

# SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4  
Strona internetowa: [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl)  
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274  
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



**Nasz znak:**  
**EP/220/45/2019/1**

**Data:**  
**12.06.2019r.**

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/45/2019 pn.: Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku do zabiegów chirurgicznych dla SPWSZ w Szczecinie**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### Pytania Wykonawców:

#### **ZESTAW 1**

##### **Pytanie 1**

##### **Dotyczy: Zadania nr 17 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści obecnie stosowane w szpitalu i zbierające same pozytywne opinie użytkowników jednorazowe sterylne osłony na uchwyt do lampy wykonane z polipropylenu oraz folii PE o grubości 41 mikronów, górna część w kształcie koła o średnicy 12 cm, w części centralnej otwór wyposażony w 16 blisko ściśniętych ząbków o długości 2 cm. Dolna część wykonana z folii o kształcie worka o długości 15 cm i szerokości 10 cm?

**Odp. Tak.**

#### **ZESTAW 2**

Pytanie nr 1.

Czy w zadaniu 11 poz.2 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie trokarów bezostrzowych 5 mm. ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm.

Trokar posiadający:

- uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok,
- dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach,
- zdejmowalną uszczelkę,
- wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – grot trójkątnie za- kończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – wbudowaną redukcję 3mm- 5mm, bez balonu i dysku mocującego z wyraźnym, ale atraumatycznym żebrowaniem, które powoduje, iż trokary trzymają się bardzo stabilnie w powłokach brzusznych i nie wymagają dodatkowego fiksowania w postaci balonu i dysku mocującego?

**Odp. Tak.**

Pytanie nr 2

Czy w zadaniu 11 poz.4 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie trokarów optycznych 12mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar posiadający:

**Lokalizacja:** 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4  
Centrala: 91 813 90 00  
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11  
Centrala: 91 442 72 00, 91 442 72 13  
Fax. 91 462 04 94

- grot przezierny z uszczelką, umożliwiającą umieszczenie w nim optyki i wprowadzenie trokara do jamy brzusznej pod kontrolą wzroku, w kształcie stożka (z bocznymi separatorami/skrzydłkami umiejscowionymi w jednej linii)
- uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok,
- dwustopniowy zawór do insuflacji, pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach,
- zdejmowalną uszczelkę
- wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na grocie i kaniuli
- wbudowana redukcja 5mm-12mm - przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica, bez balonu i dysku mocującego, bez otworu na czubku separującym (odma wytwarza się wówczas o wiele wolniej)). Trokar z wyraźnym, ale atraumatycznym żebrowaniem, które powoduje, iż trokary trzymają się bardzo stabilnie w powłokach brzusznych i nie wymagają dodatkowego fiksowania w postaci balonu i dysku mocującego?

**Odp. Tak.**

### **ZESTAW 3**

#### **Pytanie 1**

##### **Dotyczy Zadania nr 8,9,27**

Czy Zamawiający oczekuje, żeby w opakowaniu z klipsami znajdowały się co najmniej dwie samoprzylepne naklejki (metryczki) do każdego zasobnika, służące do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta, posiadające informacje o producencie, numerze katalogowym, numerze serii i innych wymaganych informacji.

**Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

#### **Pytanie 2**

##### **Dotyczy Zadania 9,27**

Czy Zamawiający oczekuje Oświadczenia producenta, że oferowane klipsy są wykonane w całości z tytanu odpowiadającym stosownym normom dla tytanowych implantów chirurgicznych, oraz nie generujących żadnego istotnie klinicznego ryzyka dla pacjenta poddawanego badaniu w rezonansie magnetycznym o natężeniu pola do 3 Tesli.

**Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

#### **Pytanie 3**

##### **Dotyczy Zadania nr 8**

Czy Zamawiający pod nazwą klipsów polimerowych nowej generacji ma na myśli klipsy polimerowe gdzie wewnętrzna powierzchnia ramion klipsa posiada naprzemienny okład zębów osadzonych w przeciwnych kierunkach nachylonych w kierunku uchwyconej tkanki pod kątem 45 stopni, które gwarantują pewniejsze zabezpieczenie przed zjawiskiem przemieszczania się klipsa na naczyńiach.

**Odp. Tak.**

#### **Pytanie 4**

##### **Dotyczy Zadania nr 9 poz. 4**

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania klipsów w rozmiarze M/L pakowanych po 4 i po 6 szt. do wyboru przez Zamawiającego.

