



SZPITAL POWIATOWY W ZAWIERCIU

42-400 Zawiercie, ul. Miodowa 14 • tel/fax (032) 67-215-32 e-mail: szpital@szpitalzawiercie.pl

Certyfikat Jakości ISO 9001/2008

ODPOWIEDZI NR 1

Zawiercie, dnia 13.01.2016r.

dot.: udzielenia odpowiedzi na zapytania wniesione do przetargu nieograniczonego na „Dostawę materiałów szewnych: nici chirurgicznych, siatek przepuklinowych i staplerów dla Szpitala Powiatowego w Zawierciu - 24 pakiety”.

Numer postępowania: ZP/PN/91/2015 r., ogłoszenie opublikowano w BZP na Portalu UZP w dniu 07.01.2016 r. pod numerem 4166- 2016.

Jednocześnie informujemy, że odpowiedzi na zadane pytania są częścią integralną z postanowieniami SIWZ.

L.p.	Treść pytania	Treść udzielonej odpowiedzi
1.	Pakiet nr 4 POZ. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Nici syntetyczne 3/0 z igłą prostą, tnącą 60mm z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.	TAK- wyrażamy zgodę
2.	Pakiet nr 7 POZ. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gaza hemostatyczna wchłaniałna, wykonana z utlenionej celulozy o pH 2,7-3,5, czas hemostazy to 1-2 minuty, o zawartości grupy karboksylowej 16-24%,	TAK- wyrażamy zgodę
3.	Pakiet nr 7 POZ. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gazy hemostatycznej wchłaniałnej bez etykiet samoprzylepnych	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
4.	Pakiet nr 12 POZ. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wosku kostnego o masie wosku min. 2,50 g z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
5.	Pakiet nr 15 POZ. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gaza hemostatyczna wchłaniałna, wykonana z 100% utlenionej celulozy o pH 2,7-3,5, czas hemostazy to 1-2 minuty, o zawartości grupy karboksylowej 16-24%,	TAK- wyrażamy zgodę
6.	Pakiet nr 15 POZ. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Sterylna gąbka absorpcyjna do hemostazy wykonana z żelatyny (poch.	TAK- wyrażamy zgodę

	Wieprzowego) o wymiarach 50x80x10 mm.	
7.	Dot. Pakietu 15 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z pakietu 15 pozycji nr 1 tj. gazy hemostatycznej i utworzenie osobnego pakietu na zadany asortyment. Pozwoli to na zwiększenie konkurencji i wybór najkorzystniejszej cenowo oferty przez Zamawiającego	Tak- Zamawiający dokona zmiany SIWZ i zmiany ogłoszenia oraz przesunie termin składania ofert na 18.01.2016 r.
8.	Czy w Pakiecie nr 20 poz. 1 Zamawiający nić z 2 igłami o przekroju 0,24mm i długości: 15,0mm?	TAK- wyrażamy zgodę
9.	Czy w Pakiecie nr 20 poz. 2 Zamawiający nić z 2 igłami o przekroju o długości: 7,0mm?	TAK- wyrażamy zgodę
10.	Czy w Pakiecie nr 20 poz. 3 i 4 Zamawiający nić z 2 igłami o przekroju 0,14mm i długości: 6,0mm?	TAK- wyrażamy zgodę
11.	Czy w Pakiecie nr 20 poz. 5 Zamawiający nić z 2 igłami o długości: 6,5mm?	TAK- wyrażamy zgodę
12.	Pakiet nr 14 poz. 5-10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nici chirurgicznych, wchłaniających, syntetycznych, plecionych, z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L- laktyny powlekanego: 50% kopolimer glikolidu i L-laktyny Poli (glikolid i L-laktyny 35/65) i 50% stearynian wapnia o czasie podtrzymywania tkankowego 50-40% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25 % - 28 dni po zaimplantowaniu i czasie wchłaniania 56-70 dni ?	TAK- wyrażamy zgodę
13.	Pakiet nr 14 poz. 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nici o długości 70 cm?	TAK- wyrażamy zgodę
14.	Pakiet nr 18 poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nici o długości 30cm?	TAK- wyrażamy zgodę
15.	Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1: 1. Zamawiający ma możliwość naliczenia kar umownych : a) w razie opóźnienia w dostawie lub braków ilościowych – w wysokości 0,5% wartości brutto nie dostarczonej partii towarów za każdy dzień opóźnienia, chyba że towary nie zostały dostarczone w terminie z powodu okoliczności za które Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej partii towarów	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
16.	Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1: 1. Zamawiający ma możliwość naliczenia kar umownych : b) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,5 % wartości brutto wadliwych towarów za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wady, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwych towarów	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
17.	Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy

