

Szczecin, dn. 31.10.2017 r.

**TELEFONY:****Centrala**  
tel. 91 466 10 00**Sekretariat Dyrektora  
oraz  
Zastępcy Dyrektora  
ds. Ekonomiczno –  
Administracyjnych**  
tel. 91 466 10 10  
fax. 91 466 10 15**Sekretariat  
Zastępcy Dyrektora  
ds. Lecznictwa**  
tel. 91 466 10 16**Główny Księgowy**  
tel. 91 466 10 17**Naczelną Pielęgniarką**  
tel. 91 466 10 18**Dział Sprzedaży Usług  
Medycznych i Marketingu**  
tel. 91 466 10 45**Dział Zamówień  
Publicznych**  
tel. 91 466 10 86**Dział Organizacyjno-  
Prawny**  
tel. 91 466 10 29**Dział Administracyjno-  
Gospodarczy**  
tel. 91 466 10 54**Dział Zaopatrzenia**  
tel. 91 466 10 30  
fax. 91 466 10 31**Dział Kadrowo-Płacowy**  
tel. 91 466 10 39**Dział Techniczny**  
tel. 91 466 10 70**KRS: 0000018427  
NIP: 955-19-08-958  
REGON: 000288900****Strona internetowa**  
spsk2-szczecin.pl**Poczta e-mail**  
spsk2@spsk2-szczecin.pl**Znak sprawy: ZP/220/72/17**

w sprawie: dostawy szwów chirurgicznych i preparatów o działaniu hemostatycznym.

**Dot.: opisu przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 9.**

Szanowni Państwo,

w związku z wątpliwościami mogącymi pojawić się u Wykonawców po zapoznaniu się z opisem przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 9 (dostawa wchłaniającej plecionki), Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia następującego sformułowania, dotyczącego materiału, z jakiego muszą być wykonane dostarczane szwy: polimer kwasu mlekowego i glikolowego lub poliglikolowego.

Zapis ten oznacza, że Zamawiający dopuszcza dwie możliwości (wynikające z użytych odpowiednio spójników):

- oferowane szwy wykonane są z polimeru kwasu mlekowego i glikolowego,
- oferowane szwy wykonane są z polimeru kwasu mlekowego i poliglikolowego.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty na szwy wykonane jedynie z kwasu poliglikolowego (polimeru kwasu glikolowego).

Szwy chirurgiczne wykonane jedynie z polimerów kwasu glikolowego (poliglikolowego) opisane są w zadaniu nr 3.

Użyty przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia wynika z niejednorodnej nomenklatury polimerowych związków organicznych, będących powszechnie w użyciu.

Z poważaniem,

.....  
DYREKTOR SPSK-2

Sporz.: Katarzyna Rogiewicz