

Poznań, dnia 28.06.2011
EZ/4287/1/ 2011

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne:

Dotyczy: przetarg nieograniczony nr 89/2011 Zakup i dostawa nici chirurgicznych- szwów chirurgicznych i siatek

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 dopuści nici wchłaniające syntetyczne, wykonane z kwasu poliglikolowego, powleczone polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniające się w ciągu w ok. 42 dni. Okres podtrzymania tkankowego ok. 7 dni ? Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza nitkę z kwasu poliglikolowego powleczonej polikaprolaktonem i stearynianem wapnia. Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie podtrzymania tkankowego.

PYTANIE

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 dopuści szwy chirurgiczne nie nasączone substancją antybakteryjną – reszta minimalnych parametrów bez zmian?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Aktualnie Zamawiający potrzebuje nici wymaganych w opisie. Nici nie nasączone substancją antybakteryjną zostaną zakupione w późniejszym terminie.

PYTANIE

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 dopuści:

- poz.1,2,3,4 (w SIWZ jest poz.9) – długość nitki 75cm?
- poz.1 – igła 48mm?
- poz.2 – igła 37mm okrągła cienka, równoważna do igły rozwarstwiającej?

ODPOWIEDŹ

- poz.1,2,3,4 (w SIWZ jest poz.9) – długość nitki 75cm- Zamawiający w pkt. 3 załącznika nr 6 do SIWZ zawarł informację ogólną dotyczące długości nici
- poz.1 – igła 48mm Zamawiający w pkt. 3 załącznika nr 3 do SIWZ zawarł informację dotyczącą tolerancji igły
- poz.2 – igła 37mm okrągła cienka, równoważna do igły rozwarstwiającej- Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 ma na myśli siatki wykonane z polipropylenu lekkiego (na rynku występuje kilka rodzajów siatek typu OPTOMESH)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający ma na myśli siatkę wykonaną z polipropylenu lekkiego.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna