

Bielsko-Biała, dnia 03.12.2024

Ogłoszenie wyników dla

**zapytania ofertowego Nr TBC4H2_01_2024 z dnia 21.11.2024
na wykonanie prac dotyczących obróbki mechanicznej w ramach zadania
„Opracowanie procesu technologicznego obróbki mechanicznej monokrystalicznego
nadstopu niklu o ultraniskim poziomie naprężeń”
realizowanego w projekcie
„Powłokowe bariery cieplne do ekologicznych zastosowań związanych z przetwarzaniem
ciepła w energię: zrozumienie ograniczeń w warunkach spalania wodoru i perspektywa
zrównoważonego rozwoju (akronim: TBC4H2)”**

**Umowa o dofinansowanie Projektu w ramach M-ERA.NET 3 Call 2022,
nr M-ERA.NET3/2022/31/TBC4H2/2024 z dnia 13.06.2024 r.**

KOD CPV73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.

Biorąc pod uwagę fakt, iż oferta firmy Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa otrzymała największą liczbę punktów (100 pkt), jest jedyną otrzymaną ofertą na Zapytanie z dnia 21.11.2024 oraz spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, Komisja podjęła decyzję o zleceniu wykonania prac dotyczących obróbki mechanicznej w ramach zadania

„Opracowanie procesu technologicznego obróbki mechanicznej monokrystalicznego nadstopu niklu o ultraniskim poziomie naprężeń”

realizowanego w projekcie

„Powłokowe bariery cieplne do ekologicznych zastosowań związanych z przetwarzaniem ciepła w energię: zrozumienie ograniczeń w warunkach spalania wodoru i perspektywa zrównoważonego rozwoju (akronim: TBC4H2)”

firmie Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa.