

Poznań, dnia 29.05.2008 r.

EZ/....3125...../2008

**wg rozdzielnika:
Do wszystkich uczestników postępowania o zamówienie publiczne**

dotyczy: przetargu nieograniczonego 53/2008 urzędnia, meble i sprzęty
medyczne

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż

UWAGA!

Ustala się nowe terminy przetargowe:

| |
|---|
| <p>Termin składania ofert do dnia 06.06.2008 r. do godz.9.00 Termin otwarcia ofert w dniu 06.06.2008 r. o godz. 10.00</p> |
|---|

oraz: wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia , na które udzielamy odpowiedzi:

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, którego długość wynosi 2190 mm? Parametr ten w nieznacznym stopniu odbiega od wymaganego i nie powoduje pogorszenia parametrów użytkowych łóżka.
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, czterosegmentowe wypełnione stalową siatką umieszczoną na stałe? Parametr ten w nieznacznym stopniu odbiega od wymaganego i nie powoduje pogorszenia parametrów użytkowych łóżka.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, z ręczną regulacją segmentów leża wspomaganą sprężyną gazową, w którym segment oparcia uda regulowany jest w zakresie 28°? Parametr ten w nieznacznym stopniu odbiega od wymaganego i nie powoduje pogorszenia parametrów użytkowych łóżka.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym segment oparcia pleców i segment oparcia uda regulowany jest za pomocą dwóch różnych dźwigni? Jedna z dźwigni umieszczona jest w segmencie oparcia pleców od

strony głowy pacjenta druga dźwignia umieszczona jest na segmencie uda. Rozwiązanie nie powoduje pogorszenia parametrów użytkowych łóżka.

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, bez wysuwanej półki na pościel?

ODPOWIEDZI:

Ad.1 Tak.

Ad.2. Tak

Ad.3. Tak

Ad.4. Nie, Zamawiający wymaga, aby łóżko było wyposażone w taki mechanizm zwalniania sprężyn gazowych, które umożliwią samodzielną zmianę ułożenia oparcia pleców i uda przez pacjenta bez konieczności angażowania personelu.

Ad.5. Tak

Z poważaniem,

Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna