

UNIwersytet w Białymstoku  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14  
15-097 Białystok

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

(SZACUNKOWA WARTOŚĆ PONIŻEJ 211 000 EURO)

### ZAMAWIAJĄCY:

Uniwersytet w Białymstoku, ul. M. Skłodowskiej-Curie 14, 15-097 Białystok; woj. podlaskie  
tel.: (085) 745-71-18; fax.: (085) 745-71-16;  
e-mail: ac-dzp@uwb.edu.pl; strona internetowa: www.uwb.edu.pl

Uniwersytet w Białymstoku niniejszym zawiadamia, że w dniu 13.12.2007 r. zostało rozstrzygnięte postępowanie nr Dzp-61/D/2007 przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę wraz z zamontowaniem, uruchomieniem i przeszkoleniem obsługi sprzętu multimedialnego dla jednostek Uniwersytetu w Białymstoku” (przetarg 4).  
Do realizacji przedmiotu zamówienia została wybrana następująca oferta odpowiednio dla zadania:

### ZADANIE NR 1

numer oferty **4 za cenę ofertową brutto: 6 511,14 zł** (słownie: sześć tysięcy pięćset jedenaście złotych 14/100).  
nazwa (firma) **MENTOR-MEDIA Mariusz Dziemieńczuk**  
Adres **ul. Łąkowa 3, 15-950 Białystok**  
Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną z ofert ważnych niepodlegających odrzuceniu dla zadania nr 1.

### ZADANIE NR 2

numer oferty **7 za cenę ofertową brutto: 37 258,80 zł** (słownie: trzydzieści siedem tysięcy dwieście pięćdziesiąt osiem złotych 80/100).  
nazwa (firma) **DELTA Sp. J. Krentowski, Hus**  
Adres **Al. Piłsudskiego 11/3, 15-443 Białystok**  
Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną z ofert ważnych niepodlegających odrzuceniu dla zadania nr 2.

### ZADANIE NR 4

numer oferty **4 za cenę ofertową brutto: 12 596,50 zł** (słownie: dwanaście tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt sześć złotych 50/100).  
nazwa (firma) **MENTOR-MEDIA Mariusz Dziemieńczuk**  
Adres **ul. Łąkowa 3, 15-950 Białystok**  
Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną z ofert ważnych niepodlegających odrzuceniu dla zadania nr 4.

### ZADANIE NR 5

numer oferty **7 za cenę ofertową brutto: 23 899,80 zł** (słownie: dwadzieścia trzy tysiące osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 80/100).  
nazwa (firma) **DELTA Sp. J. Krentowski, Hus**  
Adres **Al. Piłsudskiego 11/3, 15-443 Białystok**  
Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną z ofert ważnych niepodlegających odrzuceniu dla zadania nr 5.

### ZADANIE NR 6

numer oferty **2 za cenę ofertową brutto: 8 350,45 zł** (słownie: osiem tysięcy trzysta pięćdziesiąt złotych 45/100).  
nazwa (firma) **KEN TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE Sp. z o.o.**  
Adres **Pl. Strzelecki 20, 50-224 Wrocław**  
Uzasadnienie wyboru: oferta z najniższą ceną z ofert ważnych niepodlegających odrzuceniu dla zadania nr 6.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert wraz z podaniem nazwy (firmy), siedziby i adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz punktacja przyznana oferentom w kryterium cena:

Numer oferty	Adres	Liczba pkt w kryterium cena ofertowa brutto – 100%			Razem
1	SHADOK AV Piechula Sp.k. Oddział Zabrze: ul. Wolności 124, 41-800 Zabrze fax (032) 276-03-05	<b>Zadanie nr 1</b>			81,61 pkt
		$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{6.511,14 \text{ PLN}}{7.978,80 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 81,61 \text{ pkt}$	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej			
		<b>Zadanie nr 4</b>			
2	KEN TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE Sp. z o.o. Pl. Strzelecki 20, 50-224 Wrocław fax (071) 793-71-37	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{12.596,50 \text{ PLN}}{14.823,00 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 84,98 \text{ pkt}$	84,98 pkt
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej			
		<b>Zadanie nr 1</b>			
		$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{6.511,14 \text{ PLN}}{8.253,75 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 78,89 \text{ pkt}$	
2	KEN TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE Sp. z o.o. Pl. Strzelecki 20, 50-224 Wrocław fax (071) 793-71-37	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{12.596,50 \text{ PLN}}{15.501,09 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 81,26 \text{ pkt}$	81,26 pkt
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej			
		<b>Zadanie nr 4</b>			
		$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{8.350,45 \text{ PLN}}{8.350,45 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	
2	KEN TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE Sp. z o.o. Pl. Strzelecki 20, 50-224 Wrocław fax (071) 793-71-37	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{8.350,45 \text{ PLN}}{8.350,45 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	100 pkt
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej			
		<b>Zadanie nr 6</b>			
		$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{8.350,45 \text{ PLN}}{8.350,45 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	