	<p>§ 5 ust. 1:</p> <p>1. Zamawiający ma możliwość naliczenia kar umownych :</p> <p>c) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 10% niezrealizowanej części wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 2 ust.1.</p>	SIWZ.
18.	<p>Pakiet nr 23, pozycja 1-3:</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższych pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert?</p>	Tak-Zamawiający dokona zmiany SIWZ i zmiany ogłoszenia oraz przesunie termin składania ofert na 18.01.2016 r.
19.	<p>Pakiet nr 23, pozycja 1-3</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w wyżej wymienionych pozycjach siatek o wadze 80±10g/m2 oraz rozmiarze porów 0,92mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?</p>	TAK- wyrażamy zgodę
20.	<p>Pytania do wzoru umowy:</p> <p>Czy terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?</p>	Zgodnie z SIWZ rozdz. II pkt. 3 i rozdz. III - Zamawiający ma na myśli dni robocze, rozumiane od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
21.	<p>Pytania do wzoru umowy:</p> <p>Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?</p>	NIE – Zamawiający nie wyraża zgody.
22.	<p>Pytania do wzoru umowy:</p> <p>Czy Zamawiający zgadza się aby prawo do odstąpienia od umowy przysługiwało mu w razie co najmniej trzykrotnego uchybienia po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy?</p>	NIE - Zamawiający nie wyraża zgody
23.	<p>Pytania do wzoru umowy:</p>	

	<p>Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 wzoru umowy słowa „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?</p>	<p>NIE - Zamawiający nie wyraża zgody</p>
24.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 1</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia”</i></p>	<p>Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.</p>
25.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 2</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również ładunków do staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.”</i></p>	<p>Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.</p>
26.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 3</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia”</i></p>	<p>TAK- wyrażamy zgodę.</p>

27.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 4</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również ładunków do staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykającego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.”</i></p>	TAK- wyrażamy zgodę
28.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 5</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 45mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.”</i></p>	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
29.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 6</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również ładunków do staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 45mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu). Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.”</i></p>	Pytanie dotyczy poz. nr 7. Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
30.	<p><u>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 7</u> Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również rękojeści o następującej charakterystyce: <i>„Uniwersalna jednorazowa rękojeść laparoskopowa do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii</i></p>	TAK- wyrażamy zgodę

