

Zamawiający

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

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Remont Zespołu Automatyki Zabezpieczeniowej dwóch transformatorów 110/15 kV o mocy 6,3 MW w bud. nr 10 na Stacji Elektroenergetycznej Głównej „ŚWIERK” na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwock-Świerk”.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, złożonej przez wykonawcę:

ZARMEN Sp. z o.o., ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa;

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy była jedyną złożoną w przedmiotowym postępowaniu, nie podlegała odrzuceniu i spełniała wszystkie wymagania postępowania.

Oferta została wybrana zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy na podstawie kryterium oceny ofert określonego w SIWZ w rozdziale XVI. Uzyskała w punktacji łącznej liczbę punktów na podstawie kryterium oceny ofert: 90 pkt, w tym:

- a) Cena „C” - 90 pkt;
- b) Okres gwarancji „G” – 0 pkt;

Zamawiający zawiadamia również, że może zawrzeć umowę o udzielenie zamówienia publicznego w przed upływem terminów określonych w art. 94 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

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