



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Otwock-Świerk, dnia 04.09.2017r.

Znak: ZP/32/2017

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 „**Remont oprzyrządowania komory demontażowej i izotopowej Reaktora Maria**”

Część IV – Naprawa układu napędowego oraz układu jezdnego korka osłonowego komory demontażowej w Reaktorze MARIA.

wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

HePa Inżynieria Patryk Zieliński Ul. Generalska 7/1 05-400 Otwock

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż była to jedyna oferta.

Zamawiający zawiadamia również, że zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a) ustawy – Prawo zamówień publicznych, może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie po 04 września 2017 r.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Marek Juszczyk

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