



DYREKTOR

SĄDU REJONOWEGO LUBLIN-WSCHÓD
W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 18
21-040 Świdnik
Tel. 081-4648730 fax. 4648860

Świdnik, dnia 16 czerwca 2021 r.

Sprawa: LWOG-2402-40-10/21

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie Zarządzenie nr 1/21 Dyrektora Sądu dotyczącego gospodarowania środkami publicznymi, których wartość szacunkowa nie przekracza kwoty 130 000.00 zł na „Wykonywanie okresowych czynności konserwacyjnych oraz napraw kserokopiarek firmy Toshiba”

Zamawiający Skarb Państwa - Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, zawiadamia, że:

I. Oferty w przedmiotowym postępowaniu złożył następujący Wykonawca:

1)

Pani Agata Wilkowska-Trajer
prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą:
ZOFAX SYSTEMY BIUROWE AGATA WILKOWSKA-TRAJER
z miejscem wykonywania działalności:
ul. L. Żeligowskiego 31/15
05-123 Chotomów

II. Spośród Wykonawców wymienionych w pkt I:

1. Wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

Panią Agatę Wilkowską-Trajer
prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą:
ZOFAX SYSTEMY BIUROWE AGATA WILKOWSKA-TRAJER
z miejscem wykonywania działalności:
ul. L. Żeligowskiego 31/15
05-123 Chotomów

Uzasadnienie wyboru:

W/w Wykonawca złożył ofertę z ceną brutto: **13.53 PLN**. Oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o następujące kryteria oceny ofert:

- a) cena czynności konserwacyjnych (20 %) – wybrany Wykonawca otrzymał 20 pkt;
- b) cena jednorazowej usługi wykonania oceny uszkodzenia i kosztorysu naprawy (30 %) – wybrany Wykonawca otrzymał 30 pkt;

- c) cena materiałów eksploatacyjnych (20 %) – wybrany Wykonawca otrzymał 20 pkt;
 - d) cena 1 godziny robocizny (30 %) – wybrany Wykonawca otrzymał 30 pkt.
- Oferta wybranego Wykonawcy otrzymała łącznie **100.00 pkt**.

DYREKTOR
Sądu Rejonowego Lublin-Wschód
w Lublinie, siedziba w Świdniku
Sylwia Choroszyńska-Zezula