



Poznań, dnia 29.03.2018r.

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza uprzejmie informuje, że w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu komputerowego – IV Partie, nr sprawy 907/PN/08/18, zostały wybrane następujące oferty:

Of nr 3 PH-U JTC Jacek Trzeciak**Ul. Sianowska 4a****60-431 Poznań****z ceną : 10 153,65 zł brutto – w Partii I****12 312,30 zł brutto – w Partii II****Of nr 1 VOL System Sp. z o.o.****Ul. Dąbrowskiego 553****60-451 Poznań****z ceną: 13 544,76 zł brutto – w Partii IV****Of nr 2 Syriana Joanna Fischer****Ul. Porębskiego 28/17****80-180 Gdańsk****z ceną: 5 166,00 zł brutto – w Partii III****Zestawienie złożonych ofert:**

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	PARTIA	KRYTERIA (punkty)			Razem punktów
		Cena	Termin realizacji	Termin płatności	
1. VOL System Sp. z o.o. Ul. Dąbrowskiego 553 60-451 Poznań	I	56,87	20,00	20,00	96,87
	II	57,99	20,00	20,00	97,99
	III	55,31	20,00	20,00	95,31
	IV	60,00	20,00	20,00	100,00
2. Syriana Joanna Fischer Ul. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk	I	53,60	20,00	20,00	93,60
	II	-	-	-	-
	III	60,00	20,00	20,00	100,00
3. PH-U JTC Jacek Trzeciak Ul. Sianowska 4a 60-431 Poznań	I	60,00	20,00	20,00	100,00
	II	60,00	20,00	20,00	100,00
	III	45,36	20,00	20,00	85,36
	IV	52,64	20,00	20,00	92,64

UZASADNIENIE:

Oferty nr 1, 2 i 3 są ofertami najkorzystniejszymi w zakresie poszczególnych Partii. Wykonawcy otrzymali największą ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów – cena - 60%, termin realizacji – 20%, termin płatności – 20%.

Oferta nr 2 firmy Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk została odrzucona w Partii II zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164), ponieważ treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3. Wykonawca zaoferował w Partii II poz. 4 drukarkę Epson EcoTank ITS L6190, na którą zastosował stawkę podatku VAT w wysokości 0%, podczas gdy zamawiający w modyfikacji do Siwz wymagał urządzenia wielofunkcyjnego.

Prorektor UAM

Prof. dr hab. Marek Nawrocki

