



Świerk, dnia 21.02.2023 r.

EZP.270.4.2023

Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock-Świerk

Dotyczy postępowania: Dostawa urządzenia do wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC) z detektorem UV i radiometrycznym do preparatywnego oczyszczania radiofarmaceutyków.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu:

A.G.A. ANALYTICAL
Sp. z o. o. Sp. k.
02-836 Warszawa

Oferta ww. Wykonawcy została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia w pkt 21. Oferta uzyskała w punktacji najwyższą ocenę, tj. 95 punktów.

Poniżej Zamawiający informuje o punktacji przyznanej ofertom w kryteriach oceny ofert i punktację łączną:

Lp.	Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji na detektor radiometryczny	Liczba punktów w kryterium parametry techniczne punktowane	łączna liczba punktów
1.	A.G.A. ANALYTICAL Sp. z o. o. Sp. k. 02-836 Warszawa	70	10	15	95

Zamawiający zawiadamia również, iż zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1) lit. a) może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów określonych w art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.