

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli  
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin  
tel./fax 81 / 747-63-27  
NIP 712-21-35-822, Regon 431219360

COZL.ZPZ/AW/3411/PN- 38/19

Lublin dnia 17.05.2019 roku

### Dot. Dostawa materiałów opatrunkowych na potrzeby COZL

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

#### Pytanie nr 17

##### Pakiet nr 9 poz. 1-3

Czy w trosce o dobro i zdrowie pacjenta Zamawiający wymaga, aby gąbki hemostatyczne posiadały w instrukcji użytkowania wskazanie do stosowania w neurochirurgii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie nr 18

Czy Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą instrukcji użytkowania produktu w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment spełnia wymogi Zamawiającego?

Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

#### Pytanie nr 19

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie czasu wchłaniania 3-4 tygodnie. Szybsze wchłonięcie sprzyja procesowi regeneracji u pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga

#### Pytanie nr 20

##### Pakiet nr 9 poz. 4-5

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

- w całości pochodzenia roślinnego,
- sterylizowane promieniami gamma,
- nie strzępi się, nie rozrywa się i nie przykleja się do narzędzi
- nie ulega dezintegracji w miejscu zabiegu
- nieutkana włóknina siedmiowarstwowa,
- zawartość grupy karboksylowej 18-24%,
- działanie bakteriobójcze przeciwko 40 typom bakterii gram (+) i gram (-) , potwierdzone w badaniach 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
- rozmiar 5,1 x 10,2 oraz 2,6 x 5,1 cm,
- warunki przechowywania do 25 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 21****Pakiet nr 9 poz. 6-7**

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

- w całości pochodzenia roślinnego,
- sterylizowane promieniami gamma,
- nie strzępi się, nie rozrywa się i nie przykleja się do narzędzi
- nie ulega dezintegracji w miejscu zabiegu
- gęsto tkana struktura,
- zawartość grupy karboksylowej 18-24%,
- działanie bakteriobójcze przeciwko 40 typom bakterii gram (+) i gram (-) , potwierdzone w badaniach 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 podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 22****Pakiet nr 9 poz. 8-9**

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

- w całości pochodzenia roślinnego,
- sterylizowane promieniami gamma,
- nie strzępi się, nie rozrywa się i nie przykleja się do narzędzi
- nie ulega dezintegracji w miejscu zabiegu
- luźno tkana struktura,
- zawartość grupy karboksylowej 16/18-24%,
- działanie bakteriobójcze przeciwko 40 typom bakterii gram (+) i gram (-) , potwierdzone w badaniach 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 podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 23****Pakiet nr 9 poz. 10**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wosku składającego się z wosku pszczelego 70%, parafiny 18% oraz palmitynianu izopropylu 12%? Palmitynian izopropylu jest substancją zmiękczającą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 24****Pakiet nr 9, pozycja 1 - 3**

Czy Zamawiający dopuści hemostatyki o czasie wchłaniania 3 – 4 tygodni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



**Pytanie nr 25**

**Pakiet nr 9, pozycja 4 – 9**

Czy Zamawiający dopuści zawartość grupy karboksylowej 18-24%?

Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 26**

**Pakiet Nr 9, pozycja 4 - 9**

Czy Zamawiający dopuści, aby działanie na szczepy MRSA, MRSE, PRSP, VRE udokumentowane było w instrukcji, a w badaniach in vitro wymienione były MRSA, MRSE, VRE?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia MRSA, MRSE, PRSP, UPE, E Coli badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vitro, in vivo.

**Pytanie nr 27**

**Pakiet nr 9, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści materiał hemostatyczny w rozmiarze 2,5x5,1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 28**

**Pakiet Nr 9, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści materiał hemostatyczny w rozmiarze 15,2x22,9 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 29**

**Dotyczy Części nr 9 poz. 3**

Czy zamawiający określając kształt cylindryczny materiału hemostatycznego ma na myśli rozmiar 8 cm x 3 cm?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli rozmiar 8cm x 3cm.

**Pytanie nr 30**

**Czy w części nr 9 poz. 4**

Zamawiający wymaga strukturalnej, nieutkanej, nierozwarstwialnej włókniny hemostatycznej ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłaniania 7-14 dni, rozmiar 10,2 x 5,1 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

**Pytanie nr 31**

**Czy w części nr 9 poz. 5**

Zamawiający wymaga strukturalnej, nieutkanej, nierozwarstwialnej włókniny hemostatycznej ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłaniania 7-14 dni, rozmiar 2,5 x 5,1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia.

**Pytanie nr 32**

**Czy w części nr 9 poz. 6**

Zamawiający wymaga wchłanianego jałowego hemostatyku powierzchniowego ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie gęsto tkanej włókniny (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Rozmiar 7,5 cm x 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia.

SPECJALISTA

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. św. Jana z Dukli

mgr Agnieszka Wąsikiewicz

**Pytanie nr 33**

**Czy w części nr 9 poz. 7**

Zamawiający wymaga Wchłaniany jałowy hemostatyku powierzchniowy ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie gęsto tkanej włókniny (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Rozmiar 15,2 cm x 22,9 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia.

**Pytanie nr 34**

**Czy w części nr 9 poz. 8**

Zamawiający wymaga wchłanianego, jałowego hemostatyku powierzchniowego ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie strukturalnie utkanej gazy, o jednolitym homogenicznym splocie (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut. Rozmiar 5 cm x 7,5 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia.

**Pytanie nr 35**

**Czy w części nr 9 poz. 9**

Zamawiający wymaga wchłanianego jałowego hemostatyku powierzchniowego ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie strukturalnie utkanej gazy, o jednolitym homogenicznym splocie (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut. Rozmiar 10 cm x 20 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga potwierdzenia.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Finansowych i Infrastruktury  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. św. Jana z Dukli  
*mgr Dariusz Cwiński*

KIEROWNIK  
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. św. Jana z Dukli

*mgr Martyna Koziej*

SPECJALISTA  
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. św. Jana z Dukli

*mgr Agnieszka Wąsiewicz*