

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178a
33-100 Tarnów
faks 14 621 25 81

WYKONAWCY

Biorący udział w postępowaniu 3252
Nasz znak : SWLOG-271. 33 .KK.121

Tarnów, 2021-09-07

Dot. przetargu nieograniczonego na dostawę zakup odczynników do pracowni mikrobiologii wraz z dzierżawą aparatów, barwniki oraz odczynniki do analizy ogólnej moczu wraz z zautomatyzowanym systemem do kompleksowej analizy moczu dla Działu Diagnostyki Laboratoryjnej szpitala. – nr spr 33/21

Zawiadomienie o wyborze ofert w zakresie nr 1

I. Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na w/w dostawę wybrano jako ofertę najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Wartość oferty – kryterium oceny ofert
05	EUROIMMUN POLSKA Sp. z o.o. ul. Widna 2A, 50-543 Wrocław email: przetargi@euroimmun.pl REGON 932230081 NIP 8992364659	Zakres nr 1 – 326.870,28 PLN Jakość techniczna – 40 pkt.

Oferta w/w Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonych w specyfikacji warunków tj. wybrano ofertę która przedstawiła najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia.

1. Ocena ofert:

zakres 1

PUNKTY

	nazwa Wykonawcy	60% Cena	40% Jakość	100%
5	EUROIMMUN	100,00	40,00	
	EUROIMMUN	60,00	40,00	100,00

2. Zamawiający informuje iż w niniejszym postępowaniu w zakresie nr 1 złożono następującą ofertę:
EUROIMMUN POLSKA Sp. z o.o. ul. Widna 2A, 50-543 Wrocław

Otrzymują: Strona internetowa prowadzonego postępowania
a/a

Z-CADYREKTORA
DS. LECZNICTWA
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza
SP ZOZ w Tarnowie

lek. med. Piotr Skrobisz

KIEROWNIK
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie

mer Anna Hajnysz