

Poznań, dnia 2009-09-28

EZ/ 5163/3/2009

Do Wykonawców wg rozdzielnika

Wybór ofert w przetargu nieograniczonym nr 83/2009

Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu uprzejmie informuje, że przetarg nieograniczony na zakup i dostawę urządzeń dla Pracowni Mikrobiologii nr 83/2009 został rozstrzygnięty na mocy art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r (Dz. U. z 2007 r Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami).

Do realizacji zamówienia zostały wybrane oferty złożone przez firmy:

Pakiet nr 1

Meranco Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Laboratoryjna Sp. z o.o.

ul. Myśluborska 89, 60-432 Poznań

za cenę: 36 000,00 zł. netto i 43 920,00zł. brutto.

W pakiecie nr 1 złożono jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu; wybrana oferta uzyskała max ilość punktów tj. 100pkt. przy kryterium „cena” -100%.

Pakiet nr 6

LABART Sp. z o.o. Sp.J

ul. Św. Antoniego 24, 61-359 Poznań

za cenę: 2950,00 zł. netto i 3599,00zł. brutto.

Wybrana oferta uzyskała max ilość punktów tj. 100pkt. przy kryterium „cena” -100%.

W prowadzonym postępowaniu oferty złożyli niżej wymienieni wykonawcy spełniający warunki udziału w postępowaniu:

Numer Oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty netto (bez VAT) brutto (z VAT)	Ilość uzyskanych punktów
1	LABART Sp. z o.o. Sp.J ul. Św. Antoniego 24 61-359 Poznań	2950,00 zł. netto 3599,00 zł. brutto	100,00 pkt.
2	ALAB Sp. z o.o. ul. Stępińska 22/30 00-739 Warszawa	4344,00 zł. netto 5299,68 zł. brutto	67,91 pkt.

W pakietach 2, 3, 4 i 5 przetarg został unieważniony na mocy art. 93 ust. 1 .1) ustawy Prawo zamówień publicznych, ponieważ nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Wykonawców, których oferty zostały wybrane prosimy o przygotowanie umowy, której wzór załączony jest do niniejszego pisma. Umowa dostępna jest również w formie elektronicznej – prośbę proszę wysłać na adres: zaopatrzenie@wco.pl

Wyznacza się termin podpisania umowy na dzień na dzień 06.10.2009r.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna