

Poznań, dnia 28-10-2009 r.

EZ/\_\_\_6301\_\_\_/2009

**Wg rozdzielnika  
Do uczestników postępowania o zamówienie publiczne**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 100/2009 sprzęt komputerowy, serwery.

**WYBÓR OFERT.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż w wyniku przeprowadzenia postępowania przetargowego na w/w zamówienie publiczne dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej wg poniższego zestawienia

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Punktacja wg kryterium cena 100%
1.	VOL VECTOR ON-LINE Sp. z o. o. ul. Mogileńska 50 61-044 Poznań	61 140,00	74 590,80	100 oferta wybrana
2.	EWAM SYSTEM –Technologie Informatyczne ul. Św. Wojciech 27/1 61-749 Poznań	53516,00	65289,52	Oferta odrzucona – *uzasadnienie poniżej

Wpłynęły 2 oferty, odrzucono 1 ofertę.

UZASADNIENIE ODRZUCENIA OFERTY: faktyczne – w ofercie brak n/w dokumentów:

- Oświadczenie Producenta, że elementy, z których zbudowane są serwery są produktami producenta tych serwerów lub są przez niego certyfikowane oraz są być objęte gwarancją producenta, potwierdzoną przez oryginalne karty gwarancyjne,
  - Oświadczenie Producenta dotyczące dostępności części zamiennych przez min 5 lat od momentu zakupu serwera.

Na wniosek o wyjaśnienie oferty z dnia 5.10.2009 Wykonawca przesłał wymagane dokumenty jednakże nie poświadczony przez producenta, na ponowny wniosek o uzupełnienie oferty z dnia 12-10-2009 Wykonawca do wyznaczonego terminu nie złożył uzupełnienia.

Ponadto nie wpłynęło do Zamawiającego oświadczenie o przedłużeniu terminu związania złożoną ofertą o kolejne 30 dni.

Uzasadnienie prawne – PZP art. 89 ust. 1 pkt. 2.

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Wybranego Oferenta prosimy o przygotowanie umowy wg wzoru zawartego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wyznacza się **datę zawarcia umowy w dniu 05-11-2009 r.**

Umowa dostępna w formie elektronicznej na wniosek wysłane na emailto: [zaopatrzenie@wco.pl](mailto:zaopatrzenie@wco.pl)

Z poważaniem,

Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna

