



Włocławek, dnia 15.02.2024r.

Strona internetowa/miejsce publicznie dostępne

Z A W I A D O M I E N I E
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W ZAKRESIE CZĘŚCI NR 11

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023. 1605 z późn. zm.), Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez możliwości prowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 uPzp pod nazwą: **DOSTAWA PRODUKTÓW LECZNICZYCH I INNYCH PREPARATÓW, znak postępowania: DZP/9/2024**, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty, mianowicie jest to oferta złożona przez Wykonawcę :

Część nr 11 – URTICA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Krzemieniecka 120, 54-613 Wrocław

Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu i zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia przy wyborze najkorzystniejszej oferty kierował się kryterium: Cena – 60%, Termin dostawy – 40% .

Oferta wybranego wykonawcy odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023. 1605 z późn. zm.) oraz w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w oparciu o ustalone kryteria wyboru ofert (uzyskała najwyższą ilość punktów).

W prowadzonym postępowaniu złożono następującą ofertę:

Część nr 11

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Punktacja w kryterium ceny	Punktacja w kryterium termin dostawy	Razem ilość uzyskanych punktów
5	URTICA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Krzemieniecka 120, 54-613 Wrocław	60	40	100

DYREKTOR
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku
mgr inż. Kacalina Wólka

SPORZĄDZIŁA : mgr inż. Dorota Nowacka,
e-mail: dorota.nowacka@szpital.wloclawek.pl



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

ul. Wieniecka 49, 87 - 800 Włocławek
NIP: 888 311 78 73; REGON: 341411727
www.szpital.wloclawek.pl; sekretariat@szpital.wloclawek.pl
tel. 54 412 90 00