

Warszawa dn. 17.03.2016 r.

DZ/2215/10/134/2016

**WYKONAWCY****Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego  
znak IHiT/P/10/2016 na dostawę i oddanie na przechowanie stentgraftów do  
zaopatrywania tętniaków**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

**Pytanie 1**

Dotyczy zadania nr 4

Prosimy o możliwość złożenia oferty ze stentem z systemem do wprowadzania 80 120cm długości, średnicach 5,6,7,8,9,10mm i długościach stentu 16,22,38,59mm kompatybilnym z koszulkami 6 i 7 Fr. Pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody. Rozmiary niezgodne z SIWZ.

**Pytanie 2**

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 IHiT/P/10/2016 zadanie 5 pozycja 1 termin składania ofert 21.03.2016 **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. Saszetka zawiera 2 opatrunki o rozmiarach 5cm x 5cm. Opakowanie zawiera 20 saszetek.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na w/w opatrunek.

Z-ca D Y R E K T O R A  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiotek