

Strzelce Opolskie, dnia 12.12.2024

Zn.spr.: ZG.270.2.2024

-tylko drogą elektroniczną-

**Uczestnicy postępowania pt. „Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Strzelce Opolskie w roku 2025” – Pakiet nr 2**

Dotyczy: wybór najkorzystniejszej oferty

Nadleśnictwo Strzelce Opolskie na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych z póź. zm. (dalej „PZP”) podaje informację o wyborze najkorzystniejszej oferty w przetargu nieograniczonym z dnia 22.11.2024 r. na „**Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Strzelce Opolskie w roku 2025” – Pakiet nr 2.**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

**SKIBDREW Sp. z o.o. ul. Haraszowskie 38, 47-110 Kolonowskie**

a) Uzasadnienie faktyczne wyboru najkorzystniejszej oferty:

W/w postępowaniu, w którym na Pakiet nr 2 złożono dwie oferty, oferta podmiotu SKIBDREW Sp. z o.o. na podstawie kryterium oceny ofert (pkt 16.1 SWZ, cena – 100%) uznana została za najkorzystniejszą. Punktacja przyznana w kryterium oceny ofert i łączna punktacja przedstawione zostały w załączniku do niniejszej informacji (Zał. nr 1)

b) Uzasadnienie prawne wyboru najkorzystniejszych ofert:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 PZP Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**W/w postępowaniu nie wykluczono żadnego wykonawcy.**

**W/w postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.**

Załączniki stanowiące integralną część ogłoszenia:

1. Punktacja oferty w przetargu nieograniczonym z dnia 22.11.2024 r., pt. "Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Strzelce Opolskie w roku 2025" – Pakiet nr 2.

Z poważaniem  
Jan Spalek  
Nadleśniczy

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. SKIBDREW Sp .z o.o. ul. Haraszowskie 38, 47-100 Kolonowskie
2. Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe LARIX inż. Adam Golasz ul. Koszęcińska 23, 42-660 Lubliniec
3. Strona prowadzonego postępowania (portal Josephine)