



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
UNIWERSYTECKIE CENTRUM STOMATOLOGII W LUBLINIE  
20-093 Lublin, ul. Dra Witolda Chodźki 6, tel:+48 (81) 502-17-00  
www.sck.lublin.pl e-mail:sekretariat@sck.lublin.pl

NIP: 712-308-47-59

Regon: 060281989

UCS/Z/61/22

Lublin, 11.07.2022 r.

Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia

**dotyczy: postępowania na dostawę nici chirurgicznych**

W związku z pytaniami uczestników postępowania dotyczącymi treści zapytania ofertowego – przesyłamy treść zapytań nadesłanych do w/w zamówieniu wraz z odpowiedzią udzieloną przez Zamawiającego:

**Pytanie 1**

Dotyczy Zadania nr 1, Pozycji nr 1,2,3

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, Pozycjach nr 1,2,3 szew niebarwiony, wykonany z poliglekaprону oraz igłę odwrotnie tnącą kosmetyczną, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedzi:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie nici wykonane z poliglekaprону oraz igłę odwrotnie tnącą kosmetyczną. **Zamawiający wymaga szwu barwionego.**

**Pytanie 2**

Dotyczy Zadania nr 1, Pozycji nr 4

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, Pozycji nr 4 szew chirurgiczny, wchłaniający, z kwasu poliglikolowego, pleciony, powlekany kaprolaktonem i stearynianem wapnia o podtrzymywaniu tkankowym 40% po 7 dniach oraz całkowitym okresie wchłaniania 42 dni, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedzi:** Zamawiający dopuszcza nić zaoferowaną w pytaniu.

**Pytanie 3**

Dotyczy Zadania nr 1, Pozycji nr 5 Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, Pozycji nr 5 szew o podtrzymywaniu tkankowym 65% po 14 dniach oraz 40% po 21 dniach, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedzi:** Zamawiający dopuszcza nić zaoferowaną w pytaniu.

**Pytanie 4**

**Załącznik nr 1, poz. 1-3**



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**UNIWERSYTECKIE CENTRUM STOMATOLOGII W LUBLINIE**

20-093 Lublin, ul. Dra Witolda Chodźki 6, tel:+48 (81) 502-17-00

www.sck.lublin.pl

e-mail:sekretariat@sck.lublin.pl

**NIP:** 712-308-47-59

**Regon:** 060281989

Czy Zamawiający dopuści syntetyczne, monofilamentowe, wytwarzane z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, niepowlekane nici chirurgiczne, wchłaniające się w okresie 90-120 dni?

**Odpowiedzi:** Zamawiający dopuszcza syntetyczne, monofilamentowe, wytwarzane z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, niepowlekane nici chirurgiczne, wchłaniające się w okresie 90-120 dni. **Zamawiający wymaga szwu barwionego.**

Prosimy o uwzględnienie w/w zmian i zapraszamy do składania ofert w terminie  
do dnia

**14.07.2022 roku, godzina 9:00.**

Z poważaniem

Główny Księgowy  
Uniwersyteckie Centrum Stomatologii  
w Lublinie

2 up. *Szkua*  
mgr Jagoda Szkuat