



## Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne

Podzamcze 48  
26-060 Chęciny  
tel. (41) 343 40 50  
faks (41) 307 44 76  
www.rcnt.pl  
sekretariat@rcnt.pl



Podzamcze, 30.11.2020 r.

### ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Regionalne Centrum Naukowo Technologiczne zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę za:

#### Informacje o przedmiocie zamówienia

#### 1. Zakup 2 sztuk aparatu do automatycznej izolacji i oczyszczania kwasów nukleinowych DNA/RNA z różnych próbek klinicznych pochodzenia ludzkiego

- Automatyczna stacja robocza do izolacji kwasów nukleinowych metodą opartą na kulkach magnetycznych wyposażona w ramie mechaniczne oraz szybę zabezpieczającą materiał genetyczny i proces ekstrakcji, która umożliwi obserwację pracy urządzenia.
- Możliwość jednoczesnej izolacji kwasów nukleinowych 1-96 prób.
- Zakres regulacji modułu temperatury: min. od 4° C do 100 ° C.
- Temperatura ogrzewania lizy: RT + 5 °C do 125 °C. Temperatura ogrzewania elucji: RT + 5 °C do 125 °C
- Temperatura pracy urządzenia min.: od 10 ° C do 30 ° C
- Blat roboczy zawierający 6 modułów na płytce.
- Obsługa stanowiska za pomocą kolorowego ekranu dotykowego. Możliwość obsługi w rękawiczkach .
- W przypadku zatrzymania czasu pracy np. zanikiem prądu system zapamiętuje ustawienia i kontynuuje prace od momentu przerwanoego kroku. Alarmy przekroczenia nastawionych parametrów granicznych temperatury. Brak ryzyka straty próbek i odczynników.
- Oprogramowanie umożliwiające kontrolę działania aparatu, dobór odpowiednich parametrów ekstrakcji, w tym ustawienie objętości, czasu i szybkości mieszania (poziom 1-6), czasu namagnesowania, czasu lizy, czasu i temperatury elucji.
- Wbudowana lampa UV do dekontaminacji wnętrza stacji. Możliwość wyboru czasu dekontaminacji.
- Stacja wyposażona w co najmniej 1 port USB.
- Możliwość izolacji kwasów nukleinowych z prób o objętości od 20 do 1000 µl, bezwzględna objętość elucji: ok. 20 µl
- Pamięć na minimum 20 programów z możliwością edytowania programów, dodawania nowego programu oraz usuwania.
- Całkowity czas izolacji wirusowych kwasów nukleinowych nie przekracza 30 minut.
- Proces izolacji wirusowych kwasów nukleinowych składa się z minimum 6 etapów (z możliwością dodania kolejnych etapów w celu uzyskania większych koncentracji materiału

genetycznego). Na ekranie instrumentu możliwość podglądu aktualnego etapu izolacji oraz pozostałego czasu do zakończenia pracy.

- Instrument posiada certyfikat CE IVD.
- Waga instrumentu do izolacji kwasów nukleinowych ok. 60 kg.
- Instrument o wymiarach ok. 76 cm\*48 cm\*57 cm.
- Gwarancja 12 miesięcy.

**Termin realizacji zamówienia:**

Do 23 grudnia 2020 r.

**Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:**

Przy dokonywaniu wyboru oferty najkorzystniejszej zamawiający stosować będzie kryterium najniższej ceny brutto.

**Miejsce i termin składania ofert:**

**Ofertę z kwotą netto i brutto za całość zamówienia, należy złożyć do dnia 3 grudnia 2020 roku do godziny 12:00** w Regionalnym Centrum Naukowo – Technologicznym, Podzamcze 45, 26-060 Chęciny, bądź przesłać w formie elektronicznej na adres: [ilona.sychowska@rcnt.pl](mailto:ilona.sychowska@rcnt.pl) (telefon kontaktowy: 664-947-629)

**Dodatkowe informacje.**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie realizacji bez podawania przyczyny.
2. W ofercie należy podać cenę netto i brutto realizacji zamówienia.
3. Zadanie realizowane jest z w ramach projektu: „Budowa nowego pawilonu oraz przebudowa I piętra segmentu A wraz z doposażeniem z przeznaczeniem na Świętokrzyskie Centrum Chorób Płuc w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Św. Rafała w Czerwonej Górze”, w zakresie zadania: Działania mające na celu walkę z COVID-19, realizowanego w ramach Osi Priorytetowej 7- Sprawne usługi publiczne Działania 7.3 Infrastruktura zdrowotna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020, w ramach którego Regionalne Centrum Naukowo – Technologiczne realizuje zadanie pn.: „Wsparcie RCNT poprzez wyposażenie w wysokospecjalistyczny sprzęt do walki z pandemią COVID -19”.
4. Przedmiotowe zamówienie prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), na podstawie art. 46c ustawy z dnia 5 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2020 r. poz.1845), w myśl którego do zamówień na usługi, dostawy lub roboty budowlane udzielanych w związku z zapobieganiem lub zwalczaniem epidemii na obszarze, na którym ogłoszono stan

zagrożenia epidemicznego lub stan epidemii, nie stosuje się przepisów o zamówieniach publicznych.

dr inż. Marcin Zawierucha  
Dyrektor

  
Regionalnego Centrum  
Naukowo-Technologicznego w Podzamczu

