



Otwock-Świerk, dnia 17.01.2017r.

Znak: ZP/32/2016

Zamawiający

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

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami) niniejszym informuję, że w prowadzonym przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych postępowaniu o udzielenie zamówienia na **dostawę aparatury do pracowni badań metodą XRF do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku** wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

UNI-EXPORT Instruments Polska Mirosław Fordon, ul. Kickiego 4A lok. 50, 04-369 Warszawa.

Oferta ww. Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Łączna liczba otrzymanych punktów: 95,00 - w tym kryterium cena: 95,00; kryterium okres gwarancji: 0

Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

1. Konsorcjum:

Lider: Raytech Sp. z o. o., ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków

Członek: Raytech Piotr Kasprzycki, ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków

Łączna liczba otrzymanych punktów: 79,60 - w tym kryterium cena: 79,60; kryterium okres gwarancji: 0.

Zamawiający zawiadamia również, że zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Marek Juszczyk

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)