

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu pn.:
Świadczenie usługi obręczowania zestawów kołowych na eksploatowanych przez Koleje Śląskie
elektrycznych zespołach trakcyjnych typu 14WE oraz serii EN57AKŚ, EN71AKŚ (KS/ZP/19/2019)
prowadzonym na podstawie
Regulaminu udzielania zamówień sektorowych
na dostawy, usługi lub roboty budowlane
w Koleje Śląskie Sp. z o. o.**

Niniejszym zawiadamiamy Państwa, że w dniu 22.10.2019 r. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. *Świadczenie usługi obręczowania zestawów kołowych na eksploatowanych przez Koleje Śląskie elektrycznych zespołach trakcyjnych typu 14WE oraz serii EN57AKŚ, EN71AKŚ.* We wskazanym w Zapytaniu ofertowym terminie Zamawiający otrzymał jedną ofertę na wykonanie zamówienia:

- 1) ZNTK „Mińsk Mazowiecki” S.A., ul. Gen. K. Sosnkowskiego 34, 05-300 Mińsk Mazowiecki

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to **1.447.710,00 zł brutto**

Cena ofertowa ww. Wykonawcy wynosiła 1.492.088,40 zł, a tym samym przekroczyła kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie zamówienia. W związku z powyższym, Zamawiający korzystając z uprawnienia wynikającego z §15 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi lub roboty budowlane w Koleje Śląskie Sp. z o. o. i z treści Zapytania ofertowego, przeprowadził w dniu 22.10.2019 r. negocjacje z Wykonawcą w zakresie warunków udzielenia zamówienia, w tym ceny.

W wyniku przeprowadzonych negocjacji, Wykonawca ZNTK „Mińsk Mazowiecki” S.A. zaoferował wykonanie zamówienia za kwotę **1.447.710,00 zł brutto**. Tym samym Zamawiający, oferta Wykonawcy została poddana ocenie i otrzymała niżej wskazaną punktację:

KRYTERIUM – Cena:

Nr oferty	Wykonawca	Oferowana cena	Punktacja
1.	ZNTK „Mińsk Mazowiecki” S.A.	1.447.710,00 zł brutto	100 pkt

Biorąc pod uwagę powyższe, oferta Wykonawcy ZNTK „Mińsk Mazowiecki” S.A. została wybrana jako najkorzystniejsza.

WICEPREZES ZARZĄDU

Renata Szczygiel

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Aleksander Drzewiecki