

UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14
15-097 Białystok
ZAMAWIAJĄCY

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY (SZACUNKOWA WARTOŚĆ PONIZEJ 211 000 EURO)

Białystok, dnia 23.10.2007 r.

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 23.10.2007 r. zostało rozstrzygnięte postępowanie nr Dzp-54/D/2007 przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę dla Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku wysokoenergetycznej kamery do magnetooptycznego wektorowego mikromagnetonometru z wyposażeniem, instalacją, uruchomieniem i przeszkoleniem obsługi”. Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta firmy Ma-Je-R Sp. z o.o. ul. Czarnieckiego 53, 01-541 Warszawa, fax (022) 839-90-21 za cenę ofertową brutto: 120 115,90 PLN (słownie: sto dwadzieścia tysięcy sto piętnaście złotych 90/100). Uzasadnienie wyboru: jedna ważna oferta niepodlegająca odrzuceniu, która wpłynęła w tym postępowaniu.

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

Numer oferty / Firma (nazwa) / lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena ofertowa brutto – 60%	Liczba pkt w kryterium parametry techniczne sprzętu - waga 30 % (6% za każdy z pięciu parametrów określonych w punktach 5-9 opisu SIWZ)	Liczba pkt w kryterium termin realizacji zamówienia - waga 10%	Razem
I/ Ma-Je-R Sp. z o.o. ul. Czarnieckiego 53, 01-541 Warszawa	$C_{min} = \frac{120.115,90 \text{ PLN}}{120.115,90 \text{ PLN}} \times 60 \text{ pkt} = 60 \text{ pkt}$ $C_{max} = \frac{120.115,90 \text{ PLN}}{120.115,90 \text{ PLN}} \times 60 \text{ pkt} = 60 \text{ pkt}$ <p>gdzie: C – liczba punktów za kryterium „cena”; C_{min} – najniższa cena wynikająca z ofert niepodlegających odrzuceniu; C_{max} – cena oferty badanej;</p>	<p>Za parametry określone pod pozycjami 5 i 6 - 5) Rozdzielczość przestrzenna (full frame), nie mniej niż 2000x2000 pikseli dla 12 bit lub nie mniej niż 1000x1000 pikseli dla 14 bit. 6) Rozdzielczość czasowa (time resolution), nie mniej niż 5MHz, gdzie wskazane są jak najwyższe wartości przyznawane punkty będą liczone wg wzoru:</p> $P_x = \frac{1392 \times 1040}{1392 \times 1040} \times 6 \text{ pkt}; P_y = \frac{1392 \times 1040}{1392 \times 1040} \times 6 \text{ pkt}; P_z = 6 \text{ pkt}$ <p>gdzie: P – liczba punktów za kryterium „P”; P_{max} – najwyższy parametr wynikający z ofert niepodlegających odrzuceniu; P_x – parametr oferty badanej;</p> <p>P_x = 20 MHz P_y = 20 MHz P_z = 20 MHz</p> <p>gdzie: P – liczba punktów za kryterium „P”; P_{max} – najwyższy parametr wynikający z ofert niepodlegających odrzuceniu; P_x – parametr oferty badanej;</p> <p>Za parametry określone pod pozycjami 7, 8 i 9 - 7) Minimalny czas ekspozycji, nie więcej niż 10 μsec; 8) Poziom szum (readout noise), nie więcej niż 5 e rms; 9) Stała prądu ciemnego, nie więcej niż 0,001 e/p/s, gdzie wskazane są jak najniższe wartości przyznawane punkty będą liczone wg wzoru:</p> $P_{min} = \frac{2 \text{ μsec}}{2 \text{ μsec}} \times 6 \text{ pkt}; P_7 = \frac{2 \text{ μsec}}{2 \text{ μsec}} \times 6 \text{ pkt}; P_8 = 6 \text{ pkt}$ <p>gdzie: P – liczba punktów za kryterium „P”; P_{min} – najniższy parametr wynikający z ofert niepodlegających odrzuceniu; P_x – parametr oferty badanej;</p> $P_8 = \frac{5,5 \text{ e-rms}}{5,5 \text{ e-rms}} \times 6 \text{ pkt}; P_7 = 6 \text{ pkt}$ <p>gdzie: P – liczba punktów za kryterium „P”; P_{min} – najniższy parametr wynikający z ofert niepodlegających odrzuceniu; P_x – parametr oferty badanej;</p> $P_9 = \frac{0,001 \text{ e/p/s}}{0,001 \text{ e/p/s}} \times 6 \text{ pkt}; P_8 = 6 \text{ pkt}$ <p>gdzie: P – liczba punktów za kryterium „P”; P_{min} – najniższy parametr wynikający z ofert niepodlegających odrzuceniu; P_x – parametr oferty badanej;</p>	$T = \frac{6 \text{ tygodni}}{6 \text{ tygodni}} \times 10 \text{ pkt}; T = 10 \text{ pkt}$ <p>gdzie: T – liczba punktów za kryterium „Termin realizacji zamówienia”; T_{min} – najniższy termin wynikający z ofert niepodlegających odrzuceniu; T_x – termin realizacji oferty badanej;</p>	100 pkt
Każda oferta otrzymuje punkty wg wzoru: $W = C + P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 + P_8 + P_9 + T$; $W = 60 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 6 \text{ pkt} + 10 \text{ pkt}$; $W = 100 \text{ pkt}$ gdzie: W – suma punktów za wszystkie kryteria				

Ogółem w postępowaniu złożono 1 ofertę.
Z postępowania wykluczono 0 wykonawców. Z postępowania odrzucono 0 ofert, w tym 0 ofert odrzuconych ze względu na rażąco niską cenę.
Powyższa informacja została zamieszczona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego adres [w], na stronie internetowej oraz została przesłana do wykonawcy.

UNIWERSYTET W BIAŁYMSTOKU
15. Ekonomia i Zarządzanie
Katedra Inżynierii i Zarządzania Systemami
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski