

Łomża, dnia 15.12.2023 r.

WSB.271.2.2023

I N F O R M A C J A

o wyborze najkorzystniejszej oferty
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Kompleksowa obsługa bankowa budżetu
Miasta Łomża oraz jednostek organizacyjnych w okresie od 01.01.2024 do 31.12.2026**”

Miasto Łomża, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji **została wybrana jako najkorzystniejsza**:

**oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę VeloBank S.A., Rondo Ignacego Daszyńskiego 2C,
00-843 Warszawa, z zaoferowaną ceną: 954 542,47 zł brutto.**

Uzasadnienie prawne dokonanego wyboru:

Wyboru najkorzystniejszej oferty, dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia, jako ofertę przedstawiającą najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny.

Uzasadnienie faktyczne dokonanego wyboru:

Wybrana oferta odpowiada wymaganiom ustawy Pzp i wymaganiom określonym w specyfikacji warunków zamówienia i uzyskała najwyższą i maksymalną liczbę punktów w ramach kryteriów oceny ofert.

Liczba punktów uzyskanych przez najkorzystniejszą ofertę: 100 pkt, w tym:

Kryterium nr 1 – Cena oferty (znaczenie kryterium 85 pkt), liczba uzyskanych punktów 85 pkt.

Kryterium nr 2 – Oprocentowanie środków zgromadzonych na rachunkach bankowych i lokatach typu overnight (znaczenie kryterium 15 pkt), liczba uzyskanych punktów 15 pkt.

Lista Wykonawców (nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców), którzy złożyli oferty wraz z punktacją im przyznaną w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Lp.	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium nr 1	Liczba punktów w kryterium nr 2	Łączna liczba punktów
1.	VeloBank S.A., Rondo Ignacego Daszyńskiego 2C, 00-843 Warszawa	85	15	100