

OR.DZP.270.16.2023.

Nr sprawy: 16/P/2023

Zamawiający:
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

Otwock, dnia 29.05.2023r.

Dot. postępowania o udzieleni zamówienia publicznego pn.: „Dostawa spektrometru promieniowania alfa do NCBJ OR POLATOM”
Zamówienie współfinansowane z projektu nr UDA-POIR.04.02.00-14-14-A001/16-00: „CERAD-Centrum Projektowania i Syntezy Radiofarmaceutyków Ukierunkowanych Molekularnie”

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający informuje, że w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Dostawa spektrometru promieniowania alfa do NCBJ OR POLATOM” jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę:

Canberra Packard Sp. z o. o.; ul. Królowej Marysieńki 24 B; 02-954 Warszawa
Numer REGON: 010142494; Numer NIP: 521-03-30-611

Uzasadnienie wyboru:

Oferta nie podlega odrzuceniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Oferta uzyskała liczbę punktów: 100,00 pkt. Oferta jest zgodna z SWZ oraz ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Jednocześnie, Zamawiający informuje o nazwach, siedzibach i adresach wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz z przyznaną punktacją w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Adres Wykonawcy	Cena oferty netto (w PLN)	Cena oferty brutto (w PLN)	Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena”
1.	Canberra Packard Sp. z o. o. ul. Królowej Marysieńki 24 B, 02-954 Warszawa Numer REGON: 010142494 Numer NIP: 521-03-30-611	272 400,00 PLN	335 052,00 PLN	100,00
2.	Baltic Scientific Instruments Ltd. ul. Ramulu 3, LV-1005, Ryga, Łotwa Numer REGON: 40003176361 Numer NIP: LV40003176361	264 380,40 PLN	264 380,40 PLN	oferta odrzucona, nie podlega ocenie

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
DIREKTOR


mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego