



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ -7/163 /2020

Wrocław, dnia 10.04.2020 r.

## INFORMACJA NR 8 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa nici chirurgicznych i produktów hemostatycznych**”: Szp/FZ-7/2020

### **Pytanie nr 1 Dotyczy pakietu nr 39 pozycji 1**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego produktu – polisachardowego środka hemostatycznego w postaci białego proszku, złożonego z zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. Cząsteczki preparatu posiadają strukturę molekularną, która bardzo szybko wchłania wodę z krwi. Ten proces odwodnienia powoduje powstanie wysokiego stężenia płytek, czerwonych ciałek i protein koagulacyjnych (trombiny, fibrynogenu, itp.) we krwi, co przyspiesza zwykłą fizjologiczną kaskadę krzepnięcia. W zetknięciu z krwią cząsteczki preparatu stymulują tworzenie się żelowej, kleistej matrycy, która zapewnia mechaniczną barierę zapobiegającą dalszemu krwawieniu. Absorpcja w ciągu 24-28 godzin Czas uzyskania hemostazy 1-2 minuty, Opakowanie 1g i aplikator standard 10 cm, opakowanie zbiorcze 5 szt. Dotyczy pakietu nr 39 pozycji 2.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

### **Pytanie nr 2 Dotyczy pakietu nr 39 pozycji 2.**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego produktu – polisachardowego środka hemostatycznego w postaci białego proszku, złożonego z zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. Cząsteczki preparatu posiadają strukturę molekularną, która bardzo szybko wchłania wodę z krwi. Ten proces odwodnienia powoduje powstanie wysokiego stężenia płytek, czerwonych ciałek i protein koagulacyjnych (trombiny, fibrynogenu, itp.) we krwi, co przyspiesza zwykłą fizjologiczną kaskadę krzepnięcia. W zetknięciu z krwią cząsteczki preparatu stymulują tworzenie się żelowej, kleistej matrycy, która zapewnia mechaniczną barierę zapobiegającą dalszemu krwawieniu. Absorpcja w ciągu 24-28 godzin Czas uzyskania hemostazy 1-2 minuty, Opakowanie 3g i aplikator standard 10 cm, opakowanie zbiorcze 5 szt. Dotyczy pakietu 39 pozycji 3

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

### **Pytanie nr 3 Dotyczy pakietu nr 39 pozycji 3.**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego aplikatora o długości 38 cm wraz z 3 g równoważnego produktu – polisachardowego środka hemostatycznego w postaci białego proszku, złożonego z zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. Cząsteczki preparatu posiadają strukturę molekularną, która bardzo szybko wchłania wodę z krwi. Ten proces odwodnienia powoduje powstanie wysokiego stężenia płytek, czerwonych ciałek i protein koagulacyjnych (trombiny, fibrynogenu, itp.) we krwi, co przyspiesza zwykłą fizjologiczną kaskadę krzepnięcia. W zetknięciu z krwią cząsteczki preparatu stymulują tworzenie się żelowej, kleistej matrycy, która zapewnia mechaniczną

barierę zapobiegającą dalszemu krwawieniu. Absorpcja w ciągu 24-28 godzin Czas uzyskania hemostazy 1-2 minuty, opakowanie zbiorcze 5 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

*Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz*

(5)

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

*Wade*  
Monika Wachs