

Nr spr. DZ/DZ-072-76/26  
Gliwice dn. 01.04.2026r.

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dotyczy zapytania ofertowego na **usługę zewnętrznego przechowywania dokumentacji medycznej tut. Instytutu na okres 2 lat w ilości do 500 m.b. dokumentacji medycznej (dostęp do oryginału dokumentacji poprzez dostarczenie do Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach w razie potrzeby)** umieszczonego w dniu 30.03.2026r. na stronie Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie ww. zapytania przekazujemy Państwu treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

**Pytanie nr 1** Przedłużenie terminu składania ofert: Obecny termin wyznaczony na dzień 07.04.2026 r. jest dla nas niewystarczający do rzetelnego przygotowania kalkulacji uwzględniającej wszystkie koszty logistyczne (transport, załadunek/rozładunek z lokalizacji w Zabrze lub Gliwicach) oraz wymogi bezpieczeństwa danych wrażliwych. Prosimy o przesunięcie terminu o 7 dni roboczych.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert, ale do dnia 10.04.2026 r.

**Pytanie nr 2** Umożliwienie przeprowadzenia wizji lokalnej: Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, obejmującą m.in. transport 500 m.b. dokumentacji oraz konieczność oszacowania nakładu pracy przy ewidencjonowaniu i załadunku, zwracamy się z prośbą o wyznaczenie terminu wizji lokalnej w miejscach wskazanych przez Zamawiającego (Zabrze/Gliwice).

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przechowuje dokumentacji medycznej w swojej siedzibie. Dokumentacja objęta przedmiotem zamówienia znajduje się u obecnego Wykonawcy, w związku z powyższym przeprowadzenie wizji lokalnej jest niemożliwe

Jednocześnie Zamawiający zawiadamia o wydłużeniu terminu składania ofert zmieniając dotychczasowy termin wyznaczony na dzień **07.04.2026r. (worek)** i wyznaczamy nowy termin składania ofert tj. **10.04.2026r. (piątek)**.



