Zawiercie, 16.10.2018 r.

**DZP/PN/70/2018**

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

**dotyczy: „Dostawa materiałów szewnych – 20 pakietów’’**

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 11**

Czy Zamawiający dopuści wosk kostny o wadze 2,5grama

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza wosk kostny o wadze 2,5 grama, jednak wymaga dochowania pozostałych parametrów.

**Pytanie nr 2 dotyczy pakietu nr 12 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści gazę o czasie hemostazy w ciągu 2 minut?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza gazę o czasie hemostazy w ciągu 2 minut, jednak wymaga dochowania pozostałych parametrów.

**Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 2**

Czy Zamawiający dopuści nici syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe, wykonane z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, o okresie podtrzymywania tkankowego 40% po 14 dniach oraz okresie całkowitego wchłaniania 90-120 dni?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 3**

Czy Zamawiający dopuści nici chirurgiczne, wchłanialne, syntetyczne, plecione, wytwarzane z poli( glikolidu-co-L-Laktydu (90/10), powlekane w równych częściach mieszanką poli( glikolidu-co-L-Laktydu (30/70) oraz stearynianem wapnia, wchłaniające się w okresie 60-70 dni, podtrzymywanie tkankowe po 14 dniach 75%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 25%?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 5 dotyczy pakietu nr 5, poz. 2-7**

Czy Zamawiający dopuści nici syntetyczne, niewchłanialne, polipropylenowe?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6 dotyczy pakietu nr 6**

Czy Zamawiający dopuści nici plecione, syntetyczne, niewchłanialne, wykonane z poliestru, powlekane w całości silikonem?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok opisanego w SIWZ, jednak wymaga dochowania pozostałych parametrów.

**Pytanie nr 7 dotyczy pakietu nr 8 poz. 1-4**

Czy Zamawiający dopuści szew wchłanialny, pleciony, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia , podtrzymujący tkankę 28-35 dni, okres wchłaniania 60-90 dni?

Uzasadnienie: Nić spełnia wymagania Zamawiającego jako produkt równoważny (jako odpowiednik) o właściwościach nie gorszych lecz lepszych. Powleczenie nici zapewnia ten sam efekt (łatwość przechodzenia przez tkanki, pewny i bezpieczny węzeł).

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ.

**Pytanie nr 8 dotyczy pakietu nr 8 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, plecione, wytwarzane z kwasu glikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, szybkowchłanialne, o okresie wchłaniania ok. 42 dni i podtrzymywaniu tkankowym 65% po 7 dniach, 50% po 8-11 dniach od zaimplantowania?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 9 dotyczy pakietu nr 9 poz. 1**

Czy w Pakiecie nr 9 poz. 1 Zamawiający dopuści nić z 2 igłami o przekroju 0.24mm i długości: 15,0mm?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza nić z 2 igłami o przekroju 0.24mm i długości: 15,0mm, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 10 dotyczy pakietu nr 9 poz. 2**

Czy w Pakiecie nr 9 poz. 2 Zamawiający dopuści nić z 2 igłami o przekroju o długości: 7,0mm?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza nić z 2 igłami o przekroju o długości: 7,0mm, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 11 dotyczy pakietu nr 9 poz. 3 i 4**

Czy w Pakiecie nr 9 poz. 3 i 4 Zamawiający dopuści nić z 2 igłami o przekroju 0,14mm i długości: 6,0mm?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza nić z 2 igłami o przekroju 0,14mm i długości: 6,0mm, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 12 dotyczy pakietu nr 9 poz. 5**

Czy w Pakiecie nr 9 poz. 5 Zamawiający dopuści nić z 2 igłami o długości: 6,5mm?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza nić z 2 igłami o długości: 6,5mm, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 13 dotyczy pakietu nr 13**

Niniejszym działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), mając na uwadze treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia a w szczególności przedmiot i opis przedmiotu zamówienia dla przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zwracamy się z pytaniem  w pakiecie 13 poz.1   czy zamawiający  wyrazi zgodę na złożenie oferty na implant powięziowy do zaopatrywania przepuklin  brzusznych i pooperacyjnych   IPOM , jednowarstwowy składający się z dwóch komponentów (polipropylenu w 12% od strony otrzewnej i PVDF w 88% od strony trzewi) z kolorowym wyznacznikiem do prawidłowej aplikacji, dwukierunkowa elastyczność, grubość 0,7 mm, rozmiar porów w 80% > 1,0 mm, waga 60 g/m2,  efektywna porowatość: 43%; **rozmiar 10cm x15 cm?**

