



**ZAPYTANIE CENOWE**  
w celu ustalenia szacunkowej wartości zamówienia

W imieniu Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach, zapraszamy wszystkich zainteresowanych do udzielenia odpowiedzi na opublikowane w celu rozeznania rynku zapytanie cenowe **dot. dostawa wraz z instalacją sekwencji na posiadanych przez Zamawiającego rezonansach magnetycznych dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**, według wymagań opisanych poniżej.

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Specjalne rozwiązanie pozwalające na akwizycję danych na podstawie pojedynczej sekwencji na rezonansie magnetycznym, w rezultacie której różne tkanki mają unikatowy zestaw opisujących je parametrów ilościowych z pomiarem czasu relaksacji T1 i T2 porównując je z danymi referencyjnymi dla różnych tkanek (uzyskanych w drodze symulacji).

Uzyskane parametry z akwizycji powinny być porównane z symulowanymi z bazą danych, tworząc mapy (za pomocą metod rozpoznawania wzorców) tkanek oraz mapy właściwości tkanek pozwalające na potencjalną identyfikację patologii. W skład uzyskiwanych właściwości tkanek musi wchodzić czas relaksacji T1 i T2 (rozwiązanie typu MR Fingerprinting (MRF) lub równoważne)

**Zakres przedmiotu zamówienia:**

Dostawa dwóch licencji na sekwencje oraz ich instalacja na posiadanych przez Zamawiającego aparatach rezonansu magnetycznego: MAGNETOM Prisma firmy Siemens (s/n 66026) oraz MAGNETOM Vida firmy Siemens (s/n 175653). Sekwencje do użytku klinicznego, kompatybilne z posiadanymi rezonansami i wersją oprogramowania na obu rezonansach. Instalacja tych sekwencji na obu aparatach przez wydelegowanego/rekomendowanego przedstawiciela producenta rezonansu.

**Oferent ma:**

- podać nazwę sekwencji oraz opisać jej funkcjonalność
- oświadczyć, że usługa zostanie wykonana zgodnie z wymaganiami przez uprawnione osoby

**2. Oferta cenowa musi zawierać:**

- wartość netto i wartość brutto (podatek VAT),
- warunki płatności: **30 dni od daty dostarczenia faktury**,
- oświadczenie Wykonawcy dotyczące braku podstaw wykluczenia z postępowania,
- okres ważności złożonej oferty (wymagany **min. 60 dni**),
- termin realizacji - **do 30 dni od rozstrzygnięcia zakupu, jednak nie później niż do 07.2025r.**
- gwarancja – 12 miesięcy

**Uwaga:** Niniejsze zapytanie cenowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych ani Kodeksu cywilnego.

**3. Termin złożenia oferty: 18.04.2025r.**



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



Projekt „Wykorzystanie radiogenomiki w określeniu genotypu pierwotnych guzów mózgu z wykorzystaniem multiparametrycznych badań rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii (1H-MRS) ukierunkowanej na wykrywanie onkometabolitu 2-hydroksyglutaranu (2HG)” realizowany oraz współfinansowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności **Komponent D** Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia Inwestycja **D3.1.1** Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.



4. **Miejsce i sposób składania ofert lub odpowiedzi przez Wykonawcę na zapytanie:**
  - a) ofertę prosimy przesłać na adres poczty elektronicznej [aparatura.medyczna@gliwice.nio.gov.pl](mailto:aparatura.medyczna@gliwice.nio.gov.pl) lub na n/w adres: Narodowy Instytut Onkologii im Marii Skłodowskiej – Curie - Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice Dział Aparatury Medycznej (pok.0.118)
  - b) w razie niejasności na etapie przygotowania oferty, można zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia (*jednak nie później niż do dnia 14.04.2025r.*) przesyłając je na adres poczty elektronicznej: [aparatura.medyczna@gliwice.nio.gov.pl](mailto:aparatura.medyczna@gliwice.nio.gov.pl)
5. Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia lub odwołania niniejszej procedury na każdym etapie bez podania przyczyny.
7. Klauzula informacyjna RODO - stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

**UWAGA:** W związku z obowiązywaniem ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 poz. 507), Zamawiający z niniejszego postępowania wykluczy Wykonawcę w przypadkach, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 poz. 507). Do Wykonawcy podlegającego wykluczeniu w tym zakresie, stosuje się art. 7 ust. 3 wspomnianej ustawy."

Weryfikacja powyższego odbędzie się na podstawie oświadczenia Wykonawcy (załącznik nr 1).

Załączniki:

1. Oświadczenie Wykonawcy – zał. nr 1
2. Klauzula informacyjna RODO – zał. nr 2

AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH  
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15  
44-102 Gliwice  
m. a. Urszula Wajcieszek

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Medycznej  
*[Signature]*  
inż. Weronika Smolarz



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



Projekt „Wykorzystanie radiogenomiki w określeniu genotypu pierwotnych guzów mózgu z wykorzystaniem multiparametrycznych badań rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii (1H-MRS) ukierunkowanej na wykrywanie onkometabolitu 2-hydroksyglutaranu (2HG)” realizowany oraz współfinansowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Komponent D Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia Inwestycja D3.1.1 Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.