



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

UL. POZNAŃSKA 22 00-685 WARSZAWA TEL. 022 52514 50 FAX. 022 525 13 80

WSPRITS/KO/ 104 /2011

Warszawa, dnia 21.06.2011 r.

KONKURS NA:

1. Wynajem 4 miejsc parkingowych o powierzchni 45 m² każde, zlokalizowanych w Otwocku przy ul. Niemcewicza 2, z przeznaczeniem na parking autobusów – na czas nieoznaczony.
2. Wynajem 6 miejsc parkingowych o pow. 6 m² każde, zlokalizowanych w Otwocku, ul. Niemcewicza 2 – na czas nieoznaczony.
3. Wynajem 4 garaży blaszanych o powierzchni 18 m² każdy zlokalizowanych w Wołominie, przy ul. 1-go Maja 36 – na czas nieoznaczony.
4. Wynajem 2 garaży murowanych o powierzchni 18 m² każdy z dostępem do energii elektrycznej zlokalizowanych w Wołominie przy ul. 1-go Maja 36 – na czas nieoznaczony.

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „MEDITRANS” informuje, że w ww. postępowaniu najkorzystniejsze oferty złożyły firmy:

Oferta nr 1, poz. 3:
Zbigniew Czyż
Ul. Wileńska 4 m. 4
05 – 200 Wołomin
Cena: 4,50 PLN (netto/m²)

Oferta nr 2, poz. 2:
Andrzej Chaber
Ul. Piłsudskiego 25A/45
05 – 400 Otwock
Cena: 9,00 PLN (netto/m²)

Oferta nr 3, poz. 2:
Ernest Jasiński
Ul. Piłsudskiego 25/38
05 – 400 Otwock
Cena: 9,00 PLN (netto/m²)

Oferta nr 4, poz. 3: (2 garaże)
Kamil Klepacki
Ul. 1-Maja 5 m. 62
05 – 200 Wołomin
Cena: 5,00 PLN (netto/m²)

Firma, która wygrała postępowanie po terminie 7 dni od daty niniejszego pisma jest zobowiązana do wypełnienia i przesłania umowy, która była załącznikiem do SWK.

Zamawiający odrzuca ofertę nr 5 i 6, (Rafał Witanowski, ul. Legionów 75, 05 – 200 Wołomin), gdyż cena proponowana jest za niska w stosunku do analizy ekonomicznej.

Zamawiający unieważnia postępowanie konkursowe dla zadania nr 1 i nr 4, gdyż nie wpłynęła żadna niepodlegająca odrzuceniu oferta.

DYREKTOR

ARTUR KAMECKI



Laureat Konkursu
Perły Medycyny 2009 r.



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

LAUREAT XI EDYCJI



MAZOWIECKIEJ NAGRODY JAKOŚCI

Mazowsze.
serce Polski