

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

WIZ.271.30.2023

Bełchatów, 2023.12.20

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Bieżące utrzymanie oznakowania pionowego, poziomego, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz sygnalizacji świetlnych w ciągu dróg będących w zarządzie Prezydenta Miasta Bełchatowa w 2024 roku** prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych wybrano **Ofertę Nr 1** złożoną przez wykonawcę **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE "KALPLAST" M. KOLMAS, A. WIETECZA SPÓŁKA JAWNA, UL. WAŁY DWERNICKIEGO 155/157, 42 - 202 CZĘSTOCHOWA** z ceną ofertową brutto równą **478 019,82 zł** (słownie: czterysta siedemdziesiąt osiem tysięcy dziewiętnaście złotych 82/100) - zgodnie z uzasadnieniem.

Uzasadnienie:

W przedmiotowym postępowaniu do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 15.12.2023 r. do godz. 08.00 wpłynęła jedna oferta. Kryterium oceny ofert przyjęto: „Cena” (C) - waga 60%, „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych” (T) - waga 40%

Oferta Nr 1 - PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE "KALPLAST"

M.KOLMAS, A. WIETECZA SPÓŁKA JAWNA

UL. WAŁY DWERNICKIEGO 155/157

42 - 202 CZĘSTOCHOWA

Oferta uzyskała łącznie pkt 100,00, w tym 60,00 pkt(C), 40,00 pkt (T)

Jako kryterium oceny ofert przyjęto 60% „Cena” (C) i 40% „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych” (T). **Oferta nr 1** z w/w ceną brutto jest ofertą najkorzystniejszą z uwagi na przyjęte w postępowaniu kryteria. Oferta uzyskała łącznie 100,00 pkt, w tym w kryterium „Cena”- 60,00 pkt, „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych” - 40,00 pkt.

Wykonawca ten spełnia warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu. Oferta jego odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia.

Przewodniczący komisji przetargowej

mgr inż. Marcin Michalak

Otrzymują:

1. platformazakupowa.pl/pn/belchatow
2. a/a