



Zamość, dnia 5.03.2018

PROTOKÓŁ

z otwarcia ofert w postępowaniu w trybie zapytania ofertowego

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

Skład Komisji Przetargowej:

- | | | |
|----|-----------------|----------------|
| 1. | Miłosz Zabłocki | Przewodniczący |
| 2. | Jerzy Świtalski | Sekretarz |
| 3. | Wojciech Wójcik | Członek |

PROJPRZEM EKO Sp. z o.o. przekazuje informacje podane do wiadomości podczas otwarcia ofert, które odbyło się w dniu 5.03.2018 o godz. 14.00 w siedzibie Spółki.

- Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę brutto: **42.435,00 zł**
- Termin składania ofert minął w dniu 5.03.2018 o godz. 13.00.
- Do tego terminu złożono 2 oferty.
- Zbiorcze zestawienie ofert:

L.p.	Nazwa i adres składającego ofertę	Cena oferty brutto	Nr i nazwa zadania
1.	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy 85-796 Bydgoszcz, ul. prof. S. Kaliskiego 7 Wydział Inżynierii Mechanicznej	15.375,00	Zadanie nr 1. Weryfikacja i wybór optymalnego płynu roboczego na potrzeby bezawaryjnej i efektywnej pracy próżniowych rurowych kolektorów słonecznych,
2.	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Fiszer 14 80-231 Gdańsk	27.060,00 zł	Zadanie nr 2. Przeprowadzenie kompleksowych badań laboratoryjnych kolektorów wg normy PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna. Słoneczne kolektory grzewcze. Metody badań.”

Na tym protokół zakończono

Podpisy członków komisji przetargowej.

Prezes
Miłosz Zabłocki
1.....

Szef Marketingu
mgr inż. Jerzy Świt
2.....

Kierownik Działu
Energii Odnawialnej
mgr inż. Wojciech Wójcik
3.....