



Wrocław, 20 maja 2023r.

4. Wojskowy Szpital Kliniczny

z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Dostawę Gamma kamery wraz z postawieniem budynku w systemie modułowym z adaptacją pomieszczeń**, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.43.2023

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zmienia treść SWZ.

Zmiana dotyczy terminów w załączniku nr 3 do SWZ:

było

§ 2 ust. 1 „Wykonawca zrealizuje roboty w terminie do 31 listopada 2023 roku.

jest

§ 2 ust. 1 „Wykonawca zrealizuje roboty w terminie do 30 listopada 2023 roku.

było

§ 11 ust. 1 „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, zainstalować, a uruchomienie sprzętu medycznego może nastąpić po uprzednim bezusterkowym odbiorze robót budowlanych w terminie **do 31.11.2023 (...)**”

jest

§ 11 ust. 1 „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, zainstalować, a uruchomienie sprzętu medycznego może nastąpić po uprzednim bezusterkowym odbiorze robót budowlanych w terminie **do 30.11.2023 (...)**”

było

§ 18 ust. 1 „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, zainstalować i uruchomić sprzęt medyczny wraz z przebudową, rozbudową oraz przeprowadzeniem niezbędnych prac remontowych pomieszczeń Zakładu Medycyny Nuklearnej, związanych z instalacją **Gammakamery hybrydowej SPECT-CT ze zintegrowanym spiralnym, diagnostycznym tomografem komputerowym minimum 16-rzędowym**, w terminie **31.11.2023 r.**”

jest

§ 18 ust. 1 „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, zainstalować i uruchomić sprzęt medyczny wraz z przebudową, rozbudową oraz przeprowadzeniem niezbędnych prac remontowych pomieszczeń Zakładu Medycyny Nuklearnej, związanych z instalacją **Gammakamery hybrydowej SPECT-CT ze zintegrowanym spiralnym, diagnostycznym tomografem komputerowym minimum 16-rzędowym**, w terminie **30.11.2023 r.**”

Z upoważnienia

KOMENDANTA

4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SPZOZ we Wrocławiu
Piotr Strąk