

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli
ul. Dr K. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin
tel./fax 81 / 747-63-27
NIP 712-21-35-822, Regon 431219360

COZL.ZPZ/AW/ 3411/PN- 35/19

Lublin dnia 13.05.2019 roku

Dot.

Dostawa drenów silikonowych, zestawów do szynowania moczowodów, siatek przepuklinowych, wielorazowych przewodów oraz oprzyrządowania do systemu neuromonitoringu tarczycy na potrzeby COZL

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy Części nr 13, Pozycji nr 1,2,3

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 13, Pozycjach nr 1,2,3 siatkę przepuklinową pakowaną - 1 sztuka w opakowaniu, z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości w załączniku asortymentowo- cenowym, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Dotyczy Części 3

Czy Zamawiający dopuści siatki o wielkości porów 1,5-3,5 mm oraz gramaturze po wchłonięciu 25-30 g/m², pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Część nr 3

Czy Zamawiający w Części nr 3 „Siatka płaska częściowo wchłaniaalna syntetyczna, wykonana z niewchłaniaalnych monofilamentowych włókien polipropylenowych i wchłaniaalnych, monofilamentowych włókien poliglekapronowych o okresie wchłaniania 90 – 120 dni, wielkość porów 3 – 4 mm i gramaturze 28g/m² po wchłonięciu” dopuści i będzie wymagał monofilamentowy kompozyt włókien polipropylenu i włókien poliglekapronu-25; gramatura 28 g/m²; średnica porów 3-4 mm; wchłaniaalny element poliglekapron-25 (ok. 84 dni) cienkie filamenty – poniżej 1 mm; niski odsetek kurczenia siatki po implantacji – ok. 1,9%; elastyczny, którego naciągnięcie ma proporcje wymiarowe 4:1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Dotyczy: Część 6 – Siatki przepuklinowa – syntetyczna

Czy Zamawiający dopuści, siatki do zabiegów laparoskopowych, siatki do położenia na jelitach, ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA.

Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczona biowchłaniałym hydrożelem wchłaniałny

SPECJALISTA

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. św. Jana z Dukli

mgr Agnieszka Waszczyk

w 30 dni wymiary : 15,2 cm x 20,3 cm elipsa, na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG)
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Część 6 – Siatki przepuklinowa – syntetyczna

Czy Zamawiający dopuści, siatki do zabiegów laparoskopowych, siatki do położenia na jelitach, ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA.

Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczone biowchłanianym hydrożelem wchłaniany w 30 dni wymiary : 20,3 cm x 25,4 cm owal, na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy: Część 6 – Siatki przepuklinowa – syntetyczna

Czy Zamawiający dopuści, siatki do zabiegów laparoskopowych, siatki do położenia na jelitach, ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA.

Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczone biowchłanianym hydrożelem wchłaniany w 30 dni wymiary : 25.4cm x 33cm elipsa, na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7

Dotyczy: Część 6 – Siatki przepuklinowa – syntetyczna

Czy Zamawiający dopuści, siatki do zabiegów laparoskopowych, siatki do położenia na jelitach, ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA.

Powierzchnia PGA, tzw. "puchnąca" - powleczone biowchłanianym hydrożelem wchłaniany w 30 dni wymiary : 10,2 cm x 15,2 cm elipsa, na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Dotyczy: Część 6 – Siatki przepuklinowa – syntetyczna

Czy Zamawiający dopuści, narzędzie, dedykowany do mocowania siatek. Zarówno do procedur laparoskopowych i „na otwarto”. Ładunki są wchłaniane, zbudowane z PLA (poliaktyd) na bazie kwasu mlekowego. Ładunek wielkości 5,9 mm. Ładunek z gładką głową, wydrążonym rdzeniem i atraumatycznym nagwintowaniem. Ładunki całkowicie wchłaniają się po 12 miesiącach. Zawiera 15 lub 30 ładunków, urządzenia mają wskaźnik zużycia ładunków (na rękojeści) są jednorazowe i sterylne.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Część 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści dren silikonowy w rozmiarze CH 27, jak dotychczas stosowany w Państwa placówce? Proponowany dren ma średnicę mniejszą od oczekiwanego o 0,33mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Część 1, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści dren silikonowy w rozmiarze CH 33, jak dotychczas stosowany w Państwa placówce? Proponowany dren ma średnicę mniejszą od oczekiwanego o 0,33mm.

Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Pakiet nr 3, pozycja 1 - 3

Czy Zamawiający dopuści siatki częściowo wchłaniające zbudowaną w 50% z włókien polipropylenowych (część niewchłaniająca) oraz w 50% z kopolimeru kwasu poliglikolowego i polikaprolaktanu PGA-PCL (część wchłaniająca), o okresie wchłaniania 84 dni, wielkość porów 2,5mm, gramatura 28g/m² po wchłonięciu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12

Pakiet nr 5, pozycja 1 - 4

Czy Zamawiający dopuści siatki o gramaturze 50g/m², pory o rozmiarze 1x1,25mm, pozostałe parametry jak w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 13

Pakiet nr 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści siatki w rozmiarze 7,5 x 15 w zamian 8x15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 14

Pakiet nr 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści siatki w rozmiarze 22x30?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Finansowych i Infrastruktury
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. Św. Jana z Dukli
mgr Dariusz Civiński

KIEROWNIK
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. Św. Jana z Dukli

mgr Marielena Koziej

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
im. Św. Jana z Dukli

mgr Agnieszka Wąsiewicz