

Warszawa, 15.11.2024 r.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Ogrodowa 5/7
00-893 Warszawa

Do Wszystkich Zainteresowanych

WFOŚiGW.MPA.WGT.260.032.24.016.36672.24

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty
część 2 zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na usługi społeczne na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na: **Zakup i dostawę komputerów i drukarek dla WFOŚiGW w Warszawie.**

Zamawiający - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Do realizacji zamówienia została wybrana oferta nr 5 Wykonawcy:

Cedartex T&D Żukowski Spółka Jawna, ul. Oleska 119, 45-231 Opole

- cena oferty 158 793,00 PLN brutto.

Wykonawca - Cedartex T&D Żukowski Spółka Jawna nie podlegał wykluczeniu z postępowania i spełnił warunki udziału w postępowaniu, jego oferta jest kompletna i nie podlegała odrzuceniu. Oferta Wykonawcy została najwyżej oceniona pod względem przyjętych w Specyfikacji Warunków Zamówienia kryteriów oceny i wyboru ofert: cena - waga 60 %, termin gwarancji - waga 40%. Oferta Wykonawcy otrzymała najwyższą liczbę punktów - tj. 100,00 pkt.

Zestawienie ofert wraz z przyznaną punktacją:

LP.	NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium „cena” [pkt]	Kryterium „termin gwarancji” [pkt]	Razem [pkt]
1.	1	Cedartex T&D Żukowski Spółka Jawna ul. Armii Krajowej 40/1 45-071 Opole	60	40	100
2.	2	MKM Market Małgorzata Modzelewska ul. Zdziarska 83Z/8 lok. 2 03-289 Warszawa	43,03	40	83,03
3.	3	NKK System Sp. z o.o. ul. Tatarska 5 30-103 Kraków	Oferta nie podlega ocenie		
4.	5	NEO-SYSTEM Marcin Krajewski ul. Podgórna 80b 87-300 Brodnica	52,34	40	92,34
5.	6	Renopol s.c. Magda i Sebastian Kwiatkowscy ul. Spacerowa 3 05-825 Radonie	55,73	40	95,73

/-/ Prezes Zarządu
Zbigniew Deptuła