

Toruń, 14 maja 2020 r.

Zaproszenie do składania ofert

Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w imieniu Województwa Kujawsko-Pomorskiego zaprasza do składania ofert na usługi w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych próbek materiału biologicznego oraz transportu materiału biologicznego (RNA SARS-CoV-2), których wykonanie zostanie sfinansowane pod warunkiem uzyskania dofinansowania w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020 współfinansowanego z EFS projekt pn. „Ograniczenie negatywnych skutków COVID - 19 poprzez działania profilaktyczne i zabezpieczające skierowane do służb medycznych”.

1. Podstawa prawna zastosowanego trybu zaproszenia do składania ofert i wyłączenia stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 288)

Artykuł 6 Ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374, 567, 568, 695), który stanowi, że „Do zamówień, których przedmiotem są towary lub usługi niezbędne do przeciwdziałania COVID-19, nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), jeżeli zachodzi wysokie prawdopodobieństwo szybkiego i niekontrolowanego rozprzestrzeniania się choroby lub jeżeli wymaga tego ochrona zdrowia publicznego”.

Art. 46 c ustawy z dnia 5 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i innych chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, 1495, z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), który stanowi że „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.”

2. Dane zamawiającego:

Województwo Kujawsko-Pomorskie
Plac Teatralny 2
87-100 Toruń

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zaproszenia do składania ofert są usługi w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych próbek materiału biologicznego oraz transportu próbek z podmiotów leczniczych do laboratorium (jeśli będzie taka potrzeba).

Przewiduje się przeprowadzenie ok. 200 badań dziennie (z możliwością zwiększenia ilości) przez okres 90 dni.

4. Warunki realizacji:

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania badań w laboratorium ujętym w wykazie medycznych laboratoriów COVID dla potrzeb Ministra Zdrowia **na terenie województwa kujawsko-pomorskiego**.
- 2) W przypadku jeśli jednostka zgłosi potrzebę transportu próbek wykonanie transportu (z wykorzystaniem transportu medycznego) – zgodnie ze zleceniem od Zamawiającego.
- 3) W przypadku jeśli jednostka zgłosi potrzebę, wykonanie szkolenia dla personelu podmiotu leczniczego w zakresie prawidłowego poboru próbek (na podstawie aktualnych Zasad pobierania i transportu materiału do badań metodami molekularnymi RT PCR w kierunku SARS-CoV-2 dostępnych na stronie Ministerstwa Zdrowia).
- 4) Wykonywanie grafiku realizacji zleceń zatwierdzonych przez Zamawiającego, w tym ustalanie racjonalnego i efektywnego transportu próbek.
- 5) Przygotowywanie raportów dla Zamawiającego obejmujących dane statystyczne przeprowadzonych badań (w tym: liczba próbek poddanych analizie, liczba wyników pozytywnych, negatywnych, zakończonych brakiem wyniku (tu: wraz z analizą przyczyny niepowodzenia), rodzaj podmiotu dla którego była zrealizowana analiza (szpital, POZ, AOS, inne), inne do ustalenia w trakcie współpracy).

Wykonawca zapewnia realizację przedmiotu zamówienia przez personel posiadający odpowiednie kwalifikacje.

5. Warunki realizacji:

Wykonawca deklaruje realizację przedmiotu zamówienia w terminie i warunkach wskazanych przez Zlecającego.

6. Oferta powinna zawierać:

- 1) Dane oferenta.
- 2) Wypełniony formularz cenowy.

7. Opis kryteriów oceny oferty:

Ocena ofert zgłoszonych do konkursu obejmuje następujące kryteria:

- 1) najniższa cena brutto za realizację analizy jednej próbki – **do 20 pkt.**

Przy czym liczba punktów ustalana jest w następujący sposób:

cena brutto analizy jednej próbki najtańszej

----- x 100 x 20% (waga kryterium)=ilość punktów

cena brutto analizy jednej próbki badanej

Wynik końcowy powyższego działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsca po przecinku.

2) najkrótszy czas wykonania badania próbki od momentu dostarczenia do laboratorium od pobierającego materiał biologiczny – **do 40 pkt.**

Przy czym punkty ustalane będą w następujący sposób

do 2 godzin (włącznie)– 40 pkt

od 2 godzin do 6 godzin (włącznie) – 20 pkt

od 6 do 10 godzin – 5 pkt

pow. 10 godzin – 0 pkt

3) liczbę możliwych próbek dziennie do badania – **do 20 pkt**

Liczba próbek w ofercie badanej

----- x 100 x 20% (waga kryterium)=ilość punktów

Liczba próbek w ofercie z największą liczbą

Wynik końcowy powyższego działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsca po przecinku.

4) najniższa cena brutto za wymazówkę – **do 5 pkt.**

Przy czym liczba punktów ustalana jest w następujący sposób:

cena brutto wymazówki najtańszej

----- x 100 x 5% (waga kryterium)=ilość punktów

cena brutto wymazówki badanej

Wynik końcowy powyższego działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsca po przecinku.

