



Znak sprawy: ZP/3598/D/17

Poznań, dnia 17 08.2017 r.

**POWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Szanowni Państwo,

W związku z dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego **na sukcesywną dostawę artykułów chemicznych i środków czystości dla Osiedla Studenckiego w Słubicach**. Informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PPHU CHEMUS s.c. M. Kozaczyńska, G. Kozaczyński
ul. Nocznickiego 78
69-100 Słubice, z ceną brutto: 48 929,04 zł**

Uzasadnienie wyboru: Wybrano ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert, nie podlegającą odrzuceniu. **Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto Termin dostawy	C 60%	T 40%	Razem
1	PPHU CHEMUS s.c. M. Kozaczyńska, G. Kozaczyński ul. Nocznickiego 78 69-100 Słubice	48 929,04 do 3 dni	60,00	40,00	100,00 pkt

Liczba wykonawców wykluczonych – 0

Ilość ofert odrzuconych – 0

Jednocześnie informujemy, że na podstawie art. 94 ust. 2 pkt 1 ppkt a) umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, bezpośrednio po przesłaniu niniejszego powiadomienia.

Równocześnie zawiadamiamy, iż wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Odwołanie wnosi się w terminach i formie, określonych w art. 182 oraz art. 180 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

KANCLERZ

Stanisław Wachowiak

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00
kanclerz@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

Adm2