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 14 dotyczy pakietu nr 13**

Niniejszym działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), mając na uwadze treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia a w szczególności przedmiot i opis przedmiotu zamówienia dla przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zwracamy się z pytaniem  w pakiecie 13 poz.2  czy zamawiający  wyrazi zgodę na złożenie oferty na implant powięziowy do zaopatrywania przepuklin  brzusznych i pooperacyjnych   IPOM , jednowarstwowy składający się z dwóch komponentów (polipropylenu w 12% od strony otrzewnej i PVDF w 88% od strony trzewi) z kolorowym wyznacznikiem do prawidłowej aplikacji, dwukierunkowa elastyczność, grubość 0,7 mm, rozmiar porów w 80% > 1,0 mm, waga 60 g/m2,  efektywna porowatość: 43%; **rozmiar 20cm x15 cm**

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 15 dotyczy pakietu nr 12 poz. 2**

Czy w trosce o dobro i zdrowie pacjenta Zamawiający wymaga, aby gąbki hemostatyczne  posiadały w instrukcji użytkowania wskazanie do stosowania w neurochirurgii?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 16 dotyczy pakietu nr 12 poz. 2**

Czy Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą instrukcji użytkowania produktu w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment spełnia wymogi Zamawiającego?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą instrukcji użytkowania produktu. Dostarczenie karty produktu/ulotki/karty technicznej potwierdzającej wymogi określone przez Zamawiającego, z zaznaczeniem wskazanych wymogów wymagane będzie na wezwanie Zamawiającego od Wykonawcy, którego oferta we wstępnej ocenie uznana zostanie za najkorzystniejszą.

**Pytanie nr 17 dotyczy pakietu nr 12 poz. 1**

Czy w trosce o dobro i zdrowie pacjenta Zamawiający wymaga, aby gaza hemostatyczna posiadała w instrukcji użytkowania potwierdzenia bakteriobójczości na szczepy MRSA, MRSE, VRE , PRSP, Ecoli oraz Klebsiella pneumonie, która jest przyczyną około 8% zakażeń szpitalnych? Potwierdzenie różnego rodzajów parametrów w instrukcji użytkowania jest istotne z tego względu, że treść instrukcji jest aprobowana przez jednostkę certyfikującą, która prowadzi nadzór nad produktem i przyznaje znak CE.

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ.

**Pytanie nr 18 dotyczy pakietu nr 12 poz. 1**

Czy Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą instrukcji użytkowania produktu w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment spełnia wymogi Zamawiającego?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą instrukcji użytkowania produktu. Dostarczenie karty produktu/ulotki/karty technicznej potwierdzającej wymogi określone przez Zamawiającego, z zaznaczeniem wskazanych wymogów wymagane będzie na wezwanie Zamawiającego od Wykonawcy, którego oferta we wstępnej ocenie uznana zostanie za najkorzystniejszą.

**Pytanie nr 19 dotyczy pakietu nr 12 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie gazy hemostatycznej posiadającej pH 2,5 -3,5. Kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii.

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ.

**Pytanie nr 20 dotyczy pakietu nr 11**

Czy zamawiający wymaga wosku składającego się z wosku pszczelego 70% parafiny stałej 18% i palmitynianu izopropylu 12%?

**Odpowiedź:**  Zamawiający nie precyzuje wymogu w tym zakresie, a zaproponowane rozwiązanie dopuszcza.

**Pytanie nr 21 dotyczy pakietu nr 14 poz. 1-3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania siatki przepuklinowe o gramaturze 65-85g/m2, grubości 0,47 mm i wielkości porów 0,59 mm?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ.

