



UNIWERSYTET
O P O L S K I

BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Oleska 48, 45-052 Opole
tel. +48 77 452 70 61-64
fax +48 77 452 70 65
zamowienia@uni.opole.pl
www.zamowienia.uni.opole.pl

Nr sprawy: 43500.2720.4.2024

Sygnatura postępowania: D/20/2024

Opole, 06.05.2024 r.

**Do:
Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, pn.: **Zakup aparatury dla różnych jednostek Uniwersytetu Opolskiego**;

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy, Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu w części nr 3 i 4 dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

NAJKORZYSTNIEJSZĄ OFERTA w części nr 3, pn.: **Zakup i dostawa odbiornika GNSS z kontrolerem, oprogramowaniem i wyposażeniem – 1 szt.**, jest:

	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
Oferta nr 4, złożona przez Wykonawcę: NaviGate Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8A 30-415 Kraków NIP: 6793109171	Cena ryczałtowe wynagrodzenie złotych brutto – waga 60 pkt	40 467,00 zł brutto	60,00	Razem: 100,00
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia - waga 20 pkt	14 dni kalendarzowych	20,00	
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia - waga 20 pkt	36 miesięcy	20,00	

Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale I pkt. 19 Specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ. Wybrana oferta odpowiada wszystkim wymaganiom, określonym w ustawie oraz SWZ, a Wykonawca, który złożył ofertę nie podlega wykluczeniu na podstawie przesłanek określonych w SWZ.

W przedmiotowym postępowaniu w części nr 3 nie złożono więcej ofert.

Zamawiający przewiduje zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art. 308 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy.

NAJKORZYSTNIEJSZA OFERTA w części nr 4, pn.: *Zakup pH-metru wraz z czujnikiem temperatury, elektrodą do wód czystych oraz zasilaczem na potrzeby pracowni dydaktycznej Synteza i Technologia Środków Leczniczych – 1 szt., jest:*

<p><i>Oferta nr 1, złożona przez Wykonawcę: Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6D 15-399 Białystok NIP: 6852047455</i></p>	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
	Cena ryczałtowe wynagrodzenie złotych brutto – waga 60 pkt	1 549,80 zł brutto	55,71	Razem: 95,71
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia - waga 20 pkt	3 dni kalendarzowe	20,00	
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia - waga 20 pkt	36 miesięcy	20,00	

Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale I pkt. 19 Specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ. Wybrana oferta odpowiada wszystkim wymaganiom, określonym w ustawie oraz SWZ, a Wykonawca, który złożył ofertę nie podlega wykluczeniu na podstawie przesłanek określonych w SWZ.

Ponadto, w przedmiotowym postępowaniu w części nr 4 została złożona następująca oferta:

<p><i>Oferta nr 3, złożona przez Wykonawcę: Th.Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa NIP: 1132953594</i></p>	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
	Cena ryczałtowe wynagrodzenie złotych brutto – waga 60 pkt	1 439,10 zł brutto	60,00	Razem: 79,33
	Termin realizacji przedmiotu zamówienia - waga 20 pkt	10 dni kalendarzowych	6,00	
	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia - waga 20 pkt	24 miesiące	13,33	

W przedmiotowym postępowaniu w części nr 4 nie złożono więcej ofert.

Zamawiający przewiduje zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w terminie wynikającym z art. 308 ust. 2 ustawy, tj. *Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.*

KANCLERZ

mgr Zbigniew Budziszewski