



Projekt „CIS – Chemia i Staże”

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12, 40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347
tel. 32 359-13-81

Katowice, dnia 13.09.2016 r.

Strona | 1

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA USŁUGI SPOŁECZNE
O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA PONIŻEJ KWOTY OKREŚLONEJ W PRZEPISIE ART. 138G UST. 1 PKT 1
USTAWY – PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH (PONIŻEJ 750 000,00 EURO),**

P.N.:

**„ORGANIZACJA STAŻY KRAJOWYCH DLA STUDENTÓW KIERUNKU CHEMIA WYDZIAŁU MATEMATYKI
FIZYKI I CHEMII UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH, W RAMACH PROJEKTU
PT.: „CIS – CHEMIA I STAŻE”
(NR POSTĘPOWANIA DZP.381.30.2016.UGS)**

Zgodnie z ust. 12 Instrukcji dotyczącej przeprowadzenia postępowania, Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejsze w zakresie poszczególnych części zamówienia zostały uznane wymienione poniżej oferty:

W zakresie części A:

oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę:

UNILEVER POLSKA S.A.

Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta została uznana za najkorzystniejszą. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z kryterium oceny ofert otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 92,00 pkt.

W zakresie części B:

oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę:

UNILEVER POLSKA S.A.

Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta została uznana za najkorzystniejszą. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z kryterium oceny ofert otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 92,00 pkt.





Projekt „CIS – Chemia i Staże”

W zakresie części C:

oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę:

UNILEVER POLSKA S.A.

Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta została uznana za najkorzystniejszą. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z kryterium oceny ofert otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 92,00 pkt.

Strona | 2

W zakresie części D:

oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę:

UNILEVER POLSKA S.A.

Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta została uznana za najkorzystniejszą. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z kryterium oceny ofert otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 92,00 pkt.

W zakresie części E:

oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę:

i-Petrol Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta została uznana za najkorzystniejszą. Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz zgodnie z kryterium oceny ofert otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 88,00 pkt.

**INFORMACJE ZAWIERAJĄCE NAZWY (FIRMY), SIEDZIBY I ADRESY WYKONAWCÓW,
KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ ZE STRESZCZENIEM OCENY I PORÓWNIANIA ZŁOŻONYCH OFERT,
ZAWIERAJĄCYM PUNKTACJĘ:**

Część A

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Ocena punktowa kryterium		Ocena punktowa Razem
		Cena 80%	Doświadczenie 20%	
3	UNILEVER POLSKA S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	80,00	12,00	92,00





Projekt „CIS – Chemia i Staże”

Część B

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Ocena punktowa kryterium		Ocena punktowa Razem
		Cena 80%	Doświadczenie 20%	
3	UNILEVER POLSKA S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	80,00	12,00	92,00

Strona | 3

Część C

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Ocena punktowa kryterium		Ocena punktowa Razem
		Cena 80%	Doświadczenie 20%	
3	UNILEVER POLSKA S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	80,00	12,00	92,00

Część D

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Ocena punktowa kryterium		Ocena punktowa Razem
		Cena 80%	Doświadczenie 20%	
3	UNILEVER POLSKA S.A. Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa	80,00	12,00	92,00

Część E

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Ocena punktowa kryterium		Ocena punktowa Razem
		Cena 80%	Doświadczenie 20%	
1	i-Petrol Sp. z o.o. ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice	80,00	8,00	88,00

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk

mgr Ewa Słowik

