

Warszawa, dnia 14.09.2018 r.

IBE/188/2018

**Informacja z wyboru wykonawcy w trybie dokonania zakupu bez zastosowania przepisów o zamówieniach publicznych**

W dniach 06.08.2018 r. do 14.09.2018 r. zostało przeprowadzone postępowanie dotyczące:  
**Przygotowania dwóch ekspertyz: Ekspertyza nr 1: Wytyczne do przygotowania opisu syntetycznych charakterystyk kwalifikacji pełnych ze szkolnictwa wyższego; Ekspertyza nr 2: Zestaw wzorcowych syntetycznych charakterystyk kwalifikacji pełnych ze szkolnictwa wyższego dla wszystkich 8 obszarów kształcenia w języku polskim oraz w języku angielskim wraz z obszernymi komentarzami i wariantami (1 zestaw dla każdego obszaru).**

W odpowiedzi na ogłoszenie opublikowane w terminie 06.08.2018 r. na stronie <http://bip.ibe.edu.pl/> zapytania ofertowe oraz w bazie konkurencyjności pod numerem 1129686 zostały złożone następujące oferty:

Lp.	nazwa Wykonawcy/ dane kontaktowe	cena oferty brutto	ilość przyznanych pkt (Cena + Doświadczenie + Przygotowanie propozycji zawartości ekspertyz)
1.	dr hab. Marek Frankowicz, Kraków	24 500,00 zł	<b>80,00</b>
2.	dr hab. Agnieszka Chłoń-Domińczak, Warszawa dr hab. Ewa Chmielecka, prof. SGH, Warszawa prof. Dr hab. Andrzej Kraśniewski, Warszawa	46 000,00 zł	<b>85,98</b>

Wykonawcy spełniają warunki udziału w postępowaniu.

Oferta podlegała ocenie zgodnie z kryteriami przedstawionymi w ogłoszeniu:

Kryteria oceny oferty	Max. ilość punktów	Ilość punktów przyznanych	
		dr hab. Marek Frankowicz	dr hab. Agnieszka Chłoń-Domińczak dr hab. Ewa Chmielecka, prof. SGH prof. Dr hab. Andrzej Kraśniewski
Cena	30	30	15,98
Doświadczenie	30	30	30
Przygotowanie propozycji zawartości ekspertyz	40	20	40
Ilość punktów oferty	.....	80	85,98

Za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez: dr hab. Agnieszka Chłoń-Domińczak, Warszawa; dr hab. Ewa Chmielecka, prof. SGH, Warszawa; prof. Dr hab. Andrzej Kraśniewski, Warszawa – **46 000,00 zł brutto**. Oferta mieści się w kwocie przeznaczony na realizację przedmiotowego zamówienia i otrzymała 85,98 pkt.