

**Zamawiający**

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

**DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY  
WYNIK POSTĘPOWANIA**

**Dot. postępowania: SA-271-72/21 - zawarcie umów na przeprowadzenie przeglądów akredytacyjnych w szpitalu w okresie 27.10.2021 – 17.12.2021 – przegląd przeprowadzany przez lidera - 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 1,2,3** albowiem na te części postępowania nie złożono żadnej oferty.
- II. Zamawiający nie odrzucił oferty żadnego wykonawcy w zakresie **części nr 4 i 5**.
- III. Zestawienie wszystkich złożonych ofert w zakresie **części nr 4 i 5** wraz z przyznaną liczbą punktów poniżej:

Część 4

Wykonawca (nazwa)	cena brutto za całość przedmiotu zamówienia	liczba punktów w kryterium cena(100%)
Marian Ciężyński Specjalistyczny Gabinet, ul. Lechonia 1, 31-234 Kraków	7 100,00 zł	100

Część 5

Wykonawca (nazwa)	cena brutto za całość przedmiotu zamówienia	liczba punktów w kryterium cena(100%)
Eligiusz Patalas, Kasztanowa 22, 88-100 Inowrocław	7 500,00 zł	100

- IV. W związku z powyższym, mając na względzie zapisy rozdziału III SIWZ dotyczące liczby wybieranych ofert, jako najkorzystniejsze w części nr 4 i 5 wybrane zostają oferty następujących wykonawców:

**Część 4** - Marian Ciężyński Specjalistyczny Gabinet, ul. Lechonia 1, 31-234 Kraków

**Część 5** - Eligiusz Patalas, Kasztanowa 22, 88-100 Inowrocław

- V. Zawarcie umów finalizujących postępowanie będzie miało miejsce w terminie uzgodnionym między stronami.

Z upoważnienia Dyrektora  
Centrum Monitorowania  
Jakości w Ochronie Zdrowia

Dorota Kmiecik  
  
Radca Prawny