



Bydgoszcz, dnia 27.12.2018

KB GLOBAL Sp. z o.o.

ul. Fordońska 159

85-766 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 technologii gięcia 3d prętów o średnicy do 5mm oraz opracowanie prototypu obrabiarki (giętarki).”

---

W związku z postępowaniem ofertowym przeprowadzonym w związku z realizacją projektu pn.: „Opracowanie technologii gięcia 3d prętów o średnicy do 5mm oraz opracowanie prototypu obrabiarki (giętarki).” 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: [office@kbglobal.pl/](mailto:office@kbglobal.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 wymagany 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:

$$\text{Liczba pkt.} = (\text{cena netto najtańszej oferty} / \text{cena netto badanej oferty}) \times 100 \text{ pkt.}$$

Złożona oferta przedstawiała się następująco:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Cena netto
1.	<b>Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich</b> <b>Wydział Inżynierii Mechanicznej</b> <b>Al. Prof. S. Kaliskiego 7</b> <b>85 - 796 Bydgoszcz</b> <b>NIP: 5540313107</b>	78 600,00 zł



FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ  
VOUCHER BADAWCZY

L.p.	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>78 600,00/78 600,00x 100 pkt. x 100 % = 100 pkt</p>

Najwyższy wynik tj. 100 punktów w ramach zapytania 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.

*Michał Daniel*

(podpis i pieczęć Zamawiającego)

KB Global Sp. z o.o.

ul. Fordońska 159, 85-739 Bydgoszcz

NIP 554-289-63-37

tel./fax (52) 348-78-23 kom. +48 500 00 00 00

www.kbglobal.pl, e-mail: biuro@kbglobal.pl