Załącznik nr 3 do SWZ

 **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa toru wizyjnego do posiadanego aparatu TK

do Pracowni Diagnostyki Obrazowej, zgodnego z poniższą specyfikacją techniczną (zał. nr 1 do OPZ), jego montaż i uruchomienie oraz przeprowadzenie szkolenia personelu z jego obsługi, w ramach przedsięwzięcia pn. „Modernizacja, przebudowa i adaptacja infrastruktury szpitalnej wraz z zakupem wyposażenia w celu poprawy efektywności, jakości i dostępności do szybkiej diagnostyki i leczenia onkologicznego w MCLChPiG w Otwocku” – Zadanie 11 – Zakup, dostawa i montaż sprzętu medycznego.

Wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia :

- urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane wcześniej do prezentacji, z bieżącej produkcji,

 nie rekondycjonowane,

- możliwość integracji urządzenia z oprogramowaniem/systemem szpitalnym HIS

 oraz infrastrukturą Szpitala,

- zapewnione szkolenie personelu w miejscu instalacji w zakresie obsługi i bezpiecznej eksploatacji urządzenia, potwierdzone certyfikatem w cenie oferty (jeśli dotyczy),

- okres gwarancji nie krótszy niż 60 miesięcy (5 lat), licząc od daty odbioru końcowego przez

Zamawiającego,

- przeglądy okresowe w okresie gwarancji wliczone w cenę oferty,

- zagwarantowanie dostępności serwisu i części zamiennych, przez co najmniej 8 lat (chyba, że w specyfikacji szczegółowej zaznaczono inaczej),

- specjalistyczny montaż i kompletne podłączenie sprzętu medycznego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w zakresie oferty,

- serwis bezpłatny na okres 5 lat (podać adres i dane kontaktowe), czas reakcji serwisu do 2 dni roboczych,

- sprzęt zastępczy na czas naprawy powyżej 5 dni roboczych,

- Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej,

- kolorystyka urządzenia do uzgodnienia z Zamawiającym.

**UWAGA! - W celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w SIWZ do oferty należy dołączyć** katalogi, ulotki, materiały informacyjne producenta, opisy w języku polskim zawierające informacje niezbędne dla oceny oferowanego asortymentu potwierdzające w sposób jednoznaczny jego zgodność z wymaganiami SIWZ .

Dokumenty sporządzone w języku obcym będą składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

Podanie nieprawdziwych informacji przez Oferenta spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający wymaga zaoferowania rozwiązań istniejących na rynku. Niedopuszczalne są oferty, w których Oferent proponuje spełnienie warunków SWZ „na zamówienie”.

Kryteria oceny:

100% - cena,

Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia zawarta jest w załączniku nr 1 do OPZ.

 Zał. nr 1 do OPZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**(ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH)**

**Tor wizyjny do posiadanego aparatu TK (Zadanie 11 / Poz. 90) – szt.1**

Rozbudowa systemu tomografii komputerowej TSX-303B/5C (nazwa handlowa

Aquilion Prime SP) sn. 5CA2322932 o moduł umożliwiający wykonywanie procedur interwencyjnych

Nazwa producenta : .......................................................

Nazwa i typ urządzenia : ....................................................…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametr / warunek wymagany** | **parametr oferowany – podać** |
|  | Elementy i/lub oprogramowanie niezbędne do rozbudowy: fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2024 lub 2025 roku, nieużywane, nierekondycjonowane, niepowystawowe. |  |
|  | System dedykowany do posiadanego przez Zamawiającego tomografu komputerowego Aquilion Prime SP (TSX-303B/5C) |  |
|  | System do wykonywania procedur interwencyjnych fluoroskopowych pod kontrolą tomografu komputerowego, wyposażonego w : * Min. 1 monitor medyczny LCD o przekątnej min. 19” z podwieszeniem sufitowym lub na wózku jezdnym, do wyświetlania obrazów anatomii objętej procedurą interwencyjną;
* Dedykowany pulpit do procedur interwencyjnych, umożliwiający kontrolę pozycjonowania pacjenta, sterowanie ruchami stołu oraz gantry
* Dotykowy panel sterujący mocowany do stołu
* Możliwość planowania i kontrolowania ścieżki narzędzia
* Możliwość wyświetlania obrazów 2D warstw z obszaru objętego procedurą na ekranie monitora
* Szybkość odświeżania obrazu min 10 obrazów/s
* Wsparcie systemowe w zakresie ochrony radiologicznej pacjenta i operatora w trakcie wykonywania procedur interwencyjnych pod kontrolą tomografu komputerowego

Nożny przycisk do wyzwalania promieniowania rtg |  |
|  | Szkolenie aplikacyjne dla techników i lekarzy w siedzibie Zamawiającego min. 2 dni po 8 godzin/dzień, drugie przypominające w terminie uzgodnionym z Zamawiającym w wymiarze min. 2 dni x 8 godz. Czynności muszą być wykonywane przez specjalistów aplikacji władających językiem polskim i posiadających certyfikat ukończenia przeprowadzonych przez producenta tomografu szkoleń w zakresie obsługi aplikacyjnej dostarczonego modelu tomografu. |  |
|  | Instalacja i uruchomienie (przekazanie do użytkowania) przedmiotu zamówienia. Czynności muszą być wykonywane przez specjalistów władających językiem polskim i posiadających certyfikat ukończenia przeprowadzonych przez producenta tomografu szkoleń w zakresie dostarczonego modelu tomografu. |  |