

Wykonawcy w postępowaniu na:

„Wykonanie kompletnej kanalizacji tłocznej zachodniej części nieruchomości wraz z przykanalikami kompresorowni i posterunku 14, w obrębie zaplecza utrzymania taboru Spółki Koleje Śląskie w Katowicach przy ul. Raciborskiej 58.”

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu „Wykonanie kompletnej kanalizacji tłocznej zachodniej części nieruchomości wraz z przykanalikami kompresorowni i posterunku 14, w obrębie zaplecza utrzymania taboru Spółki Koleje Śląskie w Katowicach przy ul. Raciborskiej 58.”, prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi lub roboty budowlane w Spółce Koleje Śląskie Sp. z o.o.

Niniejszym zawiadamiam Państwa, że w dniu 5 października 2020 roku Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu pod nazwą: „Wykonanie kompletnej kanalizacji tłocznej zachodniej części nieruchomości wraz z przykanalikami kompresorowni i posterunku 14, w obrębie zaplecza utrzymania taboru Spółki Koleje Śląskie w Katowicach przy ul. Raciborskiej 58.” - KS/FZ/WNZ-000257/2020.

W terminie wskazanym w Zapytaniu Ofertowym Zamawiający otrzymał dwie oferty:

- 1) JANG Sp. z o.o. , ul. Sądzińska 8F, 44-213 Rybnik
- 2) INO – KOP Rafał Ściera, ul. Świnna Poręba, 34-106 Mucharz

Po dokonanej ocenie ofert stwierdzono, że zostały one złożone poprawnie, tzn. nie podlegają odrzuceniu i otrzymały niżej wskazaną punktację, obliczoną według formuły oceny określonej w Zapytaniu Ofertowym:

L.p.	Wykonawca	Cena netto	Cena brutto	Punktacja
1.	JANG Sp. z o.o. , ul. Sądzińska 8F, 44-213 Rybnik	110 000,00 zł	125 300,00 zł	100 pkt
2.	INO – KOP Rafał Ściera, ul. Świnna Poręba, 34-106 Mucharz	250 000,00 zł	307 500,00 zł	40,75 pkt

Dziękując za udział w postępowaniu informuję, iż Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

JANG Sp. z o.o. , ul. Sądzińska 8F, 44-213 Rybnik

Zamawiający przewiduje podpisanie umowy w terminie 20 dni roboczych od dostarczenia niniejszego Zawiadomienia Wykonawcy.

WICEPREZES ZARZĄDU

Wojciech Pyka

WICEPREZES ZARZĄDU

dr-inż. Paweł Rolek

