



**FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ**  
VOUCHER BADAWCZY

Bydgoszcz, dnia 27.12.2018

**CASTEX ANNA BEDNARZ**

ul. Fordońska 44C,

85-719 Bydgoszcz

## **PROTOKÓŁ WYBORU OFERTY DOT. ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**nr. 1/2018 z dnia 13.12.2018 r.**

na zakup usługi wykonania prac badawczo-rozwojowych w ramach realizacji projektu pn.: „Opracowanie projektu mechanicznego oraz wykonanie prototypu urządzenia do załadunku palet dla punktów zerowych”

---

W związku z postępowaniem ofertowym przeprowadzonym w związku z realizacją projektu pn.: „Opracowanie projektu mechanicznego oraz wykonanie prototypu urządzenia do załadunku palet dla punktów zerowych” w ramach **działania 1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, poddziałania 1.2.1 Wsparcie procesów badawczo-rozwojowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**, największą liczbę punktów 100 punktów – otrzymała oferta jednostki naukowej: **Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Wydział Inżynierii Mechanicznej, Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85 – 796 Bydgoszcz.**

Zapytanie ofertowe zostało ogłoszone na stronie internetowej Zamawiającego: <https://castex.pl/> w dniu 13.12.2018 r.

Zapytanie ofertowe zostało również przekazane e-mailem w dniu 13.12.2018 r., do następujących, potencjalnych wykonawców:

1. Politechnika Łódzka (rnp@adm.p.lodz.pl).
2. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (kontakt@umk.pl).
3. Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy (sekretariat.RR@utp.edu.pl).

**FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ**  
VOUCHER BADAWCZY

W wymaganym w zapytaniu ofertowym nr. 1/2018 w terminie, tj. do 21.12.2018 r. została złożona 1 ważna oferta spełniająca wszystkie wymogi oraz zgodna z podanymi minimalnymi parametrami technicznymi przedmiotu zamówienia.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpił po otwarciu ofert w dniu 27.12.2018 r., o godz. 12:00 w siedzibie Zamawiającego, w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Kryterium	Waga [%]
1.	Cena netto	100 %

Maksymalna liczba punktów do zdobycia wynosiła 100. Za najkorzystniejszą wybrana została ta oferta spośród ofert prawidłowych formalnie, która otrzymała największą liczbę punktów.

- Kryterium 1 - Cena netto wykonania zamówienia (PLN) - waga maksymalnie 100 pkt.** Liczba punktów liczona była wg wzoru:

Liczba pkt. = (cena netto najtańszej oferty/cena netto badanej oferty) x 100 pkt.

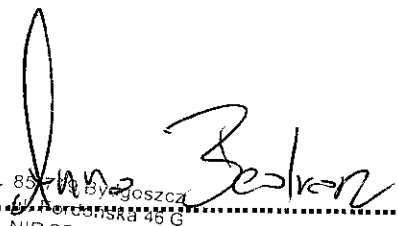
Złożona oferta przedstawiała się następująco:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Cena netto
1.	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Wydział Inżynierii Mechanicznej Al. Prof. S. Kaliskiego 7 85 - 796 Bydgoszcz NIP: 5540313107	77 195,00

**FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ**  
VOUCHER BADAWCZY

Lp.	Nazwa wykonawcy	Cena netto
1.	<p>Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Wydział Inżynierii Mechanicznej Al. Prof. S. Kaliskiego 7 85 – 796 Bydgoszcz NIP: 5540313107</p>	<p>77 195,00/77 195,00 x 100 pkt. x 100 % = 100 pkt</p>

Najwyższy wynik tj. 100 punktów w ramach zapytanie ofertowego nr. 1/2018 otrzymała jednostka naukowa: Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Wydział Inżynierii Mechanicznej, Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85 – 796 Bydgoszcz.

  
 85-796 Bydgoszcz  
 ul. Mierostwa 40 G  
 NIP 953 236 96 67  
 Reprezentacja Zamawiającego  
 (podpis i pieczęć Zamawiającego)  
 biuro@castex.pl  
 www.castex.pl  
 tel. 52 515 64 22  
 fax. 52 569 30 46