



Warszawa, dn. 1 czerwca 2017 r.

L.dz. 2675/2017

**Do wszystkich Wykonawców
przetargu nieograniczonego
P/13/OPATRUNKI/2017**

Działając zgodnie z przepisem art. 38 ust. 2 Pzp, Szpital Specjalistyczny „INFLANCKA” im. Krysi Niżyńskiej „Zakurzonej” SP ZOZ w Warszawie ul. Inflancka 6, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów opatrunkowych, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 brzmi: Dot. pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści produkt Grip Lok mały (nr katalogowy: 3200S) nieinwazyjny system mocowań preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników który zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystny w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi skutek migracji flory bakteryjnej.

GRIP-LOK jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Mocowania GRIP-LOK są wyjątkowo cienkie, wodoodporne oraz przepuszczające powietrze.

Zastosowano unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym poliestrem.

Zastosowanie GRIP-LOK do mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia.

Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania

Odpowiadamy:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 brzmi: pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści produkt Grip Lok mały (nr katalogowy: 3200S) nieinwazyjny system mocowań preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników który zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystny w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi skutek migracji flory bakteryjnej.

GRIP-LOK jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Mocowania GRIP-LOK są wyjątkowo cienkie, wodoodporne oraz przepuszczające powietrze.

Zastosowano unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym poliestrem.



Zastosowanie GRIP-LOK do mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia.

Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania.

Odpowiadamy:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 brzmi:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 oraz pozycji 3 z Części nr 3 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odpowiadamy:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

KIEROWNIK
Pionu Administracyjno-Gospodarczego
Krajowa Szkoła
Wielka Góra