

Załącznik nr 1 – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania wraz z wymianą sprzętu komputerowego oraz adaptacją do celów klinicznych oraz QA posiadanej stacji Raystation Planning firmy RaySearch obecnie dedykowanej do celów dydaktycznych.

Wymagania:

- Oprogramowanie Raystation Planning do planowania leczenia wiązkami fotonowymi (od 6 do 20 MeV) i elektronowym (od 6 do 22 MeV), zawierające możliwość eksportu i importu danych obrazowych w formacie DICOM i DICOM RT – 1 szt.
- Licencje rayConformal do planowania leczenia techniką 3DCRT – 1 szt.
- Licencje rayIntensity do planowania leczenia techniką IMRT – 1 szt.
- Licencja rayArc do planowania leczenia techniką VMAT – 1 szt.
- Licencja rayElectron Planning do planowania leczenia wiązką elektronową dla akceleratorów serii TrueBeam firmy Varian Medical Systems – 1 szt.
- Licencja rayNavigator do optymalizacji wielokryterialnej MCO – 1 szt.
- Licencja rayDeformable do zapewnienia funkcjonalności fuzji deformacyjnej obrazów TK, CBCT i MR – 2 szt.
- Licencja rayTracker do śledzenia zmian w czasie seansu terapeutycznego – 1 szt.
- Licencja rayAdaptive do adaptacji planu leczenia – 1 szt.
- Licencja rayBiology do ewaluacji modeli radiobiologicznych – 1 szt.
- Licencja rayFallback do przeliczania alternatywnych planów leczenia – 1 szt.
- Licencja rayCyberknife do planowania leczenia dla akceleratora typu CyberKnife, z kolimatorem IRIS oraz M6 – 1 szt.
- Licencja rayTomo do planowania leczenia dla akceleratora typu TomoTherapy – 1 szt.
- Wszystkie powyżej wymienione licencje powinny być licencjami pływającymi.
- Niezbędny sprzęt komputerowy rozumiany, jako kompletne stacje komputerowe, w skład, których wchodzi komputery, monitory, klawiatury i myszki, muszą spełniać minimalne wymagania producenta zaproponowanego oprogramowania.

Dopuszczany jest system równoważny w postaci dwóch stacji komputerowych wyposażonych w oprogramowanie do planowania leczenia radioterapii obsługujące linie terapeutyczne producentów Varian Medical Systems (akceleratory serii TrueBeam) oraz Accuray (akceleratory TomoTherapy oraz CyberKnife). Zaproponowane oprogramowanie musi być oparte na wspólnym algorytmie do obliczania dawek terapeutycznych dla technik napromieniania 3DCRT, IMRT, VMAT, Elektry realizowanej przez akceleratory serii TrueBeam oraz TomoTherapy i CyberKnife np. algorytm Monte Carlo, ConeColapse.

Dodatkowo Zamawiający będzie wymagał 3 letnie gwarancji na oprogramowanie i sprzęt komputerowego w ramach, której:

- serwis realizowany będzie 5 dni w tygodniu w godzinach 8-16,
- czas reakcji na zgłoszenie to 24h,
- czas naprawy do 10 dni roboczych.

KIEROWNIK
Działu Informatyki

dr n. fiz. inż. Wojciech Osewski

KLAUZULA INFORMACYJNA
DLA WYKONAWCÓW ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
UDZIELANYCH PRZEZ NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY. ODDZIAŁ W
GLIWICACH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informuje się, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w związku z prowadzeniem przez Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie zawarciem i realizacją umów w sprawie zamówień publicznych jest Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowy Instytut Badawczy przy ul. W.K. Roentgena 5, 02-781 Warszawa, Oddział w Gliwicach przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-102 Gliwice.
2. Dane Kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, tel. 32 278 91 85.
3. Wyżej określone dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego (art. 6 ust. 1b RODO)
4. Odbiorcy danych: dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na mocy przepisów prawa.
5. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego, nie krócej niż do upływu okresu przedawnienia roszczeń wynikających z tej umowy.”
6. Osoby, których dane podlegają przetwarzaniu, posiadają prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, w przypadku udzielenie zgody na przetwarzanie przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, a także wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych (PUODO) w przypadku uznania, że przetwarzanie danych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.
7. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne w celu udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz następnie w celu zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego. Konsekwencją nie podania danych jest brak możliwości udziału w postępowaniu oraz zawarcia i realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego.