

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „zakup nici chirurgicznych dla Szpitala Powiatowego w Gryfinie Sp. z o.o.”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t. jedn. z 2010 r. Dz. U. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwanej dalej pzp, Zamawiający w związku z wpłynięciem zapytań Wykonawcy do SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „zakup nici chirurgicznych dla Szpitala Powiatowego w Gryfinie Sp. z o.o.”, wyjaśnia i jednocześnie na mocy art. 38 ust. 4 pzp dokonuje poniższych modyfikacji:

**PYTANIE NR 1:**

**Pytanie dot. Pakietu nr 1 ( I część pakietu poz. 3, 7, 9 )**

Czy Zamawiającemu w w/w pozycjach chodzi o igłę okrągłą czy **igłę odwrotnie tnącą?**

**ODPOWIEDŹ**

Pakiet 1 (część pakietu poz 3,7,9)

Zamawiający prostuje opis i wymaga igłę odwrotnie tnącą.

**PYTANIE NR 2:**

**Pytanie dot. Pakietu nr 1 ( II część pakietu )**

Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w pakiecie dopuści szwy syntetyczne, monofilamentowe, wytwarzane z piliidoksanonu, wchłaniające się w okresie 180-210 dni, o zdolności podtrzymywania tkankowego **dłuższym tj. w 14 dniu ok. 75%, w 28 dniu ok. 65%-70% (w zależności od rozmiaru nici) w 43 dniu ok. 55%-60% pierwotnej siły (w zależności od rozmiaru nici) w 57 dniu ok. 40% pierwotnej siły?**

**ODPOWIEDŹ**

Pakiet 1 (II część pakietu)

Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem że zaoferowane do przetargu nici w rozmiarach wymaganych w specyfikacji mają podtrzymanie tkankowe gwarantowane ok 3 tygodni od zaimplantowania.

**PYTANIE NR 3:**

**Pytanie dot. Pakietu nr 1 ( II część pakietu poz. 1 )**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycji igły o **długości 48 mm** przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego?

**ODPOWIEDŹ**

Pakiet 1 (II część pakietu poz 1)

Zamawiający wymaga parametrów zgodnie z SIWZ.

**PYTANIE NR 4:**

**Pytanie dot. Pakietu nr 1 ( III część pakietu)**

Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w pakiecie dopuści szwy syntetyczne, plecione, wytwarzane z poli( glikolidu-co-L-Laktydu ( 90/10), powlekane mieszanką poli( glikolidu-co-L-Laktydu (30/70) oraz stearynianem wapnia, wchłaniające się w okresie 60-70 dni, **podtrzymywanie tkankowe około 35 dni**, (po 14 dniach ok. 75%, po 21 dniach ok. 50%, po 28 dniach ok. 25%)?

**ODPOWIEDŹ**

Pakiet 1 (III część pakietu)

Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem że zaoferowane do przetargu nici w rozmiarach wymaganych w specyfikacji mają podtrzymanie tkankowe gwarantowane do 5 tygodni od zaimplantowania przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu.

**PYTANIE NR 5:**

**Pytanie 1 – Pakiet 1, pozycja 3, 7, 9 (szwy o czasie wchłaniania 60-90 dni) –** Czy nie nastąpiła pomyłka w opisie przedmiotu zamówienia i Zamawiający oczekuje zaoferowanie igły 1/2 koła odwrotnie tnącej?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający prostuje opis i wymaga igłę odwrotnie tnącą.

**PYTANIE NR 6:**

**Pytanie 2 – Pakiet 1, pozycja 1-7 (szwy o czasie wchłaniania 56-70 dni) –** Czy Zamawiający w tych pozycjach dopuści zaoferowanie szwów o podtrzymywaniu tkankowym do 5 tygodni przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem że zaoferowane do przetargu nici w rozmiarach wymaganych w specyfikacji mają podtrzymanie tkankowe gwarantowane do 5 tygodni od zaimplantowania przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu.

**PYTANIE NR 7:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne, niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z włókna poliamidowego, niepowlekane, jednolita średnica szwu:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz.5 i poz. 9 zgodzi się na długość nici 75cm?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.

**PYTANIE NR 8:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne, niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z włókna poliamidowego, niepowlekane, jednolita średnica szwu:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz.2 zgodzi się na igłę 39mm, pomimo przyjętej tolerancji, pozostałe parametry bez zmian?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.

**PYTANIE NR 9:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne, niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z włókna poliamidowego, niepowlekane, jednolita średnica szwu:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz.2 na igłę o krzywiznie ½ koła pozostałe parametry bez zmian?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.

**PYTANIE NR 10:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z jednorodnej nici polipropylenowej, plastyczność nici:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz. 2 zgodzi się na długość igły 36mm?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.

**PYTANIE NR 11:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z jednorodnej nici polipropylenowej, plastyczność nici:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz. 3 na długość igły 26mm?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.

**PYTANIE NR 12:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z jednorodnej nici polipropylenowej, plastyczność nici:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz. 4 na długość igły 26mmi długość nici 120cm?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.

**PYTANIE NR 13:**

**Dotyczy pakietu 2 – nici chirurgiczne niewchłaniające, jednowłóknowe, syntetyczne, wykonane z jednorodnej nici polipropylenowej, plastyczność nici:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 poz. 5 na długość igły 26mm?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość przy zachowaniu pozostałych parametrów szwu wymaganych w specyfikacji.