



UNIwersytet Medyczny

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1
Zespół ds. Zamówień Publicznych UMW
Ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław
fax 71 / 784-00-44
e-mail: edyta.szykowska@umed.wroc.pl

UMW/IZ/PN-67/19

Wrocław, 31.10.2019 r.

WYNIK

NAZWA POSTĘPOWANIA

Dostawa sprzętu medycznego na potrzeby jednostek Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Część 8

1. Kapnomaska - szt. 100
2. Kardiomonитор przenośny
- na potrzeby Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu dziękuje Wykonawcy za udział w ww. postępowaniu.

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawa zamówień publicznych (tekst jedn. – Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej „Pzp”, zawiadamiamy o jego **wyniku**.

Kryteriami oceny ofert były:

- 1) Cena realizacji przedmiotu zamówienia – 60 %,
- 2) Termin realizacji przedmiotu zamówienia – 20 %,
- 3) Okres gwarancji - 20 %.

I. Złożona oferta.

Ofertę złożył następujący Wykonawca, wymieniony w tabeli:

L.p.	Wykonawca, adres	Cena brutto przedmiotu zamówienia	Termin realizacji przedmiotu zamówienia	Okres gwarancji przedmiotu zamówienia	Łączna punktacja
		punkty	punkty	punkty	punkty
1.	EMTEL Śliwa Spółka komandytowa A. Mickiewicza 66 41-807 Zabrze	39 391,92 zł 60,00	2 20,00	36 20,00	100,00

II. Informacja o Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania.

Wykonawca, który złożył ofertę, nie został wykluczony z postępowania.

III. Informacja o Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone i o powodach odrzucenia oferty.

Treść złożonej oferty odpowiada treści SIWZ; oferta nie podlega odrzuceniu.

IV. Wybór najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

EMTEL Śliwa Spółka komandytowa
A. Mickiewicza 66
41-807 Zabrze

Ww. Wykonawca jako jedyny złożył ofertę w postępowaniu. Wykonawca nie został wykluczony z postępowania. Treść jego oferty odpowiada treści SIWZ, oferta nie podlega odrzuceniu.

Z upoważnienia Rektora
Zastępca Kanclerza ds. Zarządzania Administracją UMW


dr Maciej Kowalski