	<i>bariatrycznej)</i> "	
31.	<p>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 8 Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również ładunków laparoskopowych o następującej charakterystyce: <i>„Jednorazowy ładunek do staplera laparoskopowego, prosty, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek do tkanki cienkiej (przed zamknięciem 2,5mm, po zamknięciu 1,0mm), standardowej (przed zamknięciem 3,5mm, po zamknięciu 1,5mm) lub grubej (przed zamknięciem 4,8mm, po zamknięciu 2,0mm), pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.”</i></p>	TAK- wyrażamy zgodę
32.	<p>Dotyczy pakietu nr 22, poz. 9 Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również staplerów o następującej charakterystyce: <i>„Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony z łamaną główką po oddaniu strzału o średnicy 25mm, 28mm, 31mm, 33mm, z automatyczną regulacją docisku zszywek; zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczzonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance; ; w średnicach 25mm i 28mm możliwość wyboru wysokości zszywki- 3,5 mm lub 4,8 mm przed zamknięciem; w średnicach 31mm oraz 33mm 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.”</i></p>	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
33.	<p>Dotyczy pakietu nr 24 Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaferowanie, obok obecnego opisu specyfikacji, również siatek przepuklinowych o następującej charakterystyce: <i>„Syntetyczna siatka z poliestru monofilamentowego z efektem samoprzylegania, dwustronna dootrzewnowa z wchłaniającą warstwą hydrofilową zapobiegającą powstawaniu zrostów. Warstwa hydrofilowa złożona z kolagenu, glikolu polietylenowego, glicerolu. Po stronie trzewnej zielony marker określający kierunek i położenie siatki. Poliester o gramaturze 66g/m² grubość 0,7mm, rozmiar porów 3,3 x 2,3 mm, o wymiarach wskazanych przez zamawiającego.”</i></p>	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
34.	<p>Pytanie dot. Pakietu nr 3 Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w pakiecie dopuszcza szwy 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 około 35 dni, (po 14 dniach ok. 75%, po 21 dniach ok. 50%, po 28 dniach ok. 25%)?</p>	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
35.	<p>Pytanie dot. Pakietu nr 8 Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w pakiecie dopuszcza szwy 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</p>	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

	okresie 60-70 dni, podtrzymywanie tkankowe około 35 dni, (po 14 dniach ok. 75%, po 21 dniach ok. 50%, po 28 dniach ok. 25%)?	
36.	Pytanie dot. Pakietu nr 14 poz. 5-10 Czy Zamawiający w w/w pozycjach dopuści szew wchłaniaalny, pleciony, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia , podtrzymujący tkankę 28-35 dni, okres wchłaniania 60-90 dni? <u>Uzasadnienie:</u> 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).	TAK- wyrażamy zgodę
37.	Pytanie dot. Pakietu nr 14 poz. 11 Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w pakiecie dopuści szwy syntetyczne, monofilamentowe, niepowlekane, wchłaniające się w okresie 90-120 dni, składające się z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu , o czasie podtrzymywania ok. 4 tygodni?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
38.	Pytanie dot. Pakietu nr 16 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 w równych częściach 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%)?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
39.	Pytanie dot. Pakietu nr 18 poz. 1-4 Czy Zamawiający w w/w pozycjach dopuści szew wchłaniaalny, pleciony, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem i stearynianem wapnia , podtrzymujący tkankę 28-35 dni, okres wchłaniania 60-90 dni? <u>Uzasadnienie:</u> 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).	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
40.	Pytanie dot. Pakietu nr 18 poz. 5 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycji igły o długości 13 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego ?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
41.	Czy zamawiający dopuści w Pakiecie nr 24: Siatkę umożliwiającą implantację bezpośrednio na jelita, kompozytową, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE), z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), grubość 0,55 mm, porowatość max 1230 µm, gramatura średnia 108 g/m ² , z oznaczeniem strony implantacji, w rozmiarze: <ul style="list-style-type: none"> • poz. nr 1- 11 x 14 (specyfikacja wymaga 15 x 10-11 cm), • poz. nr 2- 14 x 18 cm (specyfikacja wymaga 20-22 x 15 cm) ? <u>Uzasadnienie.</u> Dopuszczenie naszych produktów umożliwi uczestnictwo w w/w przetargu, podniesie konkurencyjność postępowania i pozwoli Państwu na wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
42.	Pakiet 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici syntetycznych o okresie podtrzymywania tkankowego min. 56 dni, (ok. 70% po 28 dniach ok. 50% po 42 dniach), przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
43.	Pakiet 1, pozycja nr 1, 2 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

