



Kraków, 16 sierpnia 2021 r.

Zamawiający

Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia
ul. Kapelanka 60, 30-347 Kraków

DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY WYNIK POSTĘPOWANIA

Dot. postępowania: SZP-271-10/21 - zawarcie umów na przeprowadzenie przeglądów akredytacyjnych w szpitalach w ramach projektu „Wsparcie szpitali we wdrażaniu standardów jakości i bezpieczeństwa opieki”, nr POWR.05.02.00-00-0151/15-00, Działanie 5.2 Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - przeglądy akredytacyjne przeprowadzane przez lekarzy w okresie od 29 września do 22 października 2021 - drugi etap postępowania na zawarcie umów wykonawczych

Szanowni Państwo,

W sprawie ogłoszonego przez Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie jak wyżej, Zamawiający, działając na podstawie SIWZ i przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (obowiązujących na dzień wszczęcia postępowania na zawarcie umowy ramowej) informuje co następuje:

- I. Zamawiający unieważnia postępowanie w zakresie **części nr 1** albowiem na tą część postępowania nie wpłynęła żadna oferta.
- II. Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w zakresie części nr 2;
- III. Zestawienie wszystkich złożonych i nieodrzuconych ofert w zakresie części nr 2 wraz z przyznaną liczbą punktów w poszczególnych kryteriach poniżej:

Część 2

Eligiusz Bogdanowicz, ul. Sportowa 10, 46-022 Kępa	cena brutto za osobodzień	2000 zł
	liczba pkt w kryterium cena brutto za osobodzień (100%)	100

- IV. W związku z powyższym, mając na względzie zapisy rozdziału III SIWZ dotyczące liczby wybieranych ofert, jako najkorzystniejsza w części nr 2 wybrana zostaje oferta wykonawcy:
Część 1: Eligiusz Bogdanowicz, ul. Sportowa 10, 46-022 Kępa
- V. Zawarcie umowy finalizującej postępowanie będzie miało miejsce w terminie uzgodnionym między stronami.

Z upoważnienia Dyrektora
Centrum Monitorowania
Jakości w Ochronie Zdrowia

Dorota Kmieciak

Radca Prawny