

Człuchów, dnia 04.10.2021 r.

66/PK-DE/2021

*Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „*Dostawa pojemników z blachy stalowej i ocynkowanej dla Zakładu Oczyszczania Miasta w Człuchowie*” - znak sprawy 4/ZOM/2021

Część 1 (Zadanie 1) „Zakup i dostawa pojemników 1100 l z blachy stalowej w ilości 10 szt.”

Część 2 (Zadanie 2) „Zakup i dostawa pojemników 110 l z blachy ocynkowanej na kółkach w ilości 20 szt.”

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Człuchowie działając na podstawie § 5 ust. 5 Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty 130 000 złotych przez Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Człuchowie informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia w zakresie części 1 (zadanie 1) „*Zakup i dostawa pojemników 1100 l z blachy stalowej w ilości 10 szt.*” oraz części 2 (zadanie 2) „*Zakup i dostawa pojemników 110 l z blachy ocynkowanej na kółkach w ilości 20 szt.*” najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

GUZMET Krystyna Guz
ul. bp. K. Dominika 43, 83-200 Starogard Gdański

Cena oferty:

Część 1 (Zadanie 1) „Zakup i dostawa pojemników 1100 l z blachy stalowej w ilości 10 szt.”

Netto: 14 990,00 zł

VAT: 3 447,70 zł

Brutto: 18 437,70 zł (słownie: osiemnaście tysięcy czterysta trzydzieści siedem złotych 70/100)

Część 2 (Zadanie 2) „Zakup i dostawa pojemników 110 l z blachy ocynkowanej na kółkach w ilości 20 szt.”

Netto: 4 980,00 zł

VAT: 1 145,40 zł

Brutto: 6 125,40 zł (słownie: sześć tysięcy sto dwadzieścia pięć złotych 40/100)

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnił wymogi zawarte w zapytaniu ofertowym. Przedmiotowa oferta w każdej części (zadaniu) oceniona została jako najkorzystniejsza spośród ofert ważnych i nieodrzuconych, w oparciu o podane kryteria wyboru ofert: cena oferty brutto – 100% i uzyskała 100,00 punktów.

Z-ca Prezesa
Zarządu
[Podpis]
mgr inż. Małgorzata Kulińska

Prezes Zarządu
[Podpis]
mgr inż. Dariusz Diakun