

Kraków, **16.04.2026 roku****DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY****INFORMACJA O ZMIANIE TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ORAZ SPROSTOWANIE  
TREŚCI ODPOWIEDZI NA PYTANIE NR 23 Z DNIA 10.04.2026 ROKU****dot. sprawy: 35/ZP/2026**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania na **Integrację i rozbudowę systemów informatycznych na potrzeby 5 WSZK w Krakowie w ramach Krajowego Planu Odbudowy w podziale na 2 pakiety**, zmienia się termin składania i otwarcia ofert na dzień 24.04.2026 roku.

Nowy termin składania ofert do dnia 24.04.2026 roku do godz. 08:00

Nowy termin otwarcia ofert dnia 24.04.2026 roku godz. 09:00

**Równocześnie prostuję się treść odpowiedzi na pytanie nr 23 z dnia 10.04.2026 roku****Jest :**

23/ Pytanie do Załącznik nr. 4 SWZ – Wzór Umowy § 3 pkt. 8

Czy Zamawiający może doprecyzować listę dokumentów do przedłożenia przed odbiorem przedmiotu umowy w taki sposób, aby lista stanowiła katalog zamknięty?

**Odpowiedź:**

- Instrukcja obsługi systemu RIS/PACS (dla użytkowników końcowych – lekarzy, techników, rejestracji)
- Instrukcja administratora systemu RIS/PACS (konfiguracja, zarządzanie użytkownikami, backup, utrzymanie)
- Opis techniczny systemu RIS/PACS obejmujący:
  - architekturę systemu
  - wymagania sprzętowe i systemowe
  - schematy instalacji i konfiguracji
  - opis integracji (HL7, DICOM)
- Dokumentacja instalacyjna i wdrożeniowa (procedura instalacji, konfiguracji i uruchomienia systemu)
- Dokumentacja powdrożeniowa
- Karty gwarancyjne dla dostarczonego oprogramowania i sprzętu lub dane umożliwiające weryfikację gwarancji w systemie producenta.
- Procedura zgłaszania awarii i kontaktu z serwisem
- Dokumentacja licencyjna oprogramowania (licencje, warunki użytkowania, zakres uprawnień)
- Instrukcja wykonywania kopii zapasowych i odtwarzania danych
- Instrukcja aktualizacji i patchowania systemu
- Wykaz dostarczonych komponentów systemu (sprzęt, oprogramowanie)
- Instrukcja obsługi i opis funkcjonalny przeglądarki obrazów zapisanych w formacie DICOM 3.0
  - pomiary geometryczne (min. długość, kąt, pole powierzchni),
  - pomiary analityczne (min. pomiar gęstości HU),
  - elementy manipulacji obrazem (min. przedstawienie w negatywie, obrót obrazu i odbicia lustrzane, powiększenie obrazu, dodawanie
  - czy jest możliwość wykonywania rekonstrukcji MPR, MIP, VRT ?
  - czy jest możliwość równoczesnego porównywania badań?
- Certyfikaty i deklaracje zgodności :
  - GDPR (RODO)

- ISO/IEC 27001
- MDR/CE
- DICOM
- HL7

**Powinno być :**

23/ Pytanie do Załącznik nr. 4 SWZ – Wzór Umowy § 3 pkt. 8

Czy Zamawiający może doprecyzować listę dokumentów do przedłożenia przed odbiorem przedmiotu umowy w taki sposób, aby lista stanowiła katalog zamknięty?

**Odpowiedź:**

- Instrukcja obsługi systemu RIS/PACS (dla użytkowników końcowych – lekarzy, techników, rejestracji)
- Instrukcja administratora systemu RIS/PACS (konfiguracja, zarządzanie użytkownikami, backup, utrzymanie)
- Opis techniczny systemu RIS/PACS obejmujący:
  - architekturę systemu
  - wymagania sprzętowe i systemowe
  - schematy instalacji i konfiguracji
  - opis integracji (HL7, DICOM)
- Dokumentacja instalacyjna i wdrożeniowa (procedura instalacji, konfiguracji i uruchomienia systemu)
- Dokumentacja powdrożeniowa
- Karty gwarancyjne dla dostarczonego oprogramowania i sprzętu lub dane umożliwiające weryfikację gwarancji w systemie producenta.
- Procedura zgłaszania awarii i kontaktu z serwisem
- Dokumentacja licencyjna oprogramowania (licencje, warunki użytkowania, zakres uprawnień)
- Instrukcja wykonywania kopii zapasowych i odtwarzania danych
- Instrukcja aktualizacji i patchowania systemu
- Wykaz dostarczonych komponentów systemu (sprzęt, oprogramowanie)
- Instrukcja obsługi i opis funkcjonalny przeglądarki obrazów zapisanych w formacie DICOM 3.0
  - pomiary geometryczne (min. długość, kąt, pole powierzchni),
  - pomiary analityczne (min. pomiar gęstości HU),
  - elementy manipulacji obrazem (min. przedstawienie w negatywie, obrót obrazu i odbicia lustrzane, powiększenie obrazu, dodawanie
  - czy jest możliwość wykonywania rekonstrukcji MPR, MIP, VRT ?
  - czy jest możliwość równoczesnego porównywania badań?
- Certyfikaty i deklaracje zgodności :
  - GDPR (RODO)
  - ISO/IEC 27001
  - MDR/CE
  - DICOM
  - HL7

**Lub równoważne (w stosunku do wszystkich wymienionych)**

Załącznikiem jest Zmodyfikowany SWZ II (na czerwono zmiany).