	wzmocnioną?	
44.	Pakiet 1, pozycja nr 4 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą wzmocnioną i pogrubioną?	TAK- wyrażamy zgodę
45.	Pakiet 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów z kwasu poliglikolowego i mlekowego powleczonych poliglikolidem laktydu i stearynianem wapnia, o profilu podtrzymywania ok. 75% po 2 tygodniach, ok. 40-50% po 3 tygodniach, ok. 23% po 4 tygodniach, czas wchłaniania 56-70 dni?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
46.	Pakiet 3, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą wzmocnioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
47.	Pakiet 3, pozycja 2, 4, 6, 8 Czy Zamawiający wydzieli ww pozycje z Pakietu 3 i utworzy z nich odrębny Pakiet? Podział Pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
48.	Pakiet 3, pozycja nr 7 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą pogrubioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
49.	Pakiet 4, pozycja 5-6 Czy Zamawiający wydzieli ww pozycje z Pakietu 4 i utworzy z nich odrębny Pakiet? Podział Pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
50.	Pakiet 5, pozycja nr 1-3, 5-6 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą wzmocnioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
51.	Pakiet 5, pozycja nr 4 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów o dł. 250cm? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
52.	Pakiet 6, pozycja nr 2	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy

	Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów nylonowych? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu.	SIWZ.
53.	Pakiet 6, pozycja nr 3-5 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą wzmocnioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
54.	Pakiet 7, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gazy hemostatycznej wykonanej z utlenionej regenerowanej celulozy o czasie hemostazy 4-6 min., zawartości grupy karboksylowej 12%, posiadającej czas absorpcji od 5-8 dni z dołączonymi do opakowania etykietami samoprzylepnymi? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
55.	Pakiet 7, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gąbki o czasie absorpcji 3-4 tygodni?	TAK- wyrażamy zgodę
56.	Pakiet 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów z kwasu poliglikolowego i mlekowego powleczonych poliglikolidem laktydu i stearynianem wapnia, o profilu podtrzymywania ok. 75% po 2 tygodniach, ok. 40-50% po 3 tygodniach, ok. 23% po 4 tygodniach, czas wchłaniania 56-70 dni?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
57.	Pakiet 8, pozycja 5, 6 Czy Zamawiający wydzieli ww pozycje z Pakietu 8 i utworzy z nich odrębny Pakiet? Podział Pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
58.	Pakiet 8, pozycja nr 4, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą tylko pogrubioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
59.	Pakiet 8, pozycja nr 8, 13, 15 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą wzmocnioną i pogrubioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
60.	Pakiet 9	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy

	Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici syntetycznych o okresie podtrzymywania tkankowego min. 56 dni, (ok. 70% po 28 dniach ok. 50% po 42 dniach), przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?	SIWZ.
61.	Pakiet 9, pozycja nr 1, 3 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą wzmocnioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
62.	Pakiet 9, pozycja 2, 5 Czy Zamawiający wydzielili ww pozycje z Pakietu 9 i utworzy z nich odrębny Pakiet? Podział Pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
63.	Pakiet 9, pozycja nr 4 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą pogrubioną?	TAK- wyrażamy zgodę
64.	Pakiet 10, pozycja nr 3-5 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów poliestrowych powlekanych silikonem z igłą wzmocnioną?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
65.	Pakiet 10, pozycja 1, 2, 9, 10 Czy Zamawiający wydzielili ww pozycje z Pakietu 10 i utworzy z nich odrębny Pakiet? Podział Pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
66.	Pakiet 12, pozycja nr 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wosku o gramaturze 2,5g?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
67	Pakiet 13, pozycja nr 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gąbki o czasie absorpcji 3-4 tygodni?	TAK- wyrażamy zgodę
68	Pakiet 15, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gazy o czasie absorpcji od 5-8 dni, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?	TAK- wyrażamy zgodę
69	Pakiet 15, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gazy hemostatycznej w opakowaniu zbiorczym a 20sztuk, z dokonaniem wyceny za 1	TAK- wyrażamy zgodę

