

**Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania**

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

Zamawiający, zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych zawiadamia, co następuje:

**Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej**

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

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów
1.	<b>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM</b> ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock woj. mazowieckie NIP: 532-010-01-25	<del>40 396,32 zł</del> 40 392,00 zł	<b>100 pkt</b>

Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą **Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM**, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock

**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	Liczba punktów
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	<b>100 pkt</b>

Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą **Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM**, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock

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

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów
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	<b>100 pkt</b>

Zamawiający zawrze umowę z Wykonawcą **Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM**, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock

Zamawiający informuje, że zawrze umowę z w.w. Wykonawcą nie wcześniej niż w dniu 27.02.2024r.

Zatwierdził  
Kierownik Zamawiającego