

Warszawa, dn. 17.12.2021 r.

Informacja o rozstrzygnięciu zapytania ofertowego nr 1/ETP/2021 z dnia 17.12.2021 r.

W wyniku rozstrzygnięcia postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego nr 1/ETP/2021 z dnia 09.12.2021 r., zamówienia była realizacja zajęć specjalistycznych z zakresu normalizacji, gazownictwa, energetyki, bezpieczeństwa p.pożarowego i środowiskowego i gospodarki obiegu zamkniętego oraz negocjacji rynkowych na studiach podyplomowych realizowanych w roku akademickim 2021/2022 na potrzeby projektu „Ekologiczny Transport Przyszłości” o nr EOG/19/K3/W/0032, finansowanego ze środków mechanizmu finansowego EOG, 2014-2020 oraz środków krajowych, niniejszym zawiadamiamy o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez:

Wybór ofert

Po dokonaniu badania ofert złożonych w zapytaniu ofertowym wybrano jako oferty złożone przez:

1 . Biopaliwa – klasy I i II

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Jakub Żuchowicki	100	100

2. Infrastruktura tankowania (zasilania) pojazdów napędzanych CNG – główne elementy, uwarunkowani i zasady efektywnego i bezpiecznego funkcjonowania stacji

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Jakub Żuchowicki	100	100

3. Infrastruktura tankowania (zasilania) pojazdów napędzanych LNG – główne elementy, uwarunkowani i zasady efektywnego i bezpiecznego funkcjonowania stacji

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Jakub Żuchowicki	100	100

4. Dialog techniczny jako element negocjacji w ramach procedur zakupowych (PZP, regulacje wewnętrzne)

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Krzysztof Radecki	100	100

5. Normalizacja paliw alternatywnych w świetle postępowań zakupowych – jak mierzyć i porównywać paliwa pomiędzy sobą?

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Włodzimierz Sanocki	100	100

6. Ekologiczne, ekonomiczne i społeczne koszty stosowania paliw alternatywnych

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Grzegorz Gałek - usługi doradcze i edukacyjne	100	100

7. Bezpieczeństwo poż. i środowiskowe instalacji tankowania paliw alternatywnych (CNG, LNG, H2) oraz ładowania pojazdów energią elektryczną

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów kryterium cena	Łączna liczba punktów
1	Rafał Porowski	100	100

Uzasadnienie – wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i kryteria określone przez Zamawiającego.

Z poważaniem
dr Bartosz Stachowiak
Kierownik projektu