



Poznań, dnia 07-02-2018r.

ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza uprzejmie informuje, że w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu komputerowego – V partii, nr sprawy 907/PN/38/17, zostały wybrane następujące oferty:

Partia I, II, IV, V

Of. nr 3 PHU JTC Jacek Trzeciak
ul. Sianowska 4a, 60-431 Poznań

Partia III

VOL System sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań

Zestawienie złożonych ofert

OFERTA(nr oferty, nazwa Wykonawcy)	Kryteria						Razem punkty
	Cena brutto (po uwzględnieniu podatku VAT)	pkt	Termin realizacji	ilość pkt	Termin płatności	pkt	
1. SYRIANA Joanna Fischer ul. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk	I 6.716,00	I 57,16	I 7 dni	I 20	I 30 dni	I 20	I 97,16
	II 12.054,00	II 49,27	II 7 dni	II 20	II 30 dni	II 20	II 89,27
	III 8.671,50	III 55,71	III 7 dni	III 20	III 30 dni	III 20	III 95,71
	IV 9.692,25	IV 56,11	IV 7 dni	IV 20	IV 30 dni	IV 20	IV 96,11
	V 12.386,10	V 55,98	V 7 dni	V 20	V 30 dni	V 20	V 95,98
2. VOL System sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 553 60-451 Poznań	I 6.398,30	I 59,96	I 7 dni	I 20	I 30 dni	I 20	I 99,96
	II 11.088,45	II 53,56	II 7 dni	II 20	II 30 dni	II 20	II 93,56
	III 8.051,58	III 60	III 7 dni	III 20	III 30 dni	III 20	III 100
	IV 9.773,10	IV 55,65	IV 7 dni	IV 20	IV 30 dni	IV 20	IV 95,65
	V 11.612,43	V 59,71	V 7 dni	V 20	V 30 dni	V 20	V 99,71
3 PHU JTC Jacek Trzeciak ul. Sianowska 4a 60-431 Poznań	I 6.393,10	I 60	I 7 dni	I 20	I 30 dni	I 20	I 100
	II 9.897,81	II 60	II 7 dni	II 20	II 30 dni	II 20	II 100
	III 8.413,20	III 57,43	III 7 dni	III 20	III 30 dni	III 20	III 97,43
	IV 9.063,10	IV 60	IV 7 dni	IV 20	IV 30 dni	IV 20	IV 100
	V 11.555,85	V 60	V 7 dni	V 20	V 30 dni	V 20	V 100

UZASADNIENIE:

Wybrane oferty są najkorzystniejsze w zakresie poszczególnych partii. Wykonawcy otrzymali maksymalną ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów.

Prorektor

prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 32, fax +48 61 829 44 44
nawrocki@amu.edu.pl