

Zamość, 6.03.2018

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu w trybie zapytania ofertowego

”Badania i wdrożenie nowego kolektora próżniowego firmy PROJPRZEM EKO Sp. z o.o.”

PROJPRZEM EKO Sp. z o.o. informuje, że dokonała wyboru ofert:

Zadanie nr 1: Weryfikacja i wybór optymalnego płynu roboczego na potrzeby bezawaryjnej i efektywnej pracy próżniowych rurowych kolektorów słonecznych.

Oferent	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, 85-796 Bydgoszcz, ul. prof. S. Kaliskiego 7 Wydział Inżynierii Mechanicznej - Instytut Technik Wytwarzania
Cena brutto	15.375,00 zł Słownie: piętnaście tysięcy trzysta siedemdziesiąt pięć 0/100 zł
Liczba punktów	100 punktów

Zadanie nr 2: Przeprowadzenie kompleksowych badań laboratoryjnych kolektorów wg normy PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna. Słoneczne kolektory grzewcze. Metody badań.”

Oferent	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk
Cena brutto	27.060,00 zł Słownie: dwadzieścia siedem tysięcy sześćdziesiąt 0/100 zł
Liczba punktów	100 punktów

Uzasadnienie wyboru.

- Oferty spełniały wszystkie wymagania formalne i merytoryczne określone w „Zapytaniu ofertowym” z 22.02.2018. Oferty zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert uzyskały najwyższą ilość punktów.
- W postępowaniu nie został wykluczony ani odrzucony żaden wykonawca.

Zamawiający Informuje, że przystąpi do zawierania umów po upływie 5 dni od daty przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty

Prezes

Miłosz Zabłocki