



**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/68/2015

Warszawa, dnia 09 kwietnia 2015 r.

Dotyczy: przetargu ogłoszonego dnia 23.03.2015 r. na wynajem pomieszczenia magazynowego o powierzchni 7 m² zlokalizowanego w Otwocku przy ul. Niemcewicza 2 [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/10/15]

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zgodnie z Uchwałą Nr 150/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 25 czerwca 2012 r. w sprawie zasad postępowania samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej, będących wojewódzkimi samorządowymi jednostkami organizacyjnymi, przy zbywaniu aktywów trwałych, oddawaniu ich w dzierżawę, najem, użytkowanie oraz użyczenie i Kodeksem Cywilnym, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” w Warszawie informuje, że w ww. postępowaniu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Stowarzyszenie Team 360 Stopni [Oferta nr 1]
ul. Gościniec 152A/9
05-077 Warszawa
cena: 94,71 PLN

Oferta, która została wybrana jest najkorzystniejsza pod względem kryteriów przedstawionych w rozdz. V Szczegółowych Warunków Przetargu, a także odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w SWP.

Podstawą do zawarcia umowy jest wypełnienie i podpisanie przez oferenta, który złożył najkorzystniejszą ofertę, projektu umowy dołączonego do SWP.

W przypadku braku skarg, oferent zobowiązany jest przesłać do Wynajmującego podpisaną i wypełnioną umowę w dwóch egzemplarzach oraz załączyć do niej formularz cenowy zgodnie ze złożoną ofertą po terminie 7 dni od dnia, w którym wszyscy uczestnicy postępowania powzięli lub mogli powziąć wiadomość o wynikach postępowania.

Dyrektor

DYREKTOR

Artur Kamecki

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

