



DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 14.08.2014 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na wykonanie ekspertyzy „Weryfikacja analiz bezpieczeństwa reaktorów przy użyciu kodów obliczeniowych cieplno-przepływowych oraz kodów obliczeniowych dla ciężkich awarii w oparciu o wymagania bezpieczeństwa obowiązujące w jednym z krajów Unii Europejskiej”. Usługa związana jest z realizacją projektu strategicznego „Opracowanie metod i wykonanie analiz bezpieczeństwa w reaktorach jądrowych przy zaburzeniach w odbiorze ciepła i w warunkach ciężkich awarii”, wg. SIWZ 67/1131/2014

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 3/2013, poz. 907) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Oferta nr: 1

nazwa Inspecta Nuclear AB

adres Lindhagensterrassen 1

Stockholm 112 18

cena oferty 19.800.00 EURO brutto

(Słownie: dziewiętnaście tysięcy osiemset EURO , 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Inspecta Nuclear AB spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca jako jedyny złożył ofertę.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (brutto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	Inspecta Nuclear AB Lindhagensterrassen 1 Stockholm 112 18	19.800,00 euro	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

Z poważaniem