



D/31/2022
43500.2710.20.2022

Opole, 19.08.2022 r.

Do:
Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej kwotę 130 000 złotych, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z przepisami określonymi w ustawie z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, pn.: **Zakup i dostawa materiałów na cele dydaktyczne Uniwersytetu Opolskiego.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy, Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu w: części nr 4, części nr 5 oraz części nr 8; dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

1) **NAJKORZYSTNIEJSZA OFERTA** w części nr 4, pn.: *Odczynniki chemiczne dla pracowni: Technologia Postaci Leku 1 i 2, Farmakognozja, Bromatologia*, jest:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
2	OFERTA NR 2: Odczynniki Sp. z o.o. Sp.K. Ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice NIP: 6342813123	Cena złotych brutto	14 067,30	45,74	Razem: 85,74
		Termin wykonania przedmiotu zamówienia	10 dni	40,00	

Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt. 19 Specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej SWZ). Wybrana oferta odpowiada wszystkim wymaganiom, określonym w ustawie oraz SWZ i uzyskała najwyższą łączną ilość punktów w kryterium oceny ofert określonym w SWZ.

Ponadto, w przedmiotowym postępowaniu została złożona następująca oferta:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
1	OFERTA NR 1: Pol-Aura Jakub Ławrynowicz Różnowo 62e 11-001 Dywity NIP: 7393662278	Cena złotych brutto	10 724,62	60,00	Razem: 79,05
		Termin wykonania przedmiotu zamówienia	21 dni	19,05	

W przedmiotowym postępowaniu nie złożono więcej ofert.

Zamawiający przewiduje zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art. 308 ust. 2 ustawy, tj. w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

2) **NAJKORZYSTNIEJSZA OFERTA** w części nr 5, pn.: *Odczynniki chemiczne dla pracowni: Chemia Leków, Synteza*, jest:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
2	OFERTA NR 2: Odczynniki Sp. z o.o. Sp.K. Ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice NIP: 6342813123	Cena złotych brutto	8 145,06	60,00	Razem: 100,00
		Termin wykonania przedmiotu zamówienia	10 dni	40,00	

Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt. 19 SWZ.

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

3) **NAJKORZYSTNIEJSZA OFERTA** w części nr 8, pn.: *Azotan srebra dla pracowni: Chemia Leków, Bromatologia*, jest:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Kryterium oceny ofert	Oferta	Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert	
2	OFERTA NR 2: Odczynniki Sp. z o.o. Sp.K. Ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice NIP: 6342813123	Cena złotych brutto	943,41	60,00	Razem: 100,00
		Termin wykonania przedmiotu zamówienia	10 dni	40,00	

Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt. 19 SWZ.

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

KANCLERZ

mgr Zbigniew Budziszewski