



Oznaczenie sprawy: ZP3/1880/24

Poznań dnia: 17 lipca 2024 r.

**POWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **sukcesywną dostawę szkła i materiałów laboratoryjnych dla jednostek UAM przez okres 12 miesięcy z prawem opcji** najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Labo24 Sp. z o.o.,

ul. Gen. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

z ceną brutto 675 965,91 złotych

Uzasadnienie: Wybrano ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia. Wybrano jedyną ofertę złożoną w postępowaniu, nie podlegającą odrzuceniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto oferty 60%	Termin płatności faktury 20%	Termin realizacji dostawy częściowej 20%	Łączna liczba pkt.
1	Labo24 Sp. z o.o. ul. gen. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice	675 966,06 zł po poprawieniu omyłki rachunkowej: 675 965,91 zł – 60,00 pkt	30 dni - 20,00 pkt.	do 21 dni roboczych - 20,00 pkt.	100,00 pkt.

liczba wykonawców wykluczonych – 0

Liczba ofert odrzuconych – 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, może być zawarta z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego, podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy lub zaniechania czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp przysługuje odwołanie. Środki ochrony prawnej przysługują na zasadach przewidzianych w art. 505 – 590 ustawy Pzp.

PROREKTOR

prof. dr hab. Michał Banaszak