

Przedszkole nr 4 w Andrychowie  
ul. Włókniarzy 28  
34-120 Andrychów

Numer referencyjny: 1/ZP/2023

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
W CZĘŚCI 3, W CZĘŚCI 4**

Na realizację zadania pn:  
„Dostawa produktów żywnościowych do stołówek  
przedszkolnej w Przedszkolu nr 4 w Andrychowie”

Zamawiający – Przedszkole nr 4 w Andrychowie, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, dalej Pzp, zawiadamia, o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

**1. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

**CZĘŚĆ 3**

FH Chmura S.C. Arkadiusz Chmura, Adrian Chmura  
Ul. Włókniarzy 1  
34-120 Andrychów

Uzasadnienie wyboru oferty:

Jest to oferta najkorzystniejsza. Uzyskała maksymalną ilość punktów w przedmiotowym postępowaniu. Cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia w zakresie wszystkich 6 części.

Złożona przez Kontrahenta oferta była jedyną złożoną ofertą w w/w części.

**CZĘŚĆ 4**

FH Chmura S.C. Arkadiusz Chmura, Adrian Chmura  
Ul. Włókniarzy 1  
34-120 Andrychów

Uzasadnienie wyboru oferty:

Jest to oferta najkorzystniejsza. Uzyskała maksymalną ilość punktów w przedmiotowym postępowaniu. Cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia w zakresie wszystkich 6 części.

Złożona przez Kontrahenta oferta była jedyną złożoną ofertą w w/w części.

## **2. KRYTERIA BADANIA OFERT:**

Przy badaniu ofert zastosowano kryteria:

Cena – 60 pkt

Termin rozpatrzenia reklamacji – 30 pkt

Sposób dostawy – 10 pkt

### **Część 3**

Liczba punktów kryterium: Cena – 60 pkt

Liczba punktów kryterium: Termin rozpatrzenia reklamacji – 30 pkt

Liczba punktów kryterium: Sposób dostawy – 10 pkt

**Łączna ilość punktów: 100 pkt**

### **Część 4**

Liczba punktów kryterium: Cena – 60 pkt

Liczba punktów kryterium: Termin rozpatrzenia reklamacji – 30 pkt

Liczba punktów kryterium: Sposób dostawy – 10 pkt

**Łączna ilość punktów: 100 pkt**