

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Dostawa dwugenowych testów PCR do identyfikacji RNA wirusa SARS-CoV-2 oraz zestawów do izolacji RNA wirusa SARS CoV-2 z wykorzystaniem systemu do izolacji wysokoprzepustowej Biocomma M96.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: REGIONALNE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 260315067
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Podzamcze 45
- 1.4.2.) Miejscowość: Podzamcze
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 26-060
- 1.4.4.) Województwo: świętokrzyskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL721 - Kielecki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@rcnt.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.rcnt.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-14026c4d-b58a-11ec-9f44-6e63702cb2f7
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00399036/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-10-19 09:57

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00111890/01

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Tak

3.4.) Nazwa projektu lub programu:

Stop wirusowi! Zapobieganie rozprzestrzeniania się COVID-19 w Województwie Świętokrzyskim

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Dostawa dwugenowych testów PCR do identyfikacji RNA wirusa SARS-CoV-2 oraz zestawów do izolacji RNA wirusa SARS CoV-2 z wykorzystaniem systemu do izolacji wysokoprzepustowej Biocomma M96.

Umowa dla części nr 1

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa sukcesywna dwugenowych testów PCR do identyfikacji RNA wirusa SARS-CoV-2.

3.9.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

Umowa dla części nr 2

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa sukcesywna zestawów do izolacji RNA wirusa SARS-CoV-2 z wykorzystaniem systemu do izolacji wysokoprzepustowej Biocomma M96.

3.9.) Główny kod CPV: 33696500-0 - Odczynniki laboratoryjne

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-05

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

do 2022-06-30

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): TK Biotech Sp. z o.o.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 363886608

4.3.3.) Ulica: Królewicza Jakuba 40a

4.3.4.) Miejscowość: Warszawa

4.3.5.) Kod pocztowy: 02-956

4.3.6.) Województwo: mazowieckie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 207394,40 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00160265/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-05-19

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 207392,40 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy