

Miasto Kolno
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

RG.271.7.2024

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej „ustawą” na „**Remont ogrodzenia z muru kamiennego zabytkowego cmentarza komunalnego w Kolnie - II etap**”.

Zamawiający zgodnie z art. 253 w zw. z art. 266 ustawy informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Wybrano ofertę złożoną przez **Gorek Restauro sp. z o.o. sp. komandytowa Ruskowy Bród 79 A, 03-289 Warszawa**, za łączną cenę **1 344 999,99 zł** brutto przedmiotu zamówienia określonego w specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, spełniają wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SWZ i jest ofertą najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert, w wyniku czego wygrywa postępowanie jako najkorzystniejsza złożona oferta.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 239 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający przedstawia poniżej nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację.

L.p	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Okres gwarancji	Doświadczenie wykonawcy	Łączna liczba punktów
1.	Marcin Osiński Magdalenowo 2 16-402 Suwałki	<u>1 344 999,99 zł</u> 1 903 219,33 zł x 60 = 42,40 pkt	60 miesięcy 30 pkt	2 roboty 10 pkt	82,40
2.	Gorek Restauro sp. z o.o. sp. Komandytowa Ruskowy Bród 79 A, 03-289 Warszawa	<u>1 344 999,99 zł</u> 1 344 999,99 zł x 60 = 60,00 pkt	60 miesięcy 30 pkt	4 roboty 10 pkt	100,00

Burmistrz Miasta Kolno

Andrzej Duda