

Warszawa, dnia 2.11.2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,

Informujemy że w związku z zapytaniem ofertowym nr ITC-1 z dnia 20.10.2015 na dostawę źródeł powierzchniowych promieniowania beta dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, wyłoniono n/w Wykonawcę:

Nazwa: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM

ul. Andrzeja Sołtana 7,

05-400 Otwock

Łączna cena oferty: 11582,91 brutto (Słownie: jedenaście tysięcy pięćset osiemdziesiąt dwa złote 91/100).

Uzasadnienie wyboru: Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM był jedyną firmą, która złożyła ofertę, złożona oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, zaproponowana cena była niższa niż kwota jaka planował wydać zamawiający.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (brutto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock	11582,91	100

Z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Bonaszek