

Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja RozwójUNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIUUnia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

Poznań, dnia 26.11.2018r.

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uprzejmie informuje, że w przetargu nieograniczonym na sukcesywną dostawę chemikaliów i odczynników chemicznych przez okres 1 roku – II partie, nr sprawy 907/PN/34/18, zostały wybrane następujące oferty:

Partia I

numer oferty: 5

firma **IDALIA I.Wolak Sp. J.**
ul. Marii Fołtyn 10
26-615 Radomcena brutto: **201.908,05 zł****Zestawienie złożonych ofert:**

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	KRYTERIA (punkty)			Razem punktów
	Cena	Termin realizacji	Warunki płatności	
1. VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	27,67	10,00	20,00	57,67
3. HURT – CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Duchnice, ul. Boczna 10 05-850 Ożarów Maz.	57,90	20,00	20,00	97,90
5. IDALIA I.Wolak Sp. J. ul. Marii Fołtyn 10 26-615 Radom	60,00	20,00	20,00	100,00
6. Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona
7. Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa	31,79	20,00	20,00	71,79
8. Alfachem Sp.z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań	44,21	20,00	20,00	84,21

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 67, fax +48 61 829 44 44
ryszard.naskrecki@amu.edu.pl

Oferta nr 6 firmy Alchem Grupa Sp. z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) – jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający wymagał przedłożenia świadectw kontroli jakości, a Wykonawca pomimo wezwania do uzupełnienia dokumentów nie przedstawił świadectw kontroli jakości dla poz. 27 – 35.

UZASADNIENIE:

Oferta nr 5 jest ofertą najkorzystniejszą. Wykonawca otrzymał największą ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów.

Partia II

numer oferty: 2

firma

S. WITKO

ul. Piłsudskiego 143

92-332 Łódź

cena brutto: **248.605,14 zł**

Zestawienie złożonych ofert:

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	KRYTERIA (punkty)			Razem punktów
	Cena	Termin realizacji	Warunki płatności	
2. S. WITKO ul. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	60,00	20,00	20,00	100,00
6. Alchem Grupa Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona
7. Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22a 03-902 Warszawa	50,75	20,00	20,00	90,75
8. Alfachem Sp.z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3 61-249 Poznań	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona	----- Oferta odrzucona

Oferta nr 6 firmy Alchem Grupa Sp. z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) – jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W opisie przedmiotu zamówienia: dla poz. 2 Aceton cz.d.a. (min. 99,5%) Zamawiający wymagał subst. redukujące KMnO₄ (j. O) max.0,0001%, a Wykonawca zaoferował produkt o parametrze 0,0002%; dla poz. 3 Chloroform cz.d.a. (min. 99,5% (stab.) Zamawiający wymagał czystości odczynnika na poziomie 99,5%, a Wykonawca zaoferował produkt o czystości 99,4%; dla poz. 5 Dietylowy eter cz.d.a. (min. 99,5% (stab.) Zamawiający wymagał - ethanol prop.max.0.01% i methanol pro. max. 0.01%, a Wykonawca zaoferował produkt o parametrach ethanol prop. max.0,02% i methanol pro. max 0,02%.

Oferta nr 8 firmy Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) – jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W opisie przedmiotu zamówienia: dla poz. 5 Dietylowy eter cz.d.a. (min. 99,5% (stab.) Zamawiający wymagał woda max. 0.002%, metanol pro. max. 0.02%, etanol max. 0,001%, a Wykonawca zaoferował produkt o parametrach: woda max. 0.2%, metanol pro. max. 0.03%, etanol max.0.15%.

UZASADNIENIE:

Oferta nr 2 jest ofertą najkorzystniejszą. Wykonawca otrzymał największą ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów.

Prorektor UAM



Prof. dr hab. Ryszard Naskręcki