wieczorek
KRS; 0000437778
Kapitał zakładowy: 5 103 500 PLN
NIP: 118 – 16 – 42 – 061
www.celonpharma.com