Załącznik nr 2\_część\_52 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia**

**System druku 3D – 1 szt.**

Gotowy do pracy system druku 3D do drukowania bolusów do zastosowań w radioterapii wyposażony w oprogramowanie dedykowane do druku na podstawie opracowanych w systemie planowania leczenia indywidualnych kształtów bolusów oraz zaprojektowanych do brachyterapii bolusów do terapii powierzchniowej. Obszar roboczy o minimalnych rozmiarach 30cm x 20cm x 15cm (±1cm). Oprogramowanie dedykowane do druku 3D na podstawie wyeksportowanych z systemu planowania leczenia kształtów. Urządzenie dostosowane do materiałów elastycznych i biokompatybilnych. Podstawowy zestaw materiałów rozruchowych – różnego typu w ilości po 5 kg dla co najmniej 3 typów materiałów do stosowania w styczności z pacjentem.