

Wysokie Mazowieckie, dnia 18.10.2023r.

Nr sprawy: ST.265.10.2023

### Informacje z otwarcia ofert

Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie procedując w trybie zapytania ofertowego w przedmiocie zamówienia:

**„Sprzedaż wraz z dostawą do siedziby ZDP znaków drogowych odblaskowych”**  
na podstawie

- Komunikat Wyjaśniający Komisji, dotyczący prawa wspólnotowego obowiązującego w dziedzinie udzielania zamówień, które nie są lub są jedynie częściowo objęte dyrektywami w sprawie zamówień publicznych (2006/C 179/02).

- Wyrok Sądu z dnia 20 maja 2010 roku (Sprawa T-258/06 - Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej C179/32 PL3.7.2010).

- Art. 2 ust. 1 pkt 1 z późn. zm. ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 2019) oraz zmian wprowadzonych ustawą – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 412 i poz. 825).

- Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych ( tj. Dz.U. 2023 r. poz. 412, poz. 658, poz. 803 i poz. 1059

- Regulamin zamówień publicznych na dostawy, usługi i roboty budowlane o wartości nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 zł netto.

kierując się fundamentalną zasadą przejrzystości, obiektywizmu, niedyskryminacji przekazuje informacje podane w ofertach.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia w wysokości **30 000,00** złotych brutto.

Podczas otwarcia ofert podano:

Termin wykonania zamówienia: 14 dni od podpisania umowy.

Termin płatności faktur do 30 dni od daty dostarczenia faktury.

#### Oferty złożyli:

Lp.	Firma i adres wykonawców, którzy złożyli oferty	Cena zł brutto
1.	Czmuda Group Sp. z o.o. Sople 22b, 14-330 Małdyty	42 335,44
2.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k., ul. Tarnowska 48, 33-170 Tuchów	38 462,10

3.	TIOMAN GROUP Sp. z o.o., Ostaszewo 57 E, 87-148 Łysomice	44 507,29
4.	Drogowe Centrum Produkcyjno-Handlowe "BiG" Sp. z o.o., Ługów 18, 66-200 Świebodzin	39 078,64

**ZATWIERDZIŁ:**

*Dyrektor ZDP  
w Wysokiem Mazowieckiem  
mgr inż. Marcin Korcz*

