



PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NYSIE

48-300 Nysa, ul. Armii Krajowej 7, tel. 77 448 47 00; fax 77 435 29 89; e-mail: pans@pans.nysa.pl

Nysa, 08.05.2024 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 4/2024 – Sprzedaż energii elektrycznej dla punktów poboru Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Nysie.

Zamawiający – Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie, działając na podstawie przepisów art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późniejszymi zmianami) – zwanej dalej Ustawą informuje, o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

Energia Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Al. Kasztanowa 5, 53-125 Wrocław

Uzasadnienie faktyczne:

Wykonawca nie podlega wykluczeniu a oferta odrzuceniu.

Zamawiający zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy, wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia („Cena”).

W oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert, oferta uzyskała największą ilość punktów, stanowiąc ofertę najkorzystniejszą.

Uzasadnienie prawne:

Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ust 2 Ustawy, tj. przedstawiającą najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny.

Poniżej podana jest informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty a także punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert.

Do postępowania ofertę złożyło 6 Wykonawców.

Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium „Cena”
1	ENTRADE Sp. z o. o. ul. Poznańska 86/88, 05-850 Jawczyce	69,92
2	Elektra S.A ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa	Oferta nie podlega ocenie z uwagi na jej odrzucenie
3	Energia Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Al. Kasztanowa 5, 53-125 Wrocław	100,00
4	RENPRO Spółka z o. o. ul. Małopolska 43, 70-515 Szczecin	98,49
5	ONE S. A. ul. Adama Naruszewicza 27 lok. 2, 02-627 Warszawa	78,20
6	ENERGA-OBRÓT S. A. Aleja Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk	87,95

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ

mgr Zbigniew Szlempo