



Nr sprawy: 26-P-24

Gliwice, dn. 15.03.2024r.

## INFORMACJA O ROZSTRZYGNIĘCIU POSTĘPOWANIA

Zamawiający - Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o. zawiadamia, że postępowanie p/t „Serwis i przeglądy techniczne aparatury medycznej”, prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (dalej "ustawa") zostało zakończone w zakresie poniższych pakietów.

### Pakiet nr 15 - ssaki prod. AgaLabor

W postępowaniu wpłynęły dwie oferty, które zostały ocenione według kryteriów i otrzymały punkty:

1. ZAKŁADY TECHNIKI MEDYCZNEJ Sp. z o.o., 30-433 Kraków, ul. Szyllinga 63, NIP 677-21-47-189  
cena - 85,00 pkt  
stawka r-g - 15,00 pkt  
Razem - 100,00 pkt
2. AMKO Amadeusz Kobus, 50-202 Wrocław, ul. Księcia Witolda 49, lok. 15, NIP 5214006741  
cena - 32,69 pkt  
stawka r-g - 6,25 pkt  
Razem - 38,94 pkt

Największą ilość punktów otrzymała oferta **ZAKŁADY TECHNIKI MEDYCZNEJ Sp. z o.o.**

Oferta nie podlega odrzuceniu i została uznana za najkorzystniejszą.

Postępowanie w przedmiotowym zakresie zostało **rozstrzygnięte**.

Umowa na podstawie art. 308 ust. 2 ustawy może zostać zawarta po upływie 5 dni od daty publikacji informacji o rozstrzygnięciu.

### Pakiet nr 16 - tomograf komputerowy prod. Philips

W postępowaniu wpłynęła jedna oferta złożona przez **PHILIPS Polska Sp. z o.o.**, Al. Jerozolimskie 195 b, 02-222 Warszawa, NIP 5260210955.

W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta - odstąpiono od punktacji według kryteriów.

Oferta nie podlega odrzuceniu i została uznana za najkorzystniejszą.

Postępowanie w przedmiotowym zakresie zostało **rozstrzygnięte**.

Umowa na podstawie art. 308 ust. 3 pkt 1a) ustawy może zostać zawarta niezwłocznie.

#### Otrzymują:

- 1) strona internetowa postępowania
- 2) Wykonawcy - wg rozdzielnika
- 3) 26-P-24 a/a

SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych  
Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach  
Sp. z o.o.

Ewa Kaniłowska

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach  
Sp. z o.o.  
Joanna Luks