4	MENTOR-MEDIA Mariusz Dziemieńczuk ul. Łąkowa 3, 15-950 Białystok fax (085) 73-26-426	<b>Zadanie nr 1</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{6.511,14 \text{ PLN}}{6.511,14 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	<b>100 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 2</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{37.258,80 \text{ PLN}}{38.598,36 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 96,53 \text{ pkt}$		<b>96,53 pkt</b>
gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej							
<b>Zadanie nr 4</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{12.596,50 \text{ PLN}}{12.596,50 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	<b>100 pkt</b>			
gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej							
5	PRZEDSIĘBIORSTWO ZAOPATRZENIA SZKÓŁ „CEZAS” Sp. z o.o. Al. Solidarności 15, 15-751 Białystok fax (085) 66-28-923	<b>Zadanie nr 1</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$		$C = \frac{6.511,14 \text{ PLN}}{9.516,00 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 68,42 \text{ pkt}$	<b>68,42 pkt</b>
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 4</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{12.596,50 \text{ PLN}}{19.373,60 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 65,02 \text{ pkt}$	<b>65,02 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 5</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{23.899,80 \text{ PLN}}{24.302,40 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 98,34 \text{ pkt}$	<b>98,34 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
<b>Zadanie nr 6</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{8.350,45 \text{ PLN}}{12.688,00 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 65,81 \text{ pkt}$	<b>65,81 pkt</b>			
gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej							
6	POLPAK POLAND Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 106D lok. 203 01-466 Warszawa fax (022) 353-94-94	<b>Zadanie nr 1</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{6.511,14 \text{ PLN}}{8.052,00 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 80,86 \text{ pkt}$	<b>80,86 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 4</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{12.596,50 \text{ PLN}}{16.361,42 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 76,99 \text{ pkt}$	<b>76,99 pkt</b>	
7	DELTA Sp. J. Krentowski, Hus Al. Piłsudskiego 11/3, 15-443 Białystok fax (085) 744-65-21	<b>Zadanie nr 1</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{6.511,14 \text{ PLN}}{6.880,80 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 94,63 \text{ pkt}$	<b>94,63 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 2</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{37.258,80 \text{ PLN}}{37.258,80 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	<b>100 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 4</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{12.596,50 \text{ PLN}}{14.457,00 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 87,13 \text{ pkt}$	<b>81,13 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					
		<b>Zadanie nr 5</b>	$C = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 100 \text{ pkt}$	$C = \frac{23.899,80 \text{ PLN}}{23.899,80 \text{ PLN}} \times 100 \text{ pkt}$	$C = 100 \text{ pkt}$	<b>100 pkt</b>	
		gdzie: C = liczba punktów za kryterium „cena” Cmin = najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu Cx = cena oferty badanej					

Jednocześnie działając na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 uPzp informujemy, że postępowanie w zadaniu nr 3 zostało unieważnione, ponieważ nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Ogółem w postępowaniu złożono 7 ofert. Z postępowania wykluczono w zadaniach od 1 do 6 jedną firmę, w postępowaniu odrzucono oferty, tj. w zadaniu nr 1 – jedną ofertę; w zadaniu nr 2 – trzy oferty; w zadaniu nr 3 – dwie oferty; w zadaniu nr 4 – jedną ofertę; w zadaniu nr 5 – jedną ofertę; w zadaniu nr 6 – dwie oferty.

Powyższa informacja została zamieszczona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej oraz została przesłana do wykonawców, którzy złożyli oferty.

Uniwersytetu w Białymstoku  
Tomasz Zalewski

(podpis kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)