



Znak sprawy: KP-272-PNK-113/2023

Lublin, dnia 21 grudnia 2023 r.

Informacja Zamawiającego o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu.

Zamawiający: Politechnika Lubelska na podstawie art. 253 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm. – dalej ustawa), udziela informacji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „**Dostawa mebli na potrzeby jednostek Zespołu rzeczników patentowych Politechniki Lubelskiej**”:

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) **jest oferta złożona przez Wykonawcę nr 3 Multi Biuro Jakub Wroński ul. Techniczna 4 20-151 Lublin.**

Uzasadnienie wyboru: Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100 pkt w kryteriach:

- 1) Cena ofertowa brutto – 60 pkt,
- 2) Skrócenie terminu dostawy - 40 pkt,

Powyższa oferta została uznana za ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w treści rozdz. 16 SWZ.

Uzasadnienie: art. 239 ustawy pzp – Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów.

Odnosnie pozostałych Wykonawców biorących udział w postępowaniu:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto”	Skrócenie terminu dostawy	Łączna liczba punktów
1.	Tronus Polska Sp. z o.o. Ul. Ordon 2A 01237 WARSZAWA NIP 5272680142	58,08 pkt	40 pkt	98,08 pkt
2	Bener Michał Beneka Ul. Wileńska 59b/15 80-215 Gdańsk NIP: 9570275454	-	-	-
4.	ALDUO Sp. z o.o. Ul. Z. Miłkowskiego 3/301 30-349 Kraków NIP: 6772442557	49,47 pkt	40 pkt	89,47 pkt

Pouczenie: Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale IX ustawy.

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

Dr inż. Marcin Jakimiak