



ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego pn. „**Remont elewacji południowej hali głównej w Zajezdni Tramwajowej Gdańsk - Nowy Port ul. Władysława IV 12 w Gdańsku**”

Gdańskie Autobusy i Tramwaje Sp. z o. o., jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego niepodlegającym przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605), na zasadach określonych w Regulaminie Zamówień Publicznych Sektorowych Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o.o., Część B (Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 24/2017 Prezesa Zarządu Gdańskich Autobusów i Tramwajów Sp. z o.o. z dnia 10.08.2017 r. z późn. zm.) – dalej „Regulamin”, działając na podstawie § 34 pkt 1 Regulaminu, zawiadamia, że po przeprowadzeniu badania i oceny ofert jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez: **F.W. W – PETROL Waldemar Pobłocki ul. Słoneczna 5, 83-316 Gołubie.**

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu określone w SIWZ kryterium oceny ofert i jego znaczenie to „cena: 100%”. W niniejszym postępowaniu złożone zostały dwie oferty .

Zestawienie punktów

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty (zł)	Łączna liczba punktów
1	Przedsiębiorstwo Budowlane „RECON” ul. Grzegorza z Sanoka 4, 80-408 Gdańsk	286 737,05 zł	87,14
2	F.W. W-PETROL Waldemar Pobłocki ul. Słoneczna 5, 83-316 Gołubie	249 860,00 zł	100

Oferta firmy **F.W. W – PETROL Waldemar Pobłocki ul. Słoneczna 5, 83-316 Gołubie** została uznana za najkorzystniejszą na podstawie ww. kryteriów.

Zamawiający, działając na podstawie § 33 ust. 1 w zw. z § 2 ust. 2 pkt 5 Regulaminu dokonał wyboru oferty nr 2 złożonej przez **F.W. W – PETROL Waldemar Pobłocki ul. Słoneczna 5, 83-316 Gołubie** jako najkorzystniejszej, która uzyskała maksymalną łączną punktację. Umowa zostanie zawarta zgodnie z Rozdz. XV i XVI SIWZ.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak na wstępie.