

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące przygotowania audytu technologicznego dla wniosku do działania Automatyzację i robotyzację w MŚP 1.2 wsparcie Priorytet 1 „Przedsiębiorczości i Innowacje” FEPW 2021-2027

I. Zamawiający:

Nazwa firmy: ATLANT Michał Mioduszewski

Adres: ul. Świerkowa 5

Kod pocztowy, Miasto: 18-106 Baciuty

E-mail: biuro@okna-atlant.pl

Telefon: 791-952-125

II. Miejsce publikacji ogłoszenia: www.okna-atlant.pl

III. Tryb udzielenia zamówienia:

W związku z planowaną modernizacją linii produkcyjnej i implementacją nowej technologii w zakresie zgrzewania profili PVC, firma ATLANT Michał Mioduszewski jest zainteresowana przeprowadzeniem audytu technologicznego. Audyt ma na celu ocenę zgodności planowanego zakupu maszyny z wymaganiami technicznymi, regulacyjnymi oraz z naszymi celami strategicznymi.

IV Zakres prac

1. Analiza wymagań technicznych zgrzewarki w kontekście naszych obecnych procesów produkcyjnych.
2. Ocena zgodności z obowiązującymi normami i regulacjami, w tym standardami jakości dla rynku europejskiego.
3. Ocena zgodności z zasadami CSR, w tym:
 - odpowiedzialne pozyskiwanie materiałów
 - efektywność energetyczna produktu
 - możliwość recyklingu
4. Analiza TCO (Total Cost of Ownership) oraz ROI (Return on Investment) dla planowanej inwestycji.
5. Ocena ryzyka technologicznego, w tym potencjalnych barier w implementacji i eksploatacji.
6. Rekomendacje w zakresie optymalizacji procesów i integracji z istniejącą infrastrukturą.

V Wymagania

1. Doświadczenie w audytach technologicznych w sektorze produkcji okien
2. Znajomość zasad CSR i doświadczenie w ich implementacji w kontekście produkcji
3. Referencje od innych firm
4. Możliwość rozpoczęcia prac w terminie: 16.10.2023

VI Termin i forma składania ofert

Prosimy o przesłanie ofert w formie elektronicznej na adres e-mail: naleznosci@okna-atlant.pl

VII Kryteria wyboru

Cena – 40%

Doświadczenie i referencje – 30%

Termin realizacji – 20%

Zgodność z zasadami CSR – 10%

Dziękujemy za uwagę i czekamy na Państwa oferty.

Z poważaniem,

ATLANT Michał Mioduszeński