	szukę w celach porównawczych?	
70.	Pakiet 16 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów z kwasu poliglikolowego i mlekowego powleczonych poliglikolidem laktydu i stearynianem wapnia, o profilu podtrzymywania ok. 75% po 2 tygodniach, ok. 40-50% po 3 tygodniach, ok. 23% po 4 tygodniach, czas wchłaniania 56-70 dni?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
71.	Pakiet 16, pozycja nr 4 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów z igłą pogrubioną?	TAK- wyrażamy zgodę
72.	Pakiet 21, pozycja 1,2 Czy Zamawiający dopuści sterylne paski do ran wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknami poliestrowymi, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
73.	Pakiet 21, pozycja 1 Czy Zamawiający ma na myśli 500 opakowań po 5 sztuk pasków?	Zamawiający ma na myśli 500 <u>sztuk</u> pasków.
74.	Pakiet 21, pozycja 2 Czy Zamawiający ma na myśli 500 opakowań po 3 sztuki pasków?	Zamawiający ma na myśli 500 <u>sztuk</u> pasków.
75.	Pakiet nr 7,poz. 1 Czy Zamawiający dopuści gazę hemostatyczną z utlenionej regenerowanej celulozy o pH 2,5± 0,5 , pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
76.	Pakiet nr 7,poz. 1 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez oferowaną gazę samoprzylepnych etykiet?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
77.	Pakiet nr 13 Czy Zamawiający dopuści gąbkę żelatynową wchłanianą, czas absorpcji ok. 3-4 tygodnie, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?	TAK- wyrażamy zgodę
78.	Pakiet 15,poz.2 Czy Zamawiający dopuści gąbkę żelatynową wchłanianą, czas absorpcji ok. 3-4 tygodnie, w rozmiarze 50x80x10mm, pakowane w opakowania a´ 20 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości ?	TAK- wyrażamy zgodę
79.	Pakiet 24	

	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie siatki niewchłanianej jednowarstwowej składającej się z dwóch komponentów(polipropyleny w 12%od strony otrzewnej i PVDF Polifluorek winylidenu w 88 %od strony jelit z kolorowym znacznikiem do prawidłowej aplikacji. Grubość 0,7mm wielkość porów w 80% >1 mm, waga 60g/m2?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
80.	Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 – Szwy wchłaniane dla Bloku Operacyjnego Chirurgii Ogólnej – dopuści nici chirurgiczne, wchłanialne, syntetyczne, plecione, z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L- laktydy powlekanego 50% kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 30/70) i 50% stearynian wapnia o czasie podtrzymywania tkankowego 50-40% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25 % - 28 dni po zaimplantowaniu i czasie wchłaniania 56-70 dni, o udokumentowanym efektywnym okresie podtrzymywania tkankowego do 35 dni ?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
81.	Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 – Szwy wchłanialne dla Bloku Operacyjnego Chirurgii Urazowej – dopuści nici chirurgiczne, wchłanialne, syntetyczne, plecione, z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L- laktydy powlekanego 50% kopolimer glikolidu i L-laktydu Poli (glikolid i L- laktyd 30/70) i 50% stearynian wapnia o czasie podtrzymywania tkankowego 50-40% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25 % - 28 dni po zaimplantowaniu i czasie wchłaniania 56-70 dni, o udokumentowanym efektywnym okresie podtrzymywania tkankowego do 35 dni ?	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
82.	Czy Zamawiający w Pakiecie 9 - Szwy wchłaniane dla Bloku Operacyjnego Chirurgii Urazowej – dopuści szwy o okresie całkowitego wchłonięcia 182-238 dni ?	TAK- wyrażamy zgodę
83.	Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 – Szwy niewchłanialne dla Bloku Operacyjnego Chirurgii Ogólnej – będzie wymagał, aby szew posiadał kontrolowane rozciąganie zapobiegające nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastyczne odkształcenie węzła zapobiegające jego rozwiązaniu ?	Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga
84.	Czy w celu zapobiegania zakażeniom pola operowanego, a tym samym w trosce o dobro i zdrowie pacjentów Zamawiający wymaga aby gaza hemostatyczna z pakietu nr 7 pozycja 1 posiadała właściwości bakteriobójcze na szczepy MRSA, MRSE, VRE, PRSP udokumentowane w instrukcji użytkowania produktu oraz w badaniach?	Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga
85.	Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycja 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gazy hemostatycznej o zawartości grupy karboksylowej do 16%? Pozostałe parametry zgodne z siwz.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
86.	Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 pozycja 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gazy hemostatycznej, która nie posiada samoprzylepnych etykiet? Pozostałe parametry zgodne z siwz.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