W przypadku wliczania ceny wymazówki do ceny badania próbki – maksymalna liczba punktów

5) najniższa cena brutto za realizację szkolenia dla 1 osoby – do 5 pkt.

Przy czym liczba punktów ustalana jest w następujący sposób:

cena brutto szkolenia oferty najtańszej

----- x 100 x 5% (waga kryterium)=ilość punktów

cena brutto szkolenia w ofercie badanej

Wynik końcowy powyższego działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsca po przecinku.

6) najniższa cena brutto za realizację transportu (za 100 km) – do 5 pkt.

Przy czym liczba punktów ustalana jest w następujący sposób:

cena brutto transportu oferty najtańszej

----- x 100 x 5% (waga kryterium)=ilość punktów

cena brutto transportu w ofercie badanej

Wynik końcowy powyższego działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsca po przecinku.

5) dostępność powyżej 12 godzin – 3 pkt

6) praca w dni robocze + sobota – 1 pkt

praca w dni robocze+sobota+niedziela - 2 pkt.

Punkty za poszczególne kryteria zostaną zsumowane i będą stanowić końcową ocenę oferty. Maksymalnie Wykonawca może zdobyć 100 pkt. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę oferty. Po dokonaniu wyboru Wykonawcy oceny, Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji warunków i ceny zamówienia.

8. Termin realizacji: od czerwca 2020 r. (90 dni z możliwością wydłużenia)

9. Forma płatności i finansowanie

Z oferentem, który złoży najkorzystniejszą ofertę podpisana zostanie umowa na realizację opisanego zlecenia **pod warunkiem** uzyskania dofinansowania wniosku złożonego w dniu 24.04.2020 r. przez Województwo Kujawsko-Pomorskie o dofinansowanie projektu w ramach naboru projektów pozakonkursowych w trybie nadzwyczajnym w ramach części RPO WK-P na lata 2014-2020 współfinansowanej z EFS „Ograniczenie negatywnych skutków COVID- 19 poprzez działania profilaktyczne i zabezpieczające skierowane do służb medycznych”. Nabór projektów pozakonkursowych w trybie nadzwyczajnym: RPKP09.03.01-IZ.00-04-73P/20 w ramach Poddziałania 9.3.1.

Płatność będzie następować na podstawie faktury wystawianej za dany miesiąc.

10. Termin i sposób składania ofert:

- 1) Termin składania oferty **upływa dnia 19.05.2020 r.**
- 2) Ofertę proszę przekazać drogą elektroniczną na e-mail: zakupy-efs@kujawsko-pomorskie.pl

11. Dodatkowe informacje:

- 1) Informacja o wyborze zleceniobiorcy zostanie przekazana mailowo.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie możliwość niedokonania wyboru Wykonawcy bez podania przyczyny.



FORMULARZ Cenowy

Województwo Kujawsko-Pomorskie

Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Pl. Teatralny 2

87-100 Toruń

Nazwa i adres wykonawcy wpisanego na listę Laboratoriów COVID dla potrzeb Ministra Zdrowia.			
Telefon			
Adres e-mail			
L.P	Przedmiot zapytania	Jednostka	Wyszczególnienie
Kompleksowe przeprowadzenie badań laboratoryjnych próbek materiału biologicznego na obecność wirusa SARS-Cov-2 (RNA SARS-CoV-2)			
1.	czas wykonania badania próbki od momentu dostarczenia do laboratorium od pobierającego materiał biologiczny	liczba godzin	
2.	cena jednostkowa badania 1 próbki materiału biologicznego	cena brutto w zł (stawka VAT)	
3.	rodzaj wymazówki stosowanej do badania próbki	Rodzaj/Rodzaje	
4	cena wymazówki jeśli wyceniana osobno Jeśli cena wliczona w badanie próbki wpisać 0.	cena brutto w zł (stawka VAT)	
5.	posiadanie własnych zasobów i możliwości transportowych do odbioru próbek	Tak/Nie	

6.	cena jednostkowa za odbiór próbki do badania od pobierającego materiał biologiczny (przez transport medyczny)	cena brutto w zł za km (stawka VAT)	
7	szkolenia dla personelu podmiotu leczniczego w zakresie prawidłowego poboru próbek	cena brutto w zł (stawka VAT) za przeszkolenie 1 osoby	
8.	liczba możliwych próbek dziennie do badania (+ dodatkowo uwzględniając zapisy projektu Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie standardu organizacyjnego laboratorium COVID)	liczba sztuk liczba sztuk	
9.	godziny dostępności	Do 12 godzin Powyżej 12 godzin	
10	dni pracy	Dni robocze	
		Dni robocze+sobota	
		Dni robocze+ sobota+niedziela	

..... dnia

.....

nazwisko i imię, podpis osoby/ osób/
upoważnionej/ych wraz z imienną pieczętką