**Odp. Tak.**

#### **Pytanie 5**

##### **Dotyczy Zadania nr 27**

Czy Zamawiający dopuści klipsy tytanowe i polimerowe w innych opakowaniach zbiorczych z odpowiednim przeliczeniem ilości podanych przez Zamawiającego.

**Odp. Tak.**

#### Pytanie 6

##### Dotyczy zapisów SIWZ

Czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania próbek w celu sprawdzenia zgodności zaoferowanego towaru z opisem przedmiotu zamówienia?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

#### Pytanie 7

##### Dotyczy zapisów SIWZ

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, **który nie należy do żadnej grupy kapitałowej**, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą. Zgodnie z interpretacją przepisów dotyczących nowelizacji ustawy Pzp zamieszczonej na stronie Urzędu Zamówień Publicznych - „Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, niezależnie od ilości ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Należy jednak w tym przypadku pamiętać, że jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy.”

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę.**

### ZESTAW 4

#### Zadanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie staplerów w rozmiarach 32mm lub 34mm.

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

#### Zadanie nr 9

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie klipsownic laparoskopowych, bez kąta zagięcia 20-30 stopni.

**Odp. Nie.**

#### Zadanie nr 13

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie gumek bezłateksowych o długości 45cm.

**Odp. Nie.**

#### Zadanie nr 21

Poz.1-2.

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie staplerów (oraz adekwatnych ładunków) z nożem zintegrowanym w staplerze, z jedną dźwignią zamykająco- spustową, o długości linii szwu 77mm, z dwoma wysokościami zszywek do wyboru: 3,85mm oraz 4,5mm (wysokości zamkniętej zszywki odpowiednio 1,5mm oraz 2,0mm). Dwa podwójne rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Staplery wstępnie załadowane ładunkiem, gotowe do użycia natychmiast po wyjęciu z opakowania.

**Odp. Nie.**

Poz.2.

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie staplerów z nożem zintegrowanym w staplerze, z jedną dźwignią zamykająco- spustową, o długości linii szwu 57mm, z dwoma wysokościami zszywek do wyboru: 3,85mm oraz 4,5mm (wysokości zamkniętej zszywki odpowiednio 1,5mm oraz 2,0mm). Dwa podwójne rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Staplery wstępnie załadowane ładunkiem, gotowe do użycia natychmiast po wyjęciu z opakowania.

**Odp. Nie.**

Zadanie nr 25

1. Czy Zamawiający dopuści złożenie oddzielnej oferty na worki laparoskopowe lub wydzieli je z pakietu (pozycje 10-11).

**Odp. Nie.**

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków o pojemności 400ml, rozmiar 11cm x 21cm, z samorozprężalną obręczą i uchwytem oczkowym na palce, do trokara 10mm.

**Odp. Nie.**

3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków o pojemności 200ml, rozmiar 8,8cm x 13,0cm, z samorozprężalną obręczą i uchwytem oczkowym na palce, do trokara 10mm.

**Odp. Nie.**

## **ZESTAW 5**

Czy w zadaniu 11 poz.1 i 2 - Trokar bezpieczny (bezostrzowy) 5mm jednorazowego użytku oraz Trokar bezpieczny (bezostrzowy) 12mm - Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie trokarów bezostrzowych 5 mm. ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar posiadający:– uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach,– zdejmowalną uszczelkę, – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na grocie i kaniuli – grot trójkątnie zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) – wbudowaną redukcję 3mm- 5mm, bez balonu i dysku mocującego z wyraźnym, ale atraumatycznym żebrowaniem, które powoduje, iż trokary trzymają się bardzo stabilnie w powłokach brzusznych i nie wymagają dodatkowego fiksowania w postaci balonu i dysku mocującego?