87.	<p>Czy wymóg Zamawiającego aby w ramach poszczególnych pakietów materiałów szewnych oferować produkty od jednego producenta dotyczy również pakietu nr 7 ? W przypadku odpowiedzi pozytywnej zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od tego wymogu w stosunku do pakietu nr 7 „Wchłaniające materiały hemostatyczne”? Jak można zauważyć w Komentarzu „Prawo Zamówień Publicznych“: Dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia na podstawie katalogów jednego z producentów, podział na pakiety (części), tak że wszystkie produkty w danym pakiecie może dostarczyć tylko jeden wykonawca, lub celowe łączenie w opisie przedmiotu zamówienia kilku dóbr, których uzyskanie jest możliwe oddzielnie (na różnych rynkach), tak by całość zamówienia była poddana mniejszej konkurencji, jest działaniem utrudniającym uczciwą konkurencję. Warto również nadmienić, że dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie rygorystycznych wymagań, nieuzasadnionych potrzebami zamawiającego, będzie uprawdopodobniało naruszenie uczciwej konkurencji (M. Stachowiak, J. Jerzykowski, W. Dzierżanowski, Prawo zamówień publicznych. Komentarz, LEX, 2010, wyd. IV)</p>	Wymóg ten nie dotyczy pakietu nr 7.
88.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr 12 wyrazi zgodę na zaoferowanie wosku kostnego o gramaturze 2,5 g.? Pozostałe parametry zgodne z siwz.</p>	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
89.	<p>Czy Zamawiający w pakiecie nr 13 wyrazi zgodę na zaoferowanie gąbek żelatynowych w rozmiarze 7x5x1 cm? Pozostałe parametry zgodne z siwz.</p>	Tak- Zamawiający wyraża zgodę.
90.	<p>Czy Zamawiający dodatkowo wymaga aby gaza hemostatyczna z pakietu nr 15 pozycja 1 charakteryzowała się wartością pH w zakresie 2,5-2,8? Kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii. Wynika to z faktu, że kwaśny odczyn utrudnia tworzenie się środowiska, w którym rozwijają się drobnoustroje chorobotwórcze.</p>	Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga
91.	<p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 15 pozycja 1 gazy hemostatycznej, szczegółowo opisanej poniżej, wykonanych z utlenionej celulozy? Proponowana przez nas gaza hemostatyczna z utlenionej celulozy spełnia wszystkie pozostałe wymagania określone przez Zamawiającego w siwz. Ponadto proponowana przez nas gaza hemostatyczna wykazuje działanie bakteriobójcze aż na 40 szczepów bakterii (co potwierdza instrukcja użytkowania) co czyni ją produktem o najszerszym spektrum bakteriobójczym spośród</p>	Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

