

**DYREKTOR
SĄDU OKRĘGOWEGO
W SIEDLCACH**

Siedlce, dnia 16 lipca 2025 r.

Znak sprawy: ZP.262.10.2025

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Skarb Państwa - Sąd Okręgowy w Siedlcach informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 130 000 zł netto, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) na: **„Załadunek, transport oraz utylizację odpadów gabarytowych oraz elektrycznych i elektronicznych powstałych w wyniku przeprowadzonej procedury likwidacji zużytych składników rzeczowych majątku ruchomego Sądu Okręgowego w Siedlcach i Sądu Rejonowego w Sokołowie Podlaskim”** dokonano wyboru oferty.

W części nr 1 zamówienia wybrano ofertę nr 2 złożoną przez:

Green Office Ecologic Sp. z o.o.
ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa
NIP: 537-256-73-32
BDO: 000003547

Oferowana cena w zł brutto za 1kg odpadów w części nr 1 zamówienia: **0,10 zł**

UZASADNIENIE WYBORU:

Oferta w/w Wykonawcy odpowiada wszystkim wymaganiom Zamawiającego określonym w *Zaproszeniu do złożenia oferty* i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium wyboru, którym była najniższa cena. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz złożył ofertę z najniższą ceną ofertową brutto.

W części nr 2 zamówienia wybrano ofertę nr 4 złożoną przez:

KOMA Marcin Pechcin
ul. Pedagogów 19, 05-311 Dębe Wielkie
NIP: 822-201-89-67
BDO: 000019626

Oferowana cena w zł brutto za 1kg odpadów w części nr 2 zamówienia: **1,60 zł**

**DYREKTOR
SĄDU OKRĘGOWEGO
W SIEDLCACH**

UZASADNIENIE WYBORU:

Oferta w/w Wykonawcy odpowiada wszystkim wymaganiom Zamawiającego określonym w *Zaproszeniu do złożenia oferty* i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium wyboru, którym była najniższa cena. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz złożył ofertę z najniższą ceną ofertową brutto.

**DYREKTOR SĄDU OKRĘGOWEGO
W SIEDLCACH**

TOMASZ SALACH

/podpisano elektronicznie/