

Poznań, dnia 2013-08-12  
EZ/350/88/2013/.....994.....

**Wg rozdzielnik:**

**Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne.**

dotyczy: przetargu nieograniczonego **Zakup i dostawa opatrunków 88/2013.**

**Odpowiedź na pytania.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż udziela odpowiedzi na pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Czy Zamawiający w **pakiecie nr 4 pozycja 1** wyrazi zgodę na zaoferowanie gąbek żelatynowych w rozmiarze 70x50x10 mm? Pozostałe parametry produktu zgodne z siwz. ODPOWIEDŹ: Tak.
2. Czy Zamawiający w **pakiecie nr 4 pozycja 2** wyrazi zgodę na zaoferowanie gąbek żelatynowych w rozmiarze 70x50x1 mm? Pozostałe parametry produktu zgodne z siwz. ODPOWIEDŹ: Tak
3. Czy Zamawiający w **pakiecie nr 10 pozycja 4** ma na myśli opatrunek hemostatyczny w rozmiarze 5x1,25 cm? Zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą opatrunki hemostatyczne w rozmiarze podanym przez Zamawiającego tj. 5x1,52 cm nie istnieją. ODPOWIEDŹ: Zamawiający popełnił błąd pisarski – winno być 5x1,25cm [ zapis ~~5x1,52~~ skreśla się].
4. W przypadku odpowiedzi negatywnej ma poprzednie pytanie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w **pakiecie nr 10 pozycja 4** opatrunku hemostatycznego w rozmiarze 5x1,25 cm? Pozostałe parametry produktu zgodne z siwz. ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający dopuszcza 5x1,25.
5. Czy Zamawiający dodatkowo wymaga aby opatrunki hemostatyczne z **pakietu nr 10 pozycja 1-4** charakteryzowały się wartością pH niższą niż 3? Kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii. Wynika to z faktu, że kwaśny odczyn utrudnia tworzenie się środowiska, w którym rozwijają się drobnoustroje chorobotwórcze. ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający wymaga.
6. Czy w celu zapobiegania zakażeniom pola operowanego, a tym samym w trosce o dobro i zdrowie pacjentów Zamawiający aby opatrunki hemostatyczne z **pakietu nr 10 pozycja 1-4** posiadały także właściwości bakteriobójcze na szczepy MRSA, MRSE, VRE, PRSP udokumentowane w instrukcji użytkowania produktu oraz w badaniach? ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający wymaga.
7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **pakiecie nr 10 pozycja 1-4** opatrunków hemostatycznych, szczegółowo opisanych poniżej, wykonanych z utlenionej celulozy (zamiast utlenionej regenerowanej celulozy)?  
Proponowane przez nas opatrunki hemostatyczne wykonane z utlenionej celulozy spełniają wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w siwz. Proponowane przez nas opatrunki hemostatyczne wykazuje działanie bakteriobójcze aż na 40 szczepów bakterii (zostało to potwierdzone

badaniami in vitro) co czyni je produktami o najszerszym spektrum działania bakteriobójczego spośród dostępnych tego typu produktów na rynku. Ponadto hemostatyczne opatrunki tamują krwawienie w przeciągu 3-4 minut i są całkowicie wchłaniane w okresie 7-14 dni. Istotny jest również fakt, iż proponowane przez nas hemostatyki posiadają wartość pH niższą niż 3 co utrudnia tworzenie się środowiska, w którym rozwijają się drobnoustroje chorobotwórcze. Warto również podkreślić, gaza hemostatyczna wykonana z utlenionej celulozy jest po prostu tańsza od swoich odpowiedników wykonanych z utlenionej regenerowanej celulozy. ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności asortymentowo – cenowej w ramach **pakietu nr 10 pozycja 5** wyrazi zgodę na zaoferowanie materiału hemostatycznego w rozmiarze 7,6x10,2 cm? Pozostałe parametry produktu zgodne z siwz. ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający dopuszcza.
9. Czy Zamawiający w **pakiecie nr 10 pozycja 5** ma na myśli działanie bakteriobójcze na MRSA, MRSE, i VRE? Obecnie w opisie przedmiotu zamówienia jest MRSA, MRSE, URE. ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający miał na myśli VRE – pomyłka pisarska.

Z poważaniem,

---