



Znak: **IZP.270.39.2021**

Otwock-Świerk, dnia 27.08.2021r.

Zamawiający

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

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy) pn. **„Projekt koncepcyjny instalacji badawczo-demonstracyjnej obiegu wtórnego o charakterze przemysłowym współpracującej z obiegiem reaktora HTGR oraz określenie możliwych sposobów wykorzystania energii cieplnej HTGR w układzie odbiorczym”**.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez wykonawcę:

**Instytut Energetyki Instytut Badawczy ul. Mory 8, 01-330 Warszawa**

Oferta spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu oraz uzyskała w punktacji łącznej najwyższą liczbę punktów na podstawie kryterium oceny ofert: **100,00 pkt**, w tym:

- a) Kryterium: cena – 40,00 pkt;
- b) Kryterium: kompetencje personelu badawczego – 60,00 pkt;

Oferta niepunktowana:

ENERGOPROJEKT-WARSZAWA SA

al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa i

Biuro Studiów, Projektów i Realizacji

BSPiR ENERGOPROJEKT-KATOWICE S.A. ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice

Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej Sp. z o.o.

ul. Noakowskiego 18/20, 00-668 Warszawa

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