

Chorzów, 04.10.2018 r.

SP ZOZ ZSM/ZP/87.5/2018

Szanowni Wykonawcy,

W wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego na „**Zakup i dostawę wyposażenia medycznego dla Poradni Przychodni oraz lampy zabiegowej dla Oddziału Anestezjologii i intensywnej Terapii**”. Numer postępowania: **SP ZOZ ZSM/ZP/87/2018** dla SP ZOZ Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie Zamawiający dokonał następującego wyboru:

Pakiet nr 3 - „Wyposażenie medyczne (3)”

Lubuskie Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROMAR” Roman Marciniak, ul. Kilińskiego 12, 63-000 Środa Wielkopolska

Cena brutto: 7.7769,52 zł

Zgodnie z art. 91 ust 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Oferta jest ważna i spełnia wymagania SIWZ. Jedyna oferta w niniejszym postępowaniu przetargowym nie podlegająca odrzuceniu.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Wykonawca	Cena oferty (60 pkt.)	Termin dostawy (40 pkt.)	Gwarancja (20 pkt.)	Suma punktów (100 pkt.)
Lubuskie Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROMAR” Roman Marciniak ul. Kilińskiego 12 63-000 Środa Wielkopolska	60	0	0	60 pkt.

W związku z zastosowaniem w niniejszym postępowaniu przetargowym przy ocenie ofert procedury określonej w art. 24aa UPZP w zakresie wyżej rozstrzygniętego pakietu została odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt.2 oferta firmy: **P.H.U. PROMEDICAL Arkadiusz Kułak, Sopotnia Mała 59, 34-340 Jeleśnia**

Wykonawca w dołączonej ofercie, w załączniku nr 3C „Opis przedmiotu zamówienia” w pkt. 4 nie wypełnił parametrów proponowanego Taboretu Szpitalnego.

Zamawiający jasno określił, iż nie wypełnienie którejkolwiek z rubryk w kolumnie nr 4 tabeli „ Parametry oferowane” będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

O wyborze w zakresie pozostałych pakietów (Pakiet nr 1 i Pakiet nr 2) Zamawiający powiadomi osobnym pismem.

Z poważaniem,

DYREKTOR
SP ZOZ ZSM/Chorzów i Miejskich

mgr Anna Knysok

Otrzymali:

1. Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w w/w przetargu
2. <http://zsm.com.pl/>
3. a/a