

Dąbrowa Górnicza, dnia 21.02.2023r.

**Informacja Zamawiającego, zgodnie z postanowieniami art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019r.  
Prawo zamówień publicznych**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym:  
**„Dostawa źródeł kalibracyjnych”**  
**ZP/8/ZCO/2024**

Lista Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu :

**Pakiet nr 1 – Zestaw źródeł kalibracyjnych do skanera PET/CT Siemens Biograph mCT**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto
1.	<b>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM</b> ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock woj. mazowieckie NIP: 532-010-01-25	40 396,32 zł

**Pakiet nr 2 – Źródła kalibracyjne do gamma kamery typu SPECT/CT "Bright View XCT" firmy Philips na potrzeby Zakładu Medycyny Nuklearnej**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto
1.	<b>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM</b> ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock woj. mazowieckie NIP: 532-010-01-25	25 272,00 zł

**Pakiet nr 3 – Zestaw źródeł kalibracyjnych do skanera PET/CT Siemens Biograph mCT**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto
1.	<b>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM</b> ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock woj. mazowieckie NIP: 532-010-01-25	82 296,00 zł

Zatwierdził  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych