

Człuchów, dnia 27.12.2023 r.

101/PK-DE/2023

*Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Sukcesywna dostawa koagulantu w postaci wodnego roztworu siarczanu żelaza (III) do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie” – znak sprawy 27/ZWiK/2023

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Człuchowie działając na podstawie § 48 ust. 6 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych podprogowych przez Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Człuchowie informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

KEMIPOL Sp. z o.o.
ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police

Uzasadnienie wyboru

Wykonawca spełnił wymogi zawarte w specyfikacji warunków zamówienia. Przedmiotowa oferta oceniona została jako najkorzystniejsza spośród ofert ważnych i nieodrzuconych, w oparciu o podane kryteria wyboru ofert: cena oferty brutto – 95% (tj. max 95 pkt) oraz termin płatności faktury – 5% (tj. max 5 pkt) i uzyskała 100,00 punktów.

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Termin płatności faktury [dni]	Punktacja		Łączna punktacja
				w kryterium cena oferty brutto	w kryterium termin płatności faktury	
1.	KEMIPOL Sp. z o.o. ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police	70 294,50	30	95,00	5,00	100,00

Informacja o wykonawcach, których oferty zostały odrzucone

W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Informacja o wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia

Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy.

Informacja o terminie, po upływie którego nastąpi zawarcie umowy

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie dogodnym dla obu stron.

W imieniu Zamawiającego

Z-ca Prezesa
Zarządu

mgr inż. Małgorzata Kulińska


Prezes Zarządu
mgr inż. Helena Diakun

Otrzymują:

1. KEMIPOL Sp. z o.o. ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police
2. Strona internetowa Zamawiającego: <http://pk.czluchow.info/>
3. a/a