



Znak: AZP.270.101.2019

Otwock-Świerk, dnia 11.12.2019 r.

Zamawiający

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

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa urządzeń i materiałów na potrzeby realizacji zadania pn. „Modernizacja instalacji wraz z pracami ogólnobudowlanymi w hali fizycznej w budynku Reaktora MARIA w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”**

Część nr 2 - Dostawa urządzeń oraz materiałów na potrzeby wykonania modernizacji wentylacji mechanicznej w hali fizycznej reaktora Maria zlokalizowanej na terenie NCBJ w zakresie elektrycznym

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, złożonej przez Wykonawcę:

WIBAR – Instalacje Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Bernardyńska 23/62
02-904 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy została wybrana zgodnie z art. 91 ust. 1 Ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w rozdziale XVI. Oferta uzyskała w łącznej punktacji najwyższą liczbę punktów tj. **95 pkt.**, w tym:


- a) Kryterium cena – 90,00 pkt.
- b) Kryterium okres gwarancji – 0 pkt.
- c) Kryterium operatywność – 5 pkt.

Wybrana oferta nie podlegała odrzuceniu i spełniała wszystkie wymagania SIWZ.

Była to jedyna oferta złożona w postępowaniu przetargowym.

Zamawiający zawiadamia również, że zgodnie z art. 94 ust 2 pkt. 1a, może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego, w terminie po 11.12.2019r.

DYREKTOR
Narodowego Centrum Badań Jądrowych


Prof. dr hab. Krzysztof Kurek
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)