

Poznań, dnia 13.01.2015  
EZ/350/117/2014/43

Wg rozdzielnika: do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.

dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/117/2014 **Zakup i dostawa opatrunków**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż po ponownym przeanalizowaniu pytań koryguje odpowiedź udzieloną w dniu 07.01.2015 pismem nr EZ/350/117/2014/10 na jedno z zapytań.  
Prawidłowa treść winna brzmieć:

**PYTANIE**

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności asortymentowo cenowej w ramach pakietu nr 3 pozycja 1-2 wyrazi zgodę na zaoferowanie tamponad donosowych o następujących parametrach i kształcie (rysunek A)?

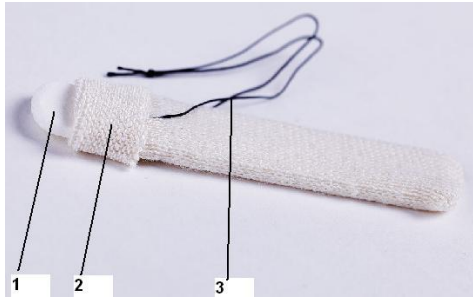
Proponowane przez nas tamponady donosowe składają się z rozpuszczalnej gazy hemostatycznej, rozprężalnej gąbki oraz sznurka. Zewnętrzna gaza hemostatyczna zamienia się w żel po nasiąknięciu wodą. Przy kontakcie żelu z powierzchnią rany uaktywniany jest mechanizm krzepnięcia krwi w celu przyspieszenia fizjologicznej hemostazy. Wewnętrzna gaza może się rozprężyć w celu wytworzenia odpowiedniej kompresji na powierzchni rany i doprowadzenia do fizycznej hemostazy za pomocą kompresji. Ponadto po zżelowaniu gazy hemostatycznej, żel zapewnia wilgotne otoczenie umożliwiające przyspieszenie procesu epitelizacji błony śluzowej nosa, zmniejsza uszkodzenia oraz możliwość ponownego krwawienia.

Cechy:

- wielorakie działanie hemostatyczne, szybko zatrzymuje krwawienie
- unikalna struktura, skuteczniejsze komponenty
- miękka gąbka zapewnia równorzędne wzmocnienie i ucisk
- utrzymuje wilgoć w otoczeniu rany, przyspiesza gojenie rany
- nie przykleja się, zmniejsza możliwość wystąpienia urazu wtórnego
- łatwość w posługiwaniu się
- bezbolesna aplikacja i usuwanie
- bezpieczny, bez występowania skutków ubocznych

Struktura i skład:

Tampon w pokryciu z gazy hemostatycznej (rysunek A)



- 1- Gąbka - alkohol poliwinylowy
- 2- Rozpuszczalna gaza hemostatyczna - pochodna sodowa karboksymetylocelulozy
- 3- Sznurek - nić jedwabna

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza ww. tamponów ze względu, iż kształt opatrunku odbiega od fizjologicznego kształtu jamy nosowej.

#### UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

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

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna