

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:269943-2013:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Różne urządzenia i produkty medyczne
2013/S 155-269943**

Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, Osoba do kontaktów: Katarzyna Witkowska, Sylwia Krzywiak, Maria Wielgus, Poznań61-866, POLSKA. Tel.: +48 618850643. Faks: +48 618850698. E-mail: zaopatrzenie@wco.pl

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 25.5.2013, 2013/S 100-171250)

Przedmiot zamówienia:

CPV:33190000

Różne urządzenia i produkty medyczne

Zamiast:

Część nr 1 - pakiet 1

Pakiet 1

Nici wchłaniające, syntetyczne, plecione, jednobarwne, dwuskładnikowe, mieszanka kwasu polimlekowego i poliglikolowego powleczone mieszaniną poliglaktyny i stearynianem wapnia wchłaniające się w ciągu 56 – 70 dni, zachowujące około 75% podtrzymania tkankowego po 14 dniach od implantacji. Nić z powłoczeniem antybakteryjnym o szerokim spektrum działania. Igły o zwiększonej odporności na odkształcenie, posiadające cechy zwiększające stabilność w imadle (spłaszczenie w części imadłowej)

Część nr 3 - pakiet 3

Pakiet 3

Nici wchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, jednobarwne, całkowite wchłonięcie 90 – 120 dni, zachowujące około 20 – 30 % podtrzymywania tkankowego po 14 dniach. Nici nasączone substancją antybakteryjną o szerokim spektrum działania. Igły o zwiększonej odporności na odkształcenie, posiadające cechy zwiększające stabilność w imadle (spłaszczenie w części imadłowej)

Część nr 4 - pakiet 4

Pakiet 4

Nici wchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, jednobarwne, całkowite wchłonięcie 90 – 120 dni, zachowujące około 20 – 30 % podtrzymywania tkankowego po 14 dniach, Igły o zwiększonej odporności na odkształcenie, posiadające cechy zwiększające stabilność w imadle (spłaszczenie w części imadłowej)

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

08.07.2013 (09:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

08.07.2013 (10:00)

Powinno być:

Część nr 1 - pakiet 1

Pakiet 1

Nici wchłaniające, syntetyczne, plecione, jednobarwne, dwuskładnikowe, mieszanka kwasu polimlekowego i poliglikolowego powleczone mieszaniną poliglaktyny i stearynianem wapnia wchłaniające się w ciągu 56 – 70 dni, zachowujące około 75% podtrzymania tkankowego po 14 dniach od implantacji. Nić z powłoczeniem antybakteryjnym o szerokim spektrum działania. Igły o zwiększonej odporności na odkształcenie, posiadające cechy zwiększające stabilność

w imadle (spłaszczenie w części imadłowej). Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)

Część nr 3 - pakiet 3

Pakiet 3

Nici wchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, jednobarwne, całkowite wchłonięcie 90 – 120 dni, zachowujące około 20 – 30 % podtrzymywania tkankowego po 14 dniach. Nici nasączone substancją antybakteryjną o szerokim spektrum działania. Igły o zwiększonej odporności na odkształcenie, posiadające cechy zwiększające stabilność w imadle (spłaszczenie w części imadłowej). Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły).

Część nr 4 - pakiet 4

Pakiet 4

Nici wchłaniające, syntetyczne, monofilamentowe, jednobarwne, całkowite wchłonięcie 90 – 120 dni, zachowujące około 20 – 30 % podtrzymywania tkankowego po 14 dniach, Igły o zwiększonej odporności na odkształcenie, posiadające cechy zwiększające stabilność w imadle (spłaszczenie w części imadłowej). Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

10.09.2013 (09:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

10.09.2013 (10:00)