**Odp. Tak.**

## **ZESTAW 6**

**Dotyczy Zadanie nr 6**

1. Czy Zamawiający w poz. 4. czy Zamawiający zamiast zapisu „Ładunek do staplera z pozycji nr 2” ma na myśli „Ładunek do staplera z pozycji nr 3”, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp. Tak.**

2. Czy Zamawiający w poz. 7. dopuści jednorazowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego do tkanki standardowej o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp. Tak.**

3. Czy Zamawiający w punkcie 11 „Wymaganych warunków granicznych” do Zadania nr 6 ma na myśli trokar z poz. 9 opisu przedmiotu zamówienia do SIWZ, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp. Tak.**

4. Biorąc pod uwagę, że produkty opisane przez Zamawiającego w ramach Pozycji nr 1, 3, 5, 6; pozycjach 4, 7 oraz 9-12 są pakowane przez wytwórcę odpowiednio po 3 sztuki, 12 sztuk oraz 6 sztuk w opakowaniu a wykonawca jest w stanie realizować dostawy wyłącznie w pełnych opakowaniach (bez podziału), to czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do treści opisu przedmiotu zamówienia zastrzeżenia, że zamówienia będą realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach oraz dokona odpowiedniej zmiany liczby wymaganych sztuk tak, aby łączne zapotrzebowanie Zamawiającego mogło zostać zrealizowane w pełnych opakowaniach (bez konieczności dostarczania pojedynczych sztuk)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

### **Dotyczy Zadanie nr 12**

1. Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek, średnica ramienia 13 mm, długość ramienia 20 cm oraz jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek posiadające zakrzywione bransze robocze dł.20 mm długość ramienia 35-37 cm (do wyboru przez zamawiającego), przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp. Tak.**

2. Biorąc pod uwagę, że produkty opisane przez Zamawiającego w ramach Pozycji nr 2- 3 są pakowane przez wytwórcę odpowiednio po 6 sztuk w opakowaniu a wykonawca jest w stanie realizować dostawy wyłącznie w pełnych opakowaniach (bez podziału), to czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do treści opisu przedmiotu zamówienia zastrzeżenia, że zamówienia będą realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach oraz dokona odpowiedniej zmiany liczby wymaganych sztuk tak, aby łączne zapotrzebowanie Zamawiającego mogło zostać zrealizowane w pełnych opakowaniach (bez konieczności dostarczania pojedynczych sztuk)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

### **Dotyczy Zadanie nr 26**

1. Biorąc pod uwagę, że produkty opisane przez Zamawiającego w ramach Pozycji nr 5 są pakowane przez wytwórcę odpowiednio po 6 sztuk w opakowaniu a wykonawca jest w stanie realizować dostawy wyłącznie w pełnych opakowaniach (bez podziału), to czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do treści opisu przedmiotu zamówienia zastrzeżenia, że zamówienia będą realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach oraz dokona odpowiedniej zmiany liczby wymaganych sztuk tak, aby łączne zapotrzebowanie Zamawiającego mogło zostać zrealizowane w pełnych opakowaniach (bez konieczności dostarczania pojedynczych sztuk)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

## **ZESTAW 7**

### **Zadanie nr 3 Staplery liniowe z nożem**

1. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 1 : jednorazowy stapler liniowy 60 z ładunkiem zamykającym się na 1,5mm lub 2,0mm, każdy ładunek posiada nowy noż, możliwość użycia do 8 ładunków w trakcie jednego zabiegu, zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze zużytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty oraz możliwość pozycji pośredniej?

**Odp. Nie.**

2. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 2 : jednorazowy ładunek do stapler liniowy 60 mm kompatybilny ze staplerem z pozycji nr 1, zamykający się na 1,5mm lub 2,0mm, każdy ładunek posiada nowy noż oraz zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze zużytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty?

**Odp. Nie.**

3. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 3 : jednorazowy stapler liniowy 80 z ładunkiem zamykającym się na 1,5mm lub 2,0mm, każdy ładunek posiada nowy noż, możliwość użycia do 8 ładunków w trakcie jednego zabiegu, zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze zużytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty oraz możliwość pozycji pośredniej?

**Odp. Nie.**

4. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 4 : jednorazowy ładunek do stapler liniowy 80 mm kompatybilny ze staplerem z pozycji nr3, zamykający się na 1,5mm lub 2,0mm, każdy ładunek posiada nowy noż oraz zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze zużytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty?

**Odp. Nie.**

5. Czy Zamawiający umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty i wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji nr 5 do odrębnego zadania?

**Odp. Nie.**

6. Czy biorąc pod uwagę fakt, iż opakowania jednostkowe są wrażliwe na uszkodzenie podczas transportu, Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy w opakowaniach zbiorczych ( staplery -3 szt., ładunki- 6 szt.)zapewniających dostawę sterylnego i nieuszkodzonego sprzętu ?

