



KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO
CENTRALA, BIURO ADMINISTRACJI I INWESTYCJI

al. Niepodległości 190
00-608 Warszawa

T: +48 22 592 64 18
F: +48 22 592 66 61

bai@krus.gov.pl
www.krus.gov.pl

KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO
CENTRALA
00-608 Warszawa, Al. Niepodległości 190
Biuro Administracji i Inwestycji

Warszawa, dnia 1 października 2024 r.

0000-AI.2300.149.2024

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy zamówienia publicznego na :

„Zakup wraz z sukcesywnymi dostawami i rozładunkiem przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego papieru kserograficznego formatu A4, A3 oraz materiałów biurowych na potrzeby Centrali KRUS do 31 grudnia 2024 roku.”

(dostawę/usługę/robotę budowlaną)

o szacunkowej wartości netto: 36 103,10 zł , brutto: 44 406,81 zł.

W dniu 25 września 2024 r. o tytule jak powyżej opublikowano ogłoszenie o zamówieniu na stronie internetowej Kasy.

Do upływu wyznaczonego w zamówieniu terminu składania ofert, tj. do dnia 30 września 2024 r. do godz. 13:00 złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Wartość brutto w złotych	Uwagi Zamawiającego
1	OFFICE SYSTEM 24 Sp. z o.o. ul. Henryka Dembińskiego 13 01-644 Warszawa	51 055,55	Brak uwag do złożonej oferty
2	AMAD Sp. z o.o. ul. Łąkowa 31 05-092 Łomianki	40 658,11	Brak uwag do złożonej oferty
3	PAPIRUS ARTYKUŁY PIŚMIENNE i BIUROWE Robert Kuleta ul. Ułańska 5 99-400 Łowicz	36 378,61	Brak uwag do złożonej oferty

Po sprawdzeniu i przeanalizowaniu ofert za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy:

Papirus Artykuły Piśmienne i Biurowe Robert Kuleta

ul. Ułańska 5, 99-400 Łowicz

NIP: 834-110-99-72, REGON: 750086788

oferującemu realizację całości zamówienia za cenę netto/brutto:

29 576,10 zł netto / 36 378,61 zł brutto

została zaakceptowana przez Zamawiającego.

Warszawa, dnia 1 października 2024 roku.

SAMODZIELNY INSPEKTOR


.....
Andrzej Cichocki

(pieczęć, podpis osoby
przeprowadzającej postępowanie)

DYREKTOR
Biura Administracji i Inwestycji


.....
Artur Dariusz Konarski

(pieczęć, podpis Realizującego zamówienie)