**Pytanie nr 22 dotyczy pakietu nr 14 poz. 4-5**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania siatki przepuklinowe o gramaturze 65-85g/m2, grubości 0,75 mm i wielkości porów 3,3 mm?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 23 dotyczy zał. nr 5 do SIWZ**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w §7 ust. 1.1), 1.2) słowa ”opóźnienia” na słowa ”zwłoki”?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 24 dotyczy pakietu nr 15 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 1, jednorazowych ładunków z artykulacją do endostaplerów zamykająco-tnących z nożem w magazynku, mieszczące 6 rzędów tytanowych zszywek o długości lini szwów 60mm lub 45 mm, posiadajace artykulację 45 stopni w dwie strony, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków. Wysokość zszywek 4,8mm-po zamknięciu 2,0mm ( tk. gruba), 3,5mm-po zamknięciu 1,5 mm ( tk. standardowa) lub 2,5 mm-po zanknięciu 1mm (tk. Naczyniowa) . Długość ładunku oraz wysokość zszywki zamawiający określi przy składaniu zamówienia. Ładunki w rozmiarze 4,8 wymagają trokaru 15mm, który zostanie dostarczony do każdego zamówionego ładunki z podaną wysokościa zszywki. Dopuszczenie powyższego rozwiązania pozwoli na zwiększenie konkurencji i umożliwi złożenie oferty konkurencyjnej.

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 25 dotyczy pakietu nr 15 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 2, jednorazowej rękojeści uniwersalnego staplera endoskopowego, o dł. trzonu, 16 cm lub 26cm wspólny dla łasdunków prostych i artykulacją dł.30mm, 45mm lub 60mm, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy , możliwość rotacji o 360°. Długość staplera zamawiający określi przy składaniu zamówienia. Dopuszczenie powyższego rozwiązania pozwoli na zwiększenie konkurencji i umożliwi złożenie oferty konkurencyjnej.

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 26 dotyczy pakietu nr 17 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 1, staplea okrężny jednorazowy zakrzywiony z łamaną główką po oddaniu strzału o średnicy 21 mm , 25 mm, 28 mm , 31 mm , 33 mm , z automatyczną regulacją docisku zszywek; zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance ; w średnicach 21 mm , 25 mm i 28 mm możliwość wyboru wysokości zszywki- 3,5 mm lub 4,8 mm przed zamknięciem ; w średnicach 31 mm oraz 33 mm zszywka o wys.4,8 mm przed zamknięciem ; stapler o długości standardowej lub laparoskopowy. Zamawiający określi długość, średnicę staplera oraz wysokość zszywki przy składaniu zamówienia(1 op =3 szt.), lub o wyłączenie danej pozycji z pakietu.

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, nie wydziela pozycji 1 do osobnego pakietu i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 27 dotyczy pakietu nr 17 poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 2, atraumatycznego stapler tnąco-szyjący 80 mm posiadający nóż w ładunku ( z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm lub 3,8 mm przed zamknięciem oraz odpowiedznio 2,0 mm oraz 1,5 mm po zamknięciu; zszywki wykonane z drutu obustronnie splaszczonego dla uzyskannia pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiajacy określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednakże wymaga by: „stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalanie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera, łańcuch i pin pozycjonujący zabezpieczający tkankę przed zsuwaniem się.”

**Pytanie nr 28 dotyczy pakietu nr 17 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 3 ładunków tnąco-szyjące 80 mm posiadające nóż w ładunku ( z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm lub 3,8 mm przed zamknięciem oraz odpowiedznio 2,0 mm oraz 1,5 mm ; zszywki wykonane z drutu obustronnie splaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiajacy określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. (1op.=6szt.)

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok opisanego w SIWZ. Zamawiający wymaga kompatybilnych ładunków do staplerów zaoferowanych w poz. 2.

**Pytanie nr 29 dotyczy pakietu nr 17 poz. 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 4, atraumatycznego stapler tnąco-szyjący 100 mm posiadający nóż w ładunku ( z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm lub 3,8 mm przed zamknięciem oraz odpowiedznio 2,0 mm oraz 1,5 mm po zamknięciu; zszywki wykonane z drutu obustronnie splaszczonego dla uzyskannia pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiajacy określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednakże wymaga by: „stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalanie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera, łańcuch i pin pozycjonujący zabezpieczający tkankę przed zsuwaniem się.”

**Pytanie nr 30 dotyczy pakietu nr 17 poz. 5**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji nr 5, ładunków tnąco-szyjące 100 mm posiadające nóż w ładunku ( z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku) z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8 mm lub 3,8 mm przed zamknięciem oraz odpowiedznio 2,0 mm oraz 1,5 mm po zamknięciu ; zszywki wykonane z drutu obustronnie splaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiajacy określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. (1op.=6szt.)

