

Znak: **EZP.270.17.2023**

Otwock-Świerk, dnia 25.07.2023r.

Zamawiający

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

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Wykonanie projektu podstawowego badawczego reaktora HTGR w Polsce – wyspa konwencjonalna instalacji konwersji energii.**

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 złożonej przez Wykonawcę:

Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „ENERGOPROJEKT-KATOWICE”SA
40-159 Katowice

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 łącznej punktacji najwyższą ocenę, tj. **92,5** punktów.

Poniżej Zamawiający informuje o punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium 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 brutto oferty	Liczba punktów w kryterium skrócenie terminu realizacji	Łączna liczba punktów
1.	Biuro Studiów, Projektów i Realizacji „ENERGOPROJEKT-KATOWICE”SA 40-159 Katowice	90,00	2,5	92,5
2.	Energoinżynieria Sp. z o.o., 31-802 Kraków - Lider Konsorcjum oraz Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Sp. z o.o., 51-618 Wrocław - Partner Konsorcjum	oferta nie punktowana		

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)