**Odp. Nie.**

#### **Zadanie nr 4 Staplery liniowe**

1. Czy biorąc pod uwagę fakt, iż opakowania jednostkowe są wrażliwe na uszkodzenie podczas transportu, Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy w opakowaniach zbiorczych ( staplery -3 szt., ładunki- 6 szt.) zapewniających dostawę sterylnego i nieuszkodzonego sprzętu ?

**Odp. Nie.**

2. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji nr 5. stapler liniowy do niskiego zamknięcia odbytnicy o długości 45 mm możliwość zmiany ładunków do 8 razy włącznie, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm lub 4,8 mm do wyboru Zamawiającego. Stapler posiada jedną dźwignię zamykającą spustową. Wykonuje szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie ?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

#### **Zadanie nr 21 Staplery liniowe**

1. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 1 : jednorazowy stapler liniowy 80 mm z ładunkiem zamykającym się na 1,5mm lub 2,0mm, każdy ładunek posiada nowy noż, możliwość użycia do 8 ładunków w trakcie jednego zabiegu?Stapler posiada zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze użytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty oraz możliwość pozycji pośredniej.

**Odp. Nie.**

2. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 2 : jednorazowy ładunek do stapler liniowy 80 mm kompatybilny ze staplerem z pozycji nr 1, zamykający się na 1,5mm lub 2,0mm, każdy ładunek posiada nowy noż oraz zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze użytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty?

**Odp. Nie.**

3. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji 3 : jednorazowy stapler liniowy 45 mm bez noża z ładunkiem zamykającym się na 1,5mm lub 2,0mm ( wysokość otwartej zszywki 3,5 mm i 4,8 mm), możliwość użycia do 8 ładunków w trakcie jednego zabiegu, zabezpieczenie uniemożliwiające odpalenie staplera ze użytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty , z jedna dźwignią zamykającą- spustową ?

**Odp. Nie.**

#### **Zadanie nr 23 Staplery endoskopowe**

1. Czy Zamawiający w miejsce pozycji nr 1, 2, 4 i 6 dopuści: uniwersalny jednorazowy endostapler z wbudowaną artykulacją, o średnicy 12mm, długość trzpienia 16cm lub 26 cm ( bez ładunku, dł. ładunku ok. )- do wyboru przez Zamawiającego, kompatybilny z ładunkami o długości 30mm, 45mm, 60mm? Nóż umieszczony jest w ładunku. Stapler posiada jedną dźwignię zamykającą- spustową.

**Odp. Nie.**

2. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji nr 3: jednorazowy ładunek z nożem do uniwersalnego staplera endoskopowego, długość zespolenia 60 mm z możliwością artykulacji do 45° w obie strony, dwa potrójne rzędy zszywek zszywki zamykają się 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy

składaniu zamówienia). Ładunki posiadają płaską powierzchnię zapewniającą odpowiednie utrzymanie tkanki w branszach staplera zarówno w trakcie odpalenia ładunków jak i grasperowania.

**Odp. Nie.**

3. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pozycji nr 5: jednorazowy ładunek z nożem do uniwersalnego staplera endoskopowego, długość zespolenia 45 mm z możliwością artykulacji do 45° w obie strony, dwa potrójne rzędy zszywek zszywki zamykają się 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy składaniu zamówienia). Ładunki posiadają płaską powierzchnię zapewniającą odpowiednie utrzymanie tkanki w branszach staplera zarówno w trakcie odpalenia ładunków jak i grasperowania.

**Odp. Nie.**

## **ZESTAW 8**

### **Zadanie nr 17 Osłona uchwytu lampy operacyjnej**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony uchwytu lampy operacyjnej, wykonanej z twardego plastikowego pierścienia o śred. 115mm ze schodkowym mocowaniem uchwytu oraz foliowej osłony, rozmiar uniwersalny dla uchwytów o średnicy maks. 48 mm i długości do 15,5cm, jałowej, pakowanej podwójnie w worek foliowy i opakowanie papierowo-foliowe, na opakowaniu min. 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji.

