

Poznań, dnia 18.12.2009.
EZ/7719/ 2009

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych przetargiem
nieograniczonym nr 146/2009

Dotyczy: **Zakup i dostawa opatrunków**

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Pakiet 2 Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwety sterylizowane w tlenku etylenu? Sterylizacja laminatu z włókniny dwuwarstwowej w parze wodnej jest niemożliwa ze względu na jego termolabilność, który pod wpływem pary wodnej zostałby uszkodzony.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza serwety sterylizowane tlenkiem etylenu lub radiacyjnie.

PYTANIE

Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki pakowane a'30 z podaniem ceny za 1 szt.?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Pakiet 5

Prosimy o doprecyzowanie ilu warstwową serwetę gazową Zamawiający ma na myśli?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający ma na myśli serwetę 10 warstwową i 17 nitkową.

PYTANIE

Pakiet 6 Poz. 4

Prosimy o doprecyzowanie ilu gramowy kompres włókninowy Zamawiający ma na myśli? Wykonawca zadaje to pytanie gdyż najprawdopodobniej zaszła pomyłka w opisie kompresów włókninowych, które określa się przez gramaturę a nie nitkowość.

ODPOWIEDŹ

Winno być w opisie 40g.

PYTANIE

Pakiet 6

Poz. 4-6

Czy kompresy jałowe mają być sterylizowane najbezpieczniejszą dla pacjentów metodą tj. parą wodną?

Poniżej przedstawiamy uzasadnienie, dlaczego produkty nie powinny być sterylizowane tlenkiem etylenu:

Uzasadnienie braku akceptacji sterylizowania produktów gazowych tlenkiem etylenu:

Nie rekomenduje się sterylizacji w tlenku etylenu materiałów porowatych (np.: bawełna, tkaniny, gaza). Istnieje ryzyko pozostania resztek tlenku etylenu w takim materiale nawet po procesie degazacji. Użycie materiału z zalegającymi resztkami tlenku etylenu powoduje powstawanie miejscowych martwic, ponieważ bójcze działanie tlenku etylenu polega na alkilacji białek. Poza tym w źle wysuszonym materiale po sterylizacji tlenkiem etylenu może powstawać glikol etylenowy o działaniu wysoce toksycznym, a nawet letalnym.

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Pakiet nr 6, poz. 7 i 9

Czy Zamawiający wymaga kompresów przewiązywanych czy nieprzewiązywanych? Opis pod pakietem w punkcie nr 5 wskazuje obie możliwości?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie zezwala na przewiązywanie kompresów w jakikolwiek sposób.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna