

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

WIZ.271.12.2023

Bełchatów, 2023.06.21

Działając na podstawie przepisu art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych **zawiadamiam**, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej w Szkole Podstawowej Nr 5 w Bełchatowie** - prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, **wybrano najkorzystniejszą ofertę - Ofertę Nr 2** złożoną przez Wykonawcę **ELWAT TEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA, UL. BRZOZOWA 8A, 97-400 BEŁCHATÓW**, z ceną ofertową brutto: **343 170,00 zł** (słownie: trzysta czterdzieści trzy tysiące sto siedemdziesiąt złotych 00/100) - zgodnie z uzasadnieniem.

Uzasadnienie:

W przedmiotowym postępowaniu do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 16.06.2023 r. do godz. 08:00 wpłynęły dwie oferty. Kryterium oceny ofert przyjęto: „Cena” (C) - waga 60%, „Długość okresu gwarancji i rękojmi” (G) - waga 40%.

Oferta Nr 1 - FLEXIPOWER GROUP
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
KUDROWICE 12
95 - 200 PABIANICE
Oferta uzyskała łącznie 97,83 pkt w tym 57,83 pkt (C), 40,00 pkt (G)

Oferta Nr 2 - ELWAT TEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
UL. BRZOZOWA 8A
97-400 BEŁCHATÓW

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

Jako kryterium oceny ofert przyjęto 60% „Cena” (C) i 40% „Długość okresu gwarancji i rękojmi” (G). **Oferta Nr 2** z w/w ceną brutto jest ofertą, która jest ofertą najkorzystniejszą z uwagi na przyjęte w postępowaniu kryteria. Oferta uzyskała łącznie 100,00 pkt, w tym w kryterium: „Cena” (C) 60,00 pkt, „Długość okresu gwarancji i rękojmi” (G) 40,00 pkt.

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

Przewodnicząca komisji przetargowej

mgr Ilona Ostrowska

Otrzymują:

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