

## Pytania i odpowiedzi

Dział Zamówień Publicznych  
Tel 18 20 11 440  
Fax 18 20 142 96  
przetargi@klinika.net.pl

Zakopane dnia 15.11.2019r

**Dotyczy:** Dostawa materiałów medycznych – hemostatyki – jałowa żelatyna wieprzowa  
**nr sprawy –** STG-271-21/19

### **Pozycja 6-7**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie ww. produktów do osobnego pakietu. Wydzielenie ww. pozycji spowoduje dopuszczenie innych firm do udziału oraz zaproponowanie konkurencyjnych cen przy jakości wymaganej przez Zamawiającego.

### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający nie wydziela. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.**

### **Pozycja 1,2,3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wchłaniającego, jałowego hemostatyku powierzchniowego z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 3 do 4 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach – szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią. Gąbki przylegają do miejsca krwawienia i wchłaniają ok. 45-krotną objętość krwi w stosunku do swojej masy.

### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.**

### **Poz. 4, 5**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozmiaru 2,6 x 5,1 cm. Tak mała różnica nie wpływa na jakość ani użytkowanie produktu.

### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.**

### **Pozycja 4-5**

Czy Zamawiający dopuści gazę hemostatyczną z utlenionej regenerowanej celulozy, która posiada następujące właściwości:

- w całości pochodzenia roślinnego,
- sterylizowane promieniami gamma,

- włóknina siedmiowarstwowa,
- nie strzępią się, nie rozrywają się i nie przyklejają się do narzędzi
- nie ulegają dezintegracji w miejscu zabiegu
- działanie bakteriobójcze przeciwko 40 typom bakterii gram (+) i gram (-) , potwierdzone badaniami in vitro oraz w instrukcji użytkowania;
- działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP,
- działanie bakteriobójcze na Klebsiella pneumoniae, która jest przyczyną około 8% zakażeń szpitalnych oraz Listeria monocytogenes, która wywołuje m.in. sepsę oraz zapalenie mózgu,
- hemostaza w czasie 3-4 minut po kontakcie z miejscem krwawienia;
- okres wchłaniania – od 7 do 14 dni;
- posiadający niskie pH 2,5 – 3,5, kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii
- warunki przechowywania do 25 stopni?

### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.**