

ZPIFZ/W/2382/03/2025

Rybnik, dn. 12.03.2025 r.

**WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie**

Dane identyfikacyjne postępowania:

Nr referencyjny postępowania: PWiK/BK01/FIE/2025

Ogłoszenie nr : 2025-75478-214058

Program: Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

(Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego)

dla Priorytetu : FESL.01.00 – Fundusze Europejskie na inteligentny rozwój

dla Działania : FESL.01.04 – Cyfryzacja administracji publicznej.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Rybniku zawiadamia, że w toczącym się postępowaniu na **Dostawa i wdrożenie oprogramowania do elektronicznego obiegu dokumentów dla PWiK Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku wraz z gwarancją i usługą wsparcia** jako najkorzystniejszą wybrało ofertę złożoną przez firmę:

1.	LogicSynergy Sp. z o.o. ul.Władysława Łokietka 79 31-280 Kraków	Cena najkorzystniejszej oferty wynosi: Cena netto: 189 000,00 zł Cena brutto: 232 470,00 zł
----	--	--

Zamawiający przedstawia informację odnośnie Wykonawców którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu:

Nr	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty netto / brutto
1.	LogicSynergy Sp. z o.o. ul.Władysława Łokietka 79 31-280 Kraków	Cena netto: 189 000,00 zł Cena brutto: 232 470,00 zł Liczba przyznanych punktów : 100 pkt.
2.	Orange Polska S.A Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa	Cena netto : 193 208,00 zł Cena brutto: 237 645,84 zł Liczba przyznanych punktów : 97,82 pkt .

Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w treści specyfikacji przetargowej. Oferta Wykonawcy otrzymała **100 pkt** - sposób przyznawania punktów opisano wzorem w Specyfikacji przetargowej.

Wobec Wykonawcy brak jest podstaw wykluczenia, Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta jest ważna oraz spełnia wymagania Zamawiającego. Zamawiający w postępowaniu nie odrzucił żadnej oferty. Zamawiający informuje, iż umowa zostanie zawarta zgodnie z zapisami określony treścią specyfikacji przetargowej.

Z poważaniem,

Adresat:

1 x adresat,

1xx a/a.