



UNIwersytet SZCZECIŃSKI  
SAMODZIELNA SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
al. Papieża Jana Pawła II 31  
70-453 Szczecin  
tel. 91 444 11 51, 91 444 12 02

Nr sprawy: DP/371/09/17

Szczecin, 30.03.2017 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **zakup narzędzia do badania charakteru OPTIMAX lub równoważnego wraz ze szkoleniem z obsługi w/w narzędzia diagnozowania kompetencji służącego poradnictwu zawodowemu oraz przygotowaniem doradcy zawodowego do interpretacji wyników badań zakończonym certyfikacją w ramach projektu Aktywnie buduj karierę – POWR.03.01.00-00-B118/15**

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Uniwersytet Szczeciński jako Zamawiający, informuje o wyniku postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

**Wybrana została oferta Wykonawcy:**

**INGENIUM HP Piotr Ciesielski**  
**Al. Boh. Warszawy 83B/10,**  
**71-061 Szczecin**

**Wykonawca zaoferował następujące warunki cenowe:**

Wartość brutto oferty: zad. 1 - 36 000,00 PLN, zad. 2 – 7 500,00 PLN (łącznie 43 500,00 PLN)

**Termin udostępnienia narzędzia - 7 dni kalendarzowych.**

Uzasadnienie wyboru:

**oferta została uznana za najkorzystniejszą w rozumieniu art. 2 pkt 5 PZP.**

Zestawienie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena netto/brutto/ 60 pkt	Termin udostępnienia narzędzia / 40 pkt	Łączna ilość punktów
1	INGENIUM HP Piotr Ciesielski Al. Boh. Warszawy 83B/10, 71-061 Szczecin	Zad. 1 – 36 000,00 PLN Zad. 2 – 7 500,00 PLN Łącznie 43 500,00 PLN 60 pkt	7 dni 40 pkt	100 pkt

Informujemy, że **termin podpisania umowy został wyznaczony na 04.04.2017r.** Prosimy o stawienie się w ww. dniu osoby upoważnionej przez Wykonawcę do podpisania umowy w Sekcji Zamówień Publicznych US, pokój 305.

Z poważaniem,

KANCLERZ

*[Podpis]*  
mgr inż. Andrzej Jankowski

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych  
30.03.17  
mgr Wojciech Beresko

