



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Białystok, 14 marca 2024 r.

Wynik rozstrzygnięcia zapytania ofertowego z dnia 26 lutego 2024 roku nr 1/02/2024

1. Zamawiający:

QUANTUM INŻYNIERIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Ks. Skorupki, nr 2D
16-300 Augustów
NIP: 5833404505

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie usługi badawczej w zakresie opracowania koncepcji technicznej hybrydowego systemu napędowego łodzi motorowej opartego o silnik spalinowy i elektryczny oraz baterię akumulatorów i instalację fotowoltaiczną.

W ramach prowadzonych prac powinna zostać opracowana koncepcja połączenia napędów w sposób umożliwiających zastosowania opracowanej konstrukcji na łodzi motorowej o długości do 8 metrów i przeznaczonej dla minimum 6 osobowej załogi.

Przy projektowaniu należy wykorzystać już istniejące jednostki napędowe zarówno spalinowe, jak i elektryczne oraz dostępne na rynku instalacje fotowoltaiczne.

Zaprojektowany system napędowy powinien cechować się co najmniej następującymi parametrami:

- silnik spalinowy – moc minimalna 300 km
- zasięg na silniku elektrycznym – minimum pół godziny pracy przy prędkości minimum 2 węzłów
- maksymalna prędkość nie mniej niż 25 węzłów na silniku spalinowym

3. Wynik zapytania

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe 1/02/2024 wpłynęła jedna oferta – LAOS Karol Bartosiewicz, ul. Storczykowa 11, 16-300 Augustów, cena netto 150.000,00 PLN i została wybrana do realizacji.