

WSZ-EP-16/284/2016

Konin, 31.03.2016 r.

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę leków, wyrobów medycznych i nici chirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-16/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet 19 pozycja 1

1. Czy Zamawiający, mając na względzie zasady polskiego jak i europejskiego systemu zamówień publicznych i wiedząc, że każdorazowo postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający przygotowuje i przeprowadza w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców dopuści do postępowania WSZ-EP-16/2016 pakiet 19 pozycja 1 termin składania ofert 25.03.2016 **Woundclot™** opatrunek oparty na nowej technologii molekularnej siatki hemostatycznej na **obfite krwawienia** powstały w wyniku nieutleniającej reakcji chemicznej wykorzystującej celulozę do budowania zaawansowanych grup funkcyjnych zwiększających powinowactwo krwi do produktu, zapobiega dysocjacji, wpływa na stabilność skrzepu wspomaga transformację płytek krwi do stanu aktywnego nie wymaga mocnego ucisku chroniąc przed stenozą i powstaniem tętniaków jak również powoduje utworzenie biologicznego skrzepu (krwawienie nie powraca). Zdolność do absorpcji płynów w kontakcie z krwią wynosi 2500% jego wagi własnej, utworzona matryca 3D zatrzymuje płytki krwi i koagulanty w środowisku hemodynamicznym tworząc skrzep biologiczny?

Pełna bio-przyswajalność w czasie nie dłuższym niż 7 dni. W przypadku niemożliwości utworzenia skrzepu przez czas 60 minut, opatrunek Woundclot zamyka całą procedurę obsługi pacjenta w 10 minut.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści opakowanie, które zawiera 20 saszetek (2 opatrunki o rozmiarach 5cm x 5cm) z przeliczeniem zamawianej ilości czyli 720 saszetek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 19 pozycja 2

3. Czy Zamawiający, mając na względzie zasady polskiego jak i europejskiego systemu zamówień publicznych i wiedząc, że każdorazowo postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający przygotowuje i przeprowadza w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców dopuści do postępowania WSZ-EP-16/2016 pakiet 19 pozycja 2 termin składania ofert 25.03.2016 **Woundclot™** opatrunek oparty na nowej technologii molekularnej siatki hemostatycznej na **obfite krwawienia** powstały w wyniku nieutleniającej reakcji chemicznej wykorzystującej celulozę do budowania zaawansowanych grup funkcyjnych zwiększających powinowactwo krwi do produktu, zapobiega dysocjacji, wpływa na stabilność skrzepu wspomaga transformację płytek krwi do stanu aktywnego nie wymaga mocnego ucisku chroniąc przed stenozą i powstaniem tętniaków jak również powoduje utworzenie biologicznego skrzepu (krwawienie nie powraca). Zdolność do absorpcji płynów w kontakcie z krwią wynosi 2500% jego wagi własnej,

utworzona matryca 3D zatrzymuje płytki krwi i koagulanty w środowisku hemodynamicznym tworząc skrzep biologiczny?

Pełna bio-przyswajalność w czasie nie dłuższym niż 7 dni. W przypadku niemożliwości utworzenia skrzepu przez czas 60 minut, opatrunek Woundclot zamyka całą procedurę obsługi pacjenta w 10 minut.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści opakowanie, które zawiera 20 saszetek (2 opatrunki o rozmiarach 5cm x 5cm) z przeliczeniem zamawianej ilości czyli 640 saszetek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 22 pozycja 3

5. Czy Zamawiający, mając na względzie zasady polskiego jak i europejskiego systemu zamówień publicznych i wiedząc, że każdorazowo postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający przygotowuje i przeprowadza w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców dopuści do postępowania WSZ-EP-16/2016 pakiet 22 pozycja 3 termin składania ofert 25.03.2016 **Woundclot™** opatrunek oparty na nowej technologii molekularnej siatki hemostatycznej na **obfite krwawienia** powstały w wyniku nieutleniającej reakcji chemicznej wykorzystującej celulozę do budowania zaawansowanych grup funkcyjnych zwiększających powinowactwo krwi do produktu, zapobiega dysocjacji, wpływa na stabilność skrzepu wspomaga transformację płytek krwi do stanu aktywnego nie wymaga mocnego ucisku chroniąc przed stenozą i powstaniem tętniaków jak również powoduje utworzenie biologicznego skrzepu (krwawienie nie powraca). Zdolność do absorpcji płynów w kontakcie z krwią wynosi 2500% jego wagi własnej, utworzona matryca 3D zatrzymuje płytki krwi i koagulanty w środowisku hemodynamicznym tworząc skrzep biologiczny?

Pełna bio-przyswajalność w czasie nie dłuższym niż 7 dni. W przypadku niemożliwości utworzenia skrzepu przez czas 60 minut, opatrunek Woundclot zamyka całą procedurę obsługi pacjenta w 10 minut.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści opakowanie, które zawiera 20 saszetek (2 opatrunki o rozmiarach 5cm x 5cm) z przeliczeniem zamawianej ilości czyli 120 saszetek?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający wydzieli pozycję 3 z pakietu 22 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa

mgr Maria Kurczewska