Załącznik nr 2\_część\_5 do zapytania nr SGA.261.18.2025

**Opis przedmiotu zamówienia**

(Parametry techniczno – użytkowe)

**Unieruchomienia pacjentów stosowane podczas radioterapii**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę**  |  |
|  | **Parametry ogólne** |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Urządzenie oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, rok produkcji 2025. | TAK |  |  |
|  | **Płyta bazowa długa do stosowania w teleradioterapii – 3 szt.** |
|  | kompatybilna z obrazowaniem CT i MR | TAK |  |  |
|  | w pełni kompatybilna ze stołami Varian Exact | TAK |  |  |
|  | możliwość wysunięcia poza blat stołu | TAK |  |  |
|  | Waga < 6 kg | TAK |  |  |
|  | Długość > 190 cm | TAK |  |  |
|  | Wyposażona w uchwyty rąk ułożonych wzdłuż tułowia | TAK |  |  |
|  | wyposażona w regulowaną podstawkę pod kolana | TAK |  |  |
|  | Wyposażona w regulowaną podstawkę pod stopy | TAK |  |  |
|  | wyposażona w podparcie ramion typu wing z regulowanym uchwytem do rąk nad głową | TAK |  |  |
|  | **Uciskowy most regulowany do realizacji technik SBRT – 6 szt.** |
|  | Kompatybilny z płytą bazową długą | TAK |  |  |
|  | Regulacja wysokości | TAK |  |  |
|  | Możliwość bocznego przesunięcia umożliwiająca dostosowanie do naturalnej postawy i typu ciała pacjenta | TAK |  |  |
|  | Konstrukcja umożliwiająca szybkie zwalnianie pacjenta - <5s | TAK |  |  |
|  | Kompletny most z elementami dociskowymi i mocującymi, gotowy do użycia | TAK |  |  |
|  | **Pozostałe wymagania** |
|  | Okres gwarancji – min. 12 miesięcy | TAK/Podać |  |  |
|  | Wliczone w cenę przeglądy okresowe w okresie gwarancji (o częstotliwości i zakresie zgodnym z wymogami producenta), co najmniej 1 przegląd na koniec okresu gwarancji. | TAK |  |  |
|  | Informacje dotyczące wymaganych/zalecanych przeglądów przez producenta po okresie gwarancji (przy dostawie). Podać : - częstotliwość przeglądów- wykaz czynności wykonywanych przy przeglądzie (lista kontrolna)- wykaz części podlegających okresowej wymianie z podaniem zalecanej częstotliwości ich wymiany. | TAK |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Dokumentacja serwisowa i/lub oprogramowanie serwisowe na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewniająca co najmniej diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, etc.) (przy dostawie) | TAK |  |  |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów oferowanej konfiguracji (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów urządzenia w oparciu o przedstawione przez Oferenta zalecane preparaty myjące i dezynfekujące. Zalecone środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych a nie nazwy handlowe preparatów. | TAK |  |  |
|  | Wliczona w cenę dostawa, montaż i uruchomienie, przeszkolenie personelu medycznego, technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi udokumentowane imiennymi zaświadczeniami. | TAK |  |  |
|  | Producent urządzenia/urządzeń posiada wdrożoną normę zarządzania środowiskowego PN-EN ISO 14001 | TAK/NIE |  |  |
|  | Przy produkcji urządzenia/urządzeń ograniczono użycie substancji niebezpiecznych, zgodnie z Dyrektywą UE RoHS | TAK/NIE |  |  |
|  | Materiały użyte do budowy urządzenia/urządzeń nadają się do recyklingu | TAK/NIE |  |  |
|  | Części zamienne urządzenia/urządzeń nadają się do odzysku lub naprawy | TAK/NIE |  |  |
|  | Szkolenie z obsługi i eksploatacji urządzenia/urządzeń obejmuje zasady postępowania minimalizujące zużycie energii elektrycznej, wody oraz generowanie odpadów, potwierdzone zaświadczeniem. Instrukcja zawierająca zasady postępowania minimalizujące zużycie energii elektrycznej, wody oraz generowanie odpadów. | TAK/NIE |  |  |