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok opisanego w SIWZ. Zamawiający wymaga kompatybilnych ładunków do staplerów zaoferowanych w poz. 4.

**Pytanie nr 31 dotyczy pakietu nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły okrągłej? W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu.

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania, nie wydziela pozycji 2 do osobnego pakietu i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 32 dotyczy pakietu nr 1 poz. 5-8**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł okrągłych pogrubionych?

**Odpowiedź:**  Zamawiający dopuszcza zaoferowanie igieł okrągłych pogrubionych w pozycji nr 6, natomiast w pozycji nr 5,7,8 nie dopuszcza igieł okrągłych pogrubionych i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 33 dotyczy pakietu nr 13**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 13 w dopuści również zaoferowanie oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, równoważny asortyment o następujących parametrach sterylna siatka chirurgiczna do przepukliny brzusznej, chirurgiczna, kompozytowo-polimerowa, z dzianego włókna monofilamentowego z polipropylenu do wzmocnienia tkanek z biowchłanialną powłoką z oleju pochodzenia zwierzęcego (bioabsorbowalny, usieciowany kwas tłuszczowy Omega 3 – O3FA), wskazana w naprawach przepuklin, ranach powypadkowych i pooperacyjnych oraz rekonstrukcji ścian klatki piersiowej wymagających wzmocnienia materiałem podtrzymującym w rozmiarze ≈ 15x10cm w pozycji 1 oraz ≈ 23x15cm w pozycji 2?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 34 dotyczy pakietu nr 16 poz.1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 w Pozycji 1 dopuści również zaoferowanie oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, równoważny, użytkowany aktualnie, asortyment o następujących parametrach stapler okrężny wygięty o średnicy/rozmiarze 21mm, 25mm, 29mm, 33mm, średnicy ostrza odpowiednio 12,4mm, 16,4mm, 20,4mm, 24,4mm, w zależności od zapotrzebowania Zamawiający może użyć każdy z rozmiarów staplera do zamknięcia tkanki grubej i tkanki cienkiej – ze względu na posiadaną płynną regulację zamknięcia zszywki (od 1mm do 2,5mm) i wysokość otwartej zszywki 5,5mm pozwalającą na efektywne zamknięcie zszywki w pełnym zakresie (od 1mm do 2,5mm) ?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 35 dotyczy pakietu nr 17 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w Pozycji 1 dopuści również zaoferowanie oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, równoważny, użytkowany aktualnie, asortyment o następujących parametrach stapler okrężny wygięty o średnicy/rozmiarze 21mm, 25mm, 29mm, 33mm, średnicy ostrza odpowiednio 12,4mm, 16,4mm, 20,4mm, 24,4mm, w zależności od zapotrzebowania Zamawiający może użyć każdy z rozmiarów staplera do zamknięcia tkanki grubej i tkanki cienkiej – ze względu na posiadaną płynną regulację zamknięcia zszywki (od 1mm do 2,5mm) i wysokość otwartej zszywki 5,5mm pozwalającą na efektywne zamknięcie zszywki w pełnym zakresie od 1mm do 2,5mm (1 op.=1 szt.) ?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ.

**Pytanie nr 36 dotyczy pakietu nr 17 poz. 2**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w Pozycji 2 dopuści również zaoferowanie oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, równoważny, użytkowany aktualnie, asortyment o następujących parametrach jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem, z nożem w staplerze, o długości linii szwu 77mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,85mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,5mm (po zamknięciu 2,0mm); Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia (1 op.=1 szt.) wraz z odpowiadającym mu ładunkiem w pozycji 3 ?

**Odpowiedź:**  Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie nr 37 dotyczy pakietu nr 17 poz. 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 w Pozycji 4 dopuści również zaoferowanie oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, równoważny, użytkowany aktualnie, asortyment o następujących parametrach jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem, z nożem w staplerze, o długości linii szwu 102 mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,85mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,5mm (po zamknięciu 2,0mm); Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia (1 op.=1 szt.) wraz z odpowiadającym mu ładunkiem w pozycji 5 ?

**Odpowiedź:**  Tak, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednakże wymaga by: „stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalanie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera, łańcuch i pin pozycjonujący zabezpieczający tkankę przed zsuwaniem się.”