



Oznaczenie sprawy: Szp/ZP – 001A/ 471 /2023

Wrocław, dnia 20.06.2023r.

WYNIKI POSTĘPOWANIA

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu dziękując za udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pod nazwą: „Dostawa rękawic, fartuchów oraz obłożeń pola operacyjnego” informuje, że w przywołanym postępowaniu został wybrany następujący Wykonawca:

Oferta nr 1

ABJ-Vision Sp. z o.o.
ul. Główna 76
95-041 Galków Duży

Pakiet 2 – cena brutto wynosi 96 768,00 zł.

Oferta nr 3

ANMAR SP. ZO.O
ul. STREFOWA 22
43-100 TYCHY

Pakiet 1 – cena brutto wynosi 871 560,00 zł

Uzasadnienie: Wymienione powyżej oferty przedstawiają najkorzystniejsze ceny oraz spełniają wymagania określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

OCENA OFERT WG PRZYJĘTYCH KRYTERIÓW

Pakiet nr 1

nr oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – 100 %						Razem
2	871 560,00 zł	x	100%	x	100	.=	99,63
	874 800,00 zł						
3	871 560,00 zł	x	100%	x	100	.=	100,00
	871 560,00 zł						

Pakiet nr 2

nr oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – 100 %						Razem
1	96 768,00 zł	x	100%	x	100	.=	100,00
	96 768,00 zł						



**WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
WE WROCŁAWIU**

W postępowaniu złożono następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Nr pakietu i wartość brutto
1	ABJ-Vision Sp. z o.o. ul. Główna 76 kod 95-041 miejsowość: Galków Duży województwo : łódzkie	Pakiet nr 2 – 96 768,00 zł
2	Lohmann & Rauscher Polska sp. z o.o. ul. ul. Moniuszki 14 kod 95-200 miejsowość Pabianice	Pakiet nr 1 – 874 800,00 zł
3	ANMAR SP. ZO.O ul. STREFOWA 22 kod 43-100 miejsowość TYCHY	Pakiet nr 1 – 871 560,00 zł

Unieważnienie: nie dotyczy

Odrzucenie ofert: nie dotyczy

Jednocześnie, zgodnie z art. 253 ust. 1 pkt 1 Pzp Zamawiający informuje, że:

- 1) żaden Wykonawca nie został wykluczony,

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji
mgr Mariola Dworin-Dąbrowska

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych
mgr inż. Jacek Banaszak

PECJALISTA
Zamówień Publicznych
mgr Anna Lis