



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Znak: AZP.270.55.2018

Otwock-Świerk, dnia 10.01.2019r.

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 hydraulicznej maszyny wytrzymałościowej INSTRON 8501” nr postępowania AZP.270.55.2018 ”

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.; dalej „ustawa”), Zamawiający, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, złożonej przez wykonawcę:

Spectro-Lab Jan Borkowski
Al. 3 Maja 2/170
00-391 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy została wybrana zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ w rozdziale XVI. Oferta uzyskała **80 pkt** w punktacji łącznej na podstawie kryteriów oceny ofert, w tym:

- a) Kryterium: cena – 40 pkt;
- b) Kryterium: Dodatkowe wyposażenie – 30 pkt;
- c) Kryterium: Posiadanie akredytacji ISO/IEC 17025:2005 na serwis nowej elektroniki oraz dodatkowych akcesoriów – 10 pkt;
- d) Kryterium: okres gwarancji – 0 pkt;

Wybrana oferta nie podlegała odrzuceniu i spełniała wszystkie wymagania postępowania.

Zamawiający zawiadamia również, że zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1a, może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych


mgr Marek Juszczak

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