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

## **ZESTAW 9**

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 3 ust. 1, 3, 4:

1. Ustala się karę umowną za nieterminową realizację zamówienia w wysokości **50 zł** za każdy dzień/godzinę\* zwłoki. Łączna wysokość kar umownych nie może przekraczać **10%** wartości brutto zamawianej partii Wyrobów ale nie może być niższa niż **50 zł**.

\* Za godzinę w przypadku dostaw „cito”.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

3. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych, Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych – w ciągu 2 dni,

- wad jakościowych – w terminie ..... dni roboczych (\*zgodnie z terminem wskazanym w ofercie przetargowej, stanowiącej Załącznik nr 1 do Umowy).

Nierozpatrzenie przez Wykonawcę reklamacji w terminach, o których mowa w zdaniu poprzednim spowoduje naliczenie kary umownej w wysokości **50 zł** za każdy dzień zwłoki.

Niezależnie od w/w terminu rozpatrzenia reklamacji, Wykonawca dostarczy w miejsce reklamowanych Wyrobów, Wyroby wolne od wad lub odpowiednio brakujące Wyroby - w ciągu 48 godzin za wyjątkiem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy.

Brak reakcji Wykonawcy w przedmiotowym terminie spowoduje naliczenie kary umownej w wysokości **50 zł** za każdy dzień/godzinę\* zwłoki, w zależności od trybu, w jakim było składane zamówienie.

\*za godzinę w przypadku dostaw „cito”

Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć **10%** wartości **brutto** niedostarczonych, bądź wadliwych Wyrobów.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

4. W przypadku rozwiązania Umowy na podstawie § 5 ust. 2 pkt. 1) – 7) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **10 %** wartości **niezrealizowanej części** Umowy na dane zadanie.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

## **ZESTAW 10**

### ***Dotyczy Zadania 3***

#### ***Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w:***

**w pozycji 1**, jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem zintegrowanym w staplerze, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56.

**Odp. Nie.**

**w pozycji 2**, ładunku do staplera jednoazowego liniowego zamykająco-tnącego. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56.

**Odp. Nie.**

**w pozycji 3**, jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego z nożem zintegrowanym w staplerze, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie.

Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76.

**Odp. Nie.**

**w pozycji 4**, ładunku do staplera jednoazowego liniowego zamykająco-tnącego Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76.

**Odp. Nie.**

**w pozycji 5**, jednorazowego staplera zamykająco tnącego pod kątem, długość 45 mm. Dwa podwójne rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Jedna rękojeść – zamykająca i spustowa.

**Odp. Tak.**

### ***Dotyczy Zadania 4***

#### ***Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w:***

**w pozycji 1** jednorazowego staplera liniowego 45mm, lub 60 mm z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 47 mm, lub 62 mm wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm.

**Odp. Tak.**

**w pozycji 2** jednorazowego ładunku do staplera liniowego 45 mm lub 60 mm aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Długość linii szwu 47 mm, lub 62 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 15.

**Odp. Tak.**

**w pozycji 3** jednorazowego staplera liniowego 90 mm z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształt litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w



ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 92 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm.

**Odp. Tak.**

**w pozycji 4** jednorazowego ładunku do staplera liniowego 90 mm, aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Długość linii szwu 92 mm, wysokość zszywki otwartej 3,5mm do tkanki standardowej(niebieski) lub 4,8 mm do tkanki grubej(zielony), po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm.

**Odp. Tak.**

**w pozycji 5** jednorazowego staplera zamykająco-tnącego pod kątem, długość 45 mm. Dwa podwójne rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Jedna rękojeść – zamykająca i spustowa.

**Odp. Nie.**

### **Dotyczy Zadania 21**

#### **Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w:**

**w pozycji 1** jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego z nożem zintegrowanym w staplerze, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Z możliwością 8 krotnego użycia. Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76.

**Odp. Nie.**

**w pozycji 2** jednorazowego ładunku do staplera liniowego zamykająco-tnącego. Długość linii cięcia 75 mm, Długość linii szwu 77 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 76.

**Odp. Nie.**

**w pozycji 3** jednorazowego staplera zamykająco-tnącego pod kątem, długość 45 mm., dwa podwójnie rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek. Jedna rękojeść - zamykająca i spustowa.

**Odp. Nie.**

### **ZESTAW 11**

PYTANIE 1 DOTYCZY Zadania nr 17 Osłona uchwytu lampy operacyjnej

Czy Zamawiający dopuści osłonę do uchwytu lampy