



Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego sektorowego pn. **„Naprawa dwóch silników STX280-4 do tramwajów N8C-AC”**.

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 2022 r., poz. 1710 z późn.zm.), 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**, która uzyskała największą punktację, **złożoną przez:**

AURATOR SP. Z O.O.

UL. CHORZOWSKA 58

44-100 GLIWICE

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu określone w SIWZ kryterium oceny ofert i jego znaczenie to:

<i>Lp</i>	<i>KRYTERIUM</i>	<i>ZNACZENIE</i>
1.	Cena - C	85 %
2.	Gwarancja - G	15 %

W niniejszym postępowaniu przyznano następującą łączną punktację:

Zestawienie zbiorcze punktów

Nr oferty	Nazwa firmy i adres Wykonawcy	Kryterium cena	Kryterium gwarancja	Razem punktacja
1	AURATOR SP. Z O.O. UL. CHORZOWSKA 58 44-100 GLIWICE	85 pkt	15 pkt	100 pkt
2	ENIKA SP. Z O.O. UL. MORGOWA 11 91-223 ŁÓDŹ	81,79 pkt	15 pkt	96,79 pkt

Mając zatem na uwadze, że firma **AURATOR SP. Z O.O., UL. CHORZOWSKA 58, 44-100 GLIWICE** uzyskała największą liczbę punktów i spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jej oferta była zgodna z Regulaminem oraz odpowiadała treści SIWZ, należało wybrać ofertę: **AURATOR SP. Z O.O. UL. CHORZOWSKA 58, 44-100 GLIWICE** zgodnie z § 33 ust. 1 w zw. z § 2 ust. 2 pkt 5 Regulaminu. Umowa zostanie zawarta zgodnie z Rozdz. XV i XVI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).