

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. zapytania cenowego nr DZ/AM-231-36/26 z dnia 18.03.2026r. **na zakup i instalację wysokoenergetycznego przyspieszacza liniowego wraz z wykonaniem prac adaptacyjnych dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.**

W związku ze złożonymi pytaniami do opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji odnośnie wyżej wymienionego zapytania cenowego, przekazujemy Państwu treść pytań, jak i udzielonych odpowiedzi:

### Pytanie 1

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego DZ/AM-231-36/26, tabela Parametry techniczne, sekcja „System wizualizacji EPID”:

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania akceleratora z wiązką o energii  $\leq 2,5$  MV, dedykowaną do obrazowania portalowego, zapewniającą wyższą jakość obrazowania EPID oraz lepszą ochronę tkanek zdrowych pacjenta?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.**

### Pytanie 2

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego DZ/AM-231-36/26, tabela Parametry techniczne, parametr nr 93:

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę na akcelerator z systemem IGRT opartym na technologii kilowoltowej do 150 kV?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.**

### Pytanie 3

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego DZ/AM-231-36/26, tabela Parametry techniczne, parametr nr 122 i 123:

napromienianie z możliwością dynamicznej zmiany ustawień kolimatora w trakcie realizacji napromieniania, w tym dynamicznej rotacji kąta kolimatora oraz łączenia w jednym polu terapeutycznym techniki łukowej oraz IMRT (opcja RapidArc Dynamic) jest możliwe w akceleratorach Varian TrueBeam i Edge pod kontrolą systemów Aria i Eclipse w wersji 18 lub nowszej. Aktualnie Zamawiający wykorzystuje systemy Aria i Eclipse w wersji 16.

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę obejmującą akcelerator wyposażony w opcję RapidArc Dynamic, którą będzie można wykorzystać dopiero po unowocześnieniu systemów Aria i Eclipse do wersji 18 lub nowszej?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający zamierza dokonać unowocześnienia systemu Aria do wersji 18. Jednocześnie prosimy o odrębną wycenę tej opcji.**

**Pytanie 4**

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego DZ/AM-231-36/26, tabela Parametry techniczne, parametr nr 125:

Planowanie terapii w technice RapidArc Dynamic, spełniającej wymagania opisane w parametrach 122 i 123, jest możliwe w systemie Eclipse w wersji 18 lub nowszej i wymaga specjalnej licencji dla systemu Eclipse w wersji 18 (licencja jest wymagana dla każdego jednoczesnego użytkownika).

Aktualnie Zamawiający wykorzystuje system Eclipse w wersji 16, która nie pozwala na planowanie terapii w technice RapidArc Dynamic ani na rozbudowę o taką licencję. Zamawiający proszony jest o potwierdzenie, że wymóg planowania w technice VMAT w posiadanym przez Zamawiającego systemie Eclipse nie dotyczy planowania w technice RapidArc Dynamic.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, iż jest świadomy ograniczeń obecnego systemu w zakresie planowania w technice RapidArc Dynamic.**

**Pytanie 5**

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego DZ/AM-231-36/26, tabela Parametry techniczne, parametry nr 127-129:

Napromienianie w technice RapidArc Dynamic, spełniającej wymagania opisane w parametrach 122 i 123, jest możliwe w systemie Aria w wersji 18 lub nowszej.

Aktualnie Zamawiający wykorzystuje system Aria w wersji 16, która nie pozwala na realizację terapii w technice RapidArc Dynamic.

Zamawiający proszony jest o potwierdzenie, że wymogi automatyzacji, realizacji, weryfikacji i zapamiętywania danych w wykorzystywanym systemie Aria, opisane w parametrach 127-129, nie dotyczą techniki RapidArc Dynamic.

**Odpowiedź: Tak, zamawiający potwierdza, że przy obecnie posiadanym systemie Aria w wersji 16 opisane parametry nie dotyczą techniki RapidArc Dynamic**

**Pytanie 6**

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego DZ/AM-231-36/26, tabela Parametry techniczne, parametr nr 188:

W celu umożliwienia oszacowania kosztów adaptacji Zamawiający proszony jest o informację w jakim bunkrze miałby być zainstalowany oferowany akcelerator.

**Odpowiedź: Instalacja aparatu planowana jest w bunkrze terapeutycznym oznaczonym kolorem różowym (aktualnie zainstalowany jest tam aparat TrueBeam III)**

**Zamawiający jednocześnie informuje, iż zmianie ulega termin składania ofert cenowych z dnia 25.03.2026r. na dzień 27.03.2026r.**