



**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
w Warszawie  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

Warszawa, dnia 22.07.2024 r.

WL.2370.8.11.2024

## Uczestnicy postępowania

### ZAWIADOMIENIE (OGŁOSZENIE) O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wymianę stolarki okiennej w budynku KW PSP w Warszawie przy ul. Chłodnej 3 w Warszawie.**  
**Znak sprawy WL.2370.6.2024.**

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa informuje, że w prowadzonym postępowaniu w trybie podstawowym bez negocjacji wybrano do realizacji najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**ARCO-BUD Sp. z o. o.**  
**ul. J. Piłsudskiego 107 lok. 25, 05-091 Ząbki**  
**NIP: 1251725385, REGON: 520478259**

**Uzasadnienie wyboru:** Wybrano ofertę odpowiadającą zasadom określonym w ustawie z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.). Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu, a przedmiot zamówienia spełnił wymagania określone w SWZ. Szczegółowa punktacja zgodnie z zastosowanym kryterium oceny ofert oraz metodyką określoną w SWZ przedstawia się następująco:

Lp.	Wykonawca	Kryterium cena - 90 pkt.	Okres gwarancji - 10 pkt.	Suma
1.	ARCO-BUD Sp. z o. o. ul. J. Piłsudskiego 107 lok. 25 05-091 Ząbki	90,00 pkt.	10 pkt.	100,00 pkt.
2.	INSTAL DIAMNET Artur Kaniewski ul. Zamieniecka 76 04-158 Warszawa	82,14 pkt.	10 pkt.	92,14 pkt.
3.	OKLAND Sp. z o.o. ul. Tczewska 35A 83-112 Rokitki	59,36 pkt.	10 pkt.	69,36 pkt.
4.	Mazur Kolor Zakład Produkcyjny Bolesław Dąbrowski Miętkie 58 12-120 Dźwierzuty	54,50 pkt.	10 pkt.	64,50 pkt.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 239 ust. 1 ustawy Pzp oraz Kodeks Cywilny.  
W prowadzonym postępowaniu złożono cztery oferty.

MAZOWIECKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
z up.  
*st. bryg. mgr inż. Piotr Gąska*  
Zastępca Komendanta

NACZELNIK  
Wydziału Logistyki

*mgr inż. Piotr Strzelecki*