

**OGŁOSZENIE**  
**Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego**  
w Elblągu, ul. Królewiecka 146

w sprawie zmian w dokumentacji konkursowej oraz przedłużenia  
terminu do składania ofert w  
***Konkursie ofert KOD 2025 DIAL***

obejmującym zamówienie na udzielanie świadczeń zdrowotnych w rodzaju udzielania  
świadczeń w nefrologii – dializoterapia na rzecz pacjentów Udzielającego zamówienia –  
ogłoszenie z dnia 7 lipca 2025 r.

Przewodniczący Komisji Konkursowej powołanej na podstawie zarządzenia Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu informuje, że zmianie uległ załącznik nr 2 do SWKO, to jest wzór umowy (dotychczasowy wzór – załącznik nr 2 zastąpiono załącznikiem nr 2a). Dodatkowo wprowadza się załącznik nr 2b do SWKO, to jest wzór umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.

W związku z wprowadzeniem powyższych zmian w oparciu o zapisy Rozdziału XIII. pkt 3/ lit. a) SWKO na podstawie Rozdziału XIII. pkt 4/ lit. a) przedłuża się termin do składania ofert w przedmiotowym postępowaniu do dnia 1 sierpnia 2025 roku włącznie, do godziny 12.00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.08.2025** roku o godz. **10.00** w Dziale Służb Pracowniczych – Sekcja Kontrakty pokój 07C.

Ulega zmianie obowiązujący wzór oznakowania oferty w zakresie odpowiedniego napisu z dotychczasowego na:  
***Oferta KOD: 2025 DIAL Nie OTWIERAĆ DO DNIA 04.08.2025 r. do godziny 10.00.***

Ponadto wyznacza się nowy termin rozstrzygnięcia konkursu ofert, to jest nie później niż do dnia 8 sierpnia 2025 r.

W pozostałym przedmiocie niniejsze postępowanie oraz dotycząca go dokumentacja pozostają bez zmian, za wyjątkiem terminu zawarcia umowy, który zostanie przyjęty na podstawie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Elbląg, 24 lipca 2025 roku.

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Elblągu  
KOORDYNATOR  
Kliniczny II Oddział Chorób Wewnętrznych, Pododdziałem Endokrynologicznym,  
Pododdziałem Diabetologicznym, Pododdziałem Nefrologicznym  
Lek. Krzysztof Pawłuszkiwicz  
Specjalista chorób wewnętrznych, hipertensjolog  
8655075