

Poznań, dnia 17.11.2010  
EZ/7576/1/2010

Wg rozdzielnika: do wszystkich zainteresowanych postępowaniem przetargowym nr 104/2010

**Dotyczy: Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego- ampułek do mrożenia materiału biologicznego w ciekłym azocie.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż w wyniku przeprowadzonej procedury o zamówienie publiczne w trybie art.38 ( przetarg nieograniczony na zakup i dostawę sprzętu laboratoryjnego- ampułek do mrożenia materiału biologicznego w ciekłym azocie została wybrana oferta z najniższą ceną, spełniająca wymagania siwz:

**Alpoz Sp. z o. o.**  
**Ul. Przemysłowa 15/17 lok. Nr 116**  
**61-579 Poznań**

Całkowita wartość zamówienia wynosi 11.250,00zł netto; 12.217,50zł brutto  
Termin realizacji- 5 dni roboczych od złożenia zamówienia.  
Termin płatności 30 dni.  
Wpłynęły 3 oferty. Odrzucono 0 ofert.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu z wartością punktową.

Nr oferty	Nazwa Oferenta	Cena oferty	punktacja
1	<b>BIOKOM Systems Sidor M., Baka B., Olszewski Z., Gruchała- Węsierski M., spółka jawna Ul. Wspólna 3 05-090 Janki k/ Warszawy</b>	23.400,00zł netto; 25.038,00zł brutto	48
2	<b>Alpoz Sp. z o. o. Ul. Przemysłowa 15/17 lok. Nr 116 61-579 Poznań</b>	11.250,00zł netto; 12.217,50zł brutto	100
3	<b>POCH S.A. Ul. Sowińskiego 11 44-101 Gliwice</b>	28.073,80zł netto; 34.249,90zł brutto	35

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.  
Wybranego oferenta prosimy o przygotowanie umowy załączonej do niniejszego pisma.  
Umowa dostępna w formie elektronicznej – prośbę proszę wysłać na adres:  
[sylwia.krzywiak@wco.pl](mailto:sylwia.krzywiak@wco.pl) lub [zaopatrzenie@wco.pl](mailto:zaopatrzenie@wco.pl)  
Data podpisania umowy 24.11.2010r.

Z poważaniem,

*Proszę o potwierdzenie otrzymania treści pisma nr fax 061 8850 698*

*Potwierdzam otrzymanie pisma- informacji o wyborze ofert w postępowaniu nr 104/2010- Zakup i dostawa sprzętu laboratoryjnego- ampulek do mrożenia materiału biologicznego w ciekłym azocie w dniu 18.11.2010r.*

*18.11.2010r.*

.....

*podpis*