



Poznań, dnia 04 / 04 2016r.

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU PRZETARGU

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza niniejszym informuje, że w wyniku przeprowadzenia postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego – V partii, nr przetargu 907/PN/07/16, zostały wybrane następujące oferty:

Partia I

Oferta Nr 5 VOL sp z o.o. sp. k.
ul. Dąbrowskiego 553
60-451 Poznań
z ceną brutto: 9.285,00 zł

Partia II

Oferta Nr 8 PHU JTC Jacek Trzeciak
ul. Sianowska 4a
60-431 Poznań
z ceną brutto: 13.333,00 zł

Partia III

Oferta Nr 5 VOL sp z o.o. sp. k.
ul. Dąbrowskiego 553
60-451 Poznań
z ceną brutto: 43.946,00 zł

Partia IV

Oferta Nr 8 PHU JTC Jacek Trzeciak
ul. Sianowska 4a
60-431 Poznań
z ceną brutto: 4.751,47 zł

Partia V

Oferta Nr 6 Kombit Plus sp. z o.o. sp. k.
ul. Migdałowa 60,
61-612 Poznań
z ceną brutto: 7.504,74 zł

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

Zestawienie złożonych ofert

OFERTA(nr oferty, nazwa Wykonawcy)	Kryteria				Razem punkty
	Cena brutto (po uwzględnieniu podatku VAT)	Cena (ilość pkt)	Termin realizacji	Termin realizacji (ilość pkt)	
1. Alltech sp.j. Zdzisław Pająk, Artur Pająk, ul. Spółdzielcza 33 09-407 Płock	I 9.546,00 zł II 14.177,00 zł III 47.907,00 zł IV — V 9.036,36 zł	I 92,40 II 89,35 III 87,15 IV — V 78,90	I 10 dni II 10 dni III 10 dni IV — V 10 dni	I 5 II 5 III 5 IV — V 5	I 97,40 II 94,35 III 92,15 IV — V 83,90
2. ZyCOM Polska sp. z o.o. ul. Puszczyka 9 02-785 Warszawa	I — II — III 45.627,00 zł IV — V —	I — II — III 91,50 IV — V —	I — II — III 15 dni IV — V —	I — II — III 0 IV — V —	I — II — III 91,50 IV — V —
3. Infocentrum sp. zo.o. ul. 28 czerwca 1956r. nr 223/229 61-485 Poznań	I 9.636,00 zł II 14.185,44 zł III — IV — V —	I 91,54 II — III — IV — V —	I 10 dni II 10 dni III — IV — V —	I 5 II — III — IV — V —	I 96,54 II — III — IV — V —
4. Koma Nord sp. z o.o. ul. Łóżycka 2 81-537 Gdynia	I — II 15.710 zł III 48.326,00 zł IV — V —	I — II 80,63 III 86,39 IV — V —	I — II 15 dni III 15 dni IV — V —	I — II 0 III 0 IV — V —	I — II 80,63 III 86,39 IV — V —
5 VOL sp z o.o. sp. k. ul. Dąbrowskiego 553 60-451 Poznań	I 9.285,00 zł II 13.447,00 zł III 43.946,00 zł IV 5.744,70 zł V 8.197,40 zł	I 95 II 94,20 III 95 IV 78,58 V 86,98	I 10 dni II 10 dni III 10 dni IV 10 dni V 10 dni	I 5 II 5 III 5 IV 5 V 5	I 100 II 99,20 III 100 IV 83,58 V 91,98
6 Kombi Plus sp. z o.o. sp. k. ul. Migdałowa 60 61-612 Poznań	I 9.372,00 zł II 13.523,00 zł III — IV 4.981,94 zł V 7.504,74 zł	I 94,12 II 93,67 III — IV 90,61 V 95	I 10 dni II 10 dni III — IV 10 dni V 10 dni	I 5 II 5 III — IV 5 V 5	I 99,12 II 98,67 III — IV 95,61 V 100
7 Komputronik Biznes sp. z o.o. ul. Wołczyńska 37 60-003 Poznań	I 9.989,85 zł II 15.194,91 zł III — IV 5.683,64 zł V 9.922,70 zł	I 88,30 II 83,36 III — IV 79,42 V 71,85	I 10 dni II 10 dni III — IV 10 dni V 10 dni	I 5 II 5 III — IV 5 V 5	I 93,30 II 88,36 III — IV 84,42 V 76,85
8 PHU JTC Jacek Trzeciak ul. Sianowska 4a 60-431 Poznań	I 9.666,00 zł II 13.333,00 zł III 49.455,00 zł IV 4.751,47 zł V 8.610,90 zł	I 91,26 II 95 III 84,42 IV 95 V 82,80	I 10 dni II 10 dni III 10 dni IV 10 dni V 10 dni	I 5 II 5 III 5 IV 5 V 5	I 96,26 II 100 III 89,42 IV 100 V 87,80

UZASADNIENIE

Of. nr 3. Firmy Infocentrum sp. zo.o., ul. 28 czerwca 1956r. nr 223/229, 61-485 Poznań, została odrzucona, w zakresie partii II, na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2) ustawy Pzp, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ. Wykonawca w formularzu cenowym dla partii II zastosował 23% stawkę VAT na monitory, pomimo wymagania przez Zamawiającego stawki VAT 0% (rozdz. XII SIWZ)

Pozostali Wykonawcy spełnili warunki udziału w postępowaniu w zakresie poszczególnych Partii i złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu.

Wybrani Wykonawca otrzymali maksymalną ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów –cena i termin realizacji zamówienia.

Zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 1) ustawy Pzp, umowy mogą zostać zawarte w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

PROREKTOR

prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki