

## **Informacja o wyniku postępowania ofertowego oraz wyborze przez Zamawiającego – STOP RAYON Dorota Wróbel - najkorzystniejszej oferty**

### **Opis**

W dniu 15.01.2018 r. Zamawiający tj. firma STOP RAYON Dorota Wróbel dokonała wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie usługi badawczej/zamówienia w zakresie przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w obszarze przebadania i opracowania podzespołów składowych urządzenia do produkcji produktów (zawieszek z PCV), gdzie podzespołami tymi będzie przede wszystkim zespół grzałek, zgodnych z treścią Zapytania ofertowego z dn. 29.12.2017 r., które to zamówienie będzie realizowane w ramach Projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 w ramach „Funduszu Badań i Wdrożeń – VOUCHER BADAWCZY”.

Wykonawcą wyłonionym w postępowaniu została jednostka naukowa pod nazwą:

**Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP Oddział Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów w Toruniu.**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta okazała się ofertą najkorzystniejszą w zakresie kryteriów określonych w zapytaniu ofertowym z dn. 29.12.2017 r. (cena brutto) oraz spełniającą wszelkie wymagania określone w przedmiotowym zapytaniu ofertowym upublicznionym przez Zamawiającego.

### **Informacje**

Nazwa instytucji zamawiającej: STOP RAYON Dorota Wróbel

Data zamieszczenia zapytania i jego wysyłki: 29.12.2017 r.

Data składania ofert: 08.01.2018 r.

Rodzaj zamówienia: usługi badawcze

Okres realizacji zamówienia: 09.02.2018 r.

Siedziba Zamawiającego:

STOP RAYON Dorota Wróbel

ul. Stefana Batorego 107

87-100 Toruń