



**WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO
I TRANSPORTU SANITARNEGO "Meditrans" SPZOZ w WARSZAWIE**

UL. POZNAŃSKA 22 00-685 WARSZAWA TEL. 22 525 14 05 FAX 22 525 13 80

PN - EN ISO 9001:2009; PN - EN ISO 14001:2005; PN - N - 18001:2004

WSPRITS/ZP/65/2015

Warszawa, dnia 30 marca 2015 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP Nr 55680 – 2015 z dnia 13.03.2015 r. na zaopatrzenie pracowni RTG [Nr postępowania: WSPRITS/ZP/9/15]

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” zawiadamia, że w ww. postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

FOTON TRADING Sp. z o.o. [Oferta nr 1]

ul. Wolska 84/86

01-141 Warszawa

cena: 46 272,00 PLN

termin dostawy: 2 dni

Punktacja w kryterium:

cena – 90,00

termin dostawy – 10,00

Łączna punktacja: 100,00

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Firma, która wygrała postępowanie po dniu 04.04.2015 r. jest zobowiązana do wypełnienia i przesłania umowy, która była załącznikiem do SIWZ, zgodnie z art. 94 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych. Załącznikiem do umowy musi być formularz cenowy złożony w ofercie. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający na podstawie art. 94 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny lub w przypadku, gdy nie ma żadnych ofert – unieważnia postępowanie.

Dyrektor

Z-ca Dyrektora ds. Medycznych
Ordynator Oddziału Kardiologii

Jerzy Rekosz
dr n. med. Jerzy Rekosz

Sprawę prowadzi:

Beata Kosakowska

Inspektor ds. Zamówień Publicznych

Tel. /22/ 525 12 43

REGON 000294674; Nr KRS 0000061291; NIP 526-17-36-429



Laureat Konkursu
Perły Medycyny 2009