	dostępnych tego typu produktów na rynku. Warto również podkreślić, gaza hemostatyczna wykonana z oksydowanej celulozy jest po prostu tańsza od swoich odpowiedników wykonanych z utlenionej regenerowanej celulozy.	
92.	Czy w celu zapobiegania zakażeniom pola operowanego, a tym samym w trosce o dobro i zdrowie pacjentów Zamawiający wymaga aby gaza hemostatyczna z pakietu nr 15 pozycja 1 posiadała właściwości bakteriobójcze na szczepy MRSA, MRSE, VRE, PRSP udokumentowane w instrukcji użytkowania produktu oraz w badaniach?	Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga
93.	Czy wymóg Zamawiającego aby w ramach poszczególnych pakietów materiałów szewnych oferować produkty od jednego producenta dotyczy również pakietu nr 15 ? W przypadku odpowiedzi pozytywnej zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od tego wymogu w stosunku do pakietu nr 15 „Wchłaniające materiały hemostatyczne”? Jak można zauważyć w Komentarzu „Prawo Zamówień Publicznych”: Dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia na podstawie katalogów jednego z producentów, podział na pakiety (części), tak że wszystkie produkty w danym pakiecie może dostarczyć tylko jeden wykonawca, lub celowe łączenie w opisie przedmiotu zamówienia kilku dóbr, których uzyskanie jest możliwe oddzielnie (na różnych rynkach), tak by całość zamówienia była poddana mniejszej konkurencji, jest działaniem utrudniającym uczciwą konkurencję. Warto również nadmienić, że dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie rygorystycznych wymagań, nieuzasadnionych potrzebami zamawiającego, będzie uprawdopodobniało naruszenie uczciwej konkurencji (M. Stachowiak, J. Jerzykowski, W. Dzierżanowski, Prawo zamówień publicznych. Komentarz, LEX, 2010, wyd. IV)	Nie - Zamawiający nie wymaga.
94.	Pytanie dot. Pakietu nr 14 poz. 3 oraz Pakietu nr 18 poz. 2-4 W związku, że pod pakietami nie ma informacji, że długości nici są długościami minimalnymi zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycjach nici o długości 75 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego?	TAK- wyrażamy zgodę
95.	dotyczy pakietu nr 23 pozycja 1 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie siatek przepuklinowych, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie: Siatka przepuklinowa płaska, wykonana z polipropylenu, grubość 0,50 mm, gramatura 57g/m2, wielkość porów 0,70 mm. Rozmiar 35 x 25 cm.	TAK- wyrażamy zgodę
96.	- dotyczy pakietu nr 23 pozycja 2 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie siatek przepuklinowych, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie: Siatka przepuklinowa płaska, wykonana z polipropylenu, grubość 0,50 mm,	TAK- wyrażamy zgodę

	gramatura 57g/m2, wielkość porów 0,70 mm. Rozmiar 7.5 x 15 cm.	
97.	dotyczy pakietu nr 23 pozycja 3 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie siatek przepuklinowych, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie: Siatka przepuklinowa płaska, wykonana z polipropylenu, grubość 0,50 mm, gramatura 57g/m2, wielkość porów 0,70 mm. Rozmiar 15 x 15 cm.	TAK- wyrażamy zgodę
98.	dotyczy pakietu nr 23 pozycja 4,5 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie siatek przepuklinowych, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie: Siatka przepuklinowa płaska, wykonana z polipropylenu, grubość 0,50 mm, gramatura 57g/m2, wielkość porów 0,70 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ
99.	dotyczy pakietu nr 23 pozycja 6 Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie siatek przepuklinowych, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie: Siatka przepuklinowa płaska, wykonana z polipropylenu, grubość 0,50 mm, gramatura 57g/m2, wielkość porów 0,70 mm. Rozmiar 15 x 15 cm.	Nie – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

p.o. Dyrektor Szpitala Powiatowego w
Zawierciu

.....
mgr Marek Walewski

WC
P.O. Z-CIA DYREKTORA DS. LECZNICTWA
SZPITALA POWIATOWEGO
w ZAWIERCIU
[Signature]
dr n.med SŁAWOMIR MILKA