



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 03.04.2020 r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej zamieszczona na stronie internetowej w dniu 03.04.2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie pn.: „Napawanie szyn tramwajowych 60R2 w torach szlakowych, węzłach oraz na pętłach tramwajowych w mieście Bydgoszczy” - nr sprawy 015/2020

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843) - dalej UPZP, z zastosowaniem art. 24 aa UPZP, **Zamawiający:** Miasto Bydgoszcz, w którego imieniu i na rzecz działa Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej tj. oferty nr 1 złożonej przez Wykonawcę:

Konsorcjum: Lider Sztopkanel sp. z o. o. ul. Gdańska 1, 84-230 Rumia,
Partner: Spawtor sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Stacyjna 32, 30-851 Kraków

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

faktyczne: Niepodlegająca odrzuceniu, oferta złożona w postępowaniu, która odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w UPZP oraz SIWZ i została oceniona jako oferta najkorzystniejsza, uzyskując łącznie największą liczbę 100,00 punktów, zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert.

prawne: Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 91 ust 1 UPZP, z zastosowaniem art. 24 aa UPZP, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj.:

cena - 60,00% (pkt),

z okresem gwarancji jakości na wykonaną usługę - 40% (pkt),

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty	Okres gwarancji jakości na wykonaną usługę	Razem pkt
1.	Konsorcjum: Lider Sztopkanel sp. z o. o. ul. Gdańska 1, 84-230 Rumia, Partner: Spawtor sp. z o. o. spółka komandytowa ul. Stacyjna 32, 30-851 Kraków	60,00	40,00	100,00
2	Asmo sp. z o. o. ul. Janka Wiśniewskiego 13, 81-335 Gdynia	59,19	40,00	99,19

DYREKTOR

Jacek Witkowski

(podpis kierownika zamawiającego)

Zastępca Naczelnika
Wydziału Europejskich
Procedur Przetargowych

mgr inż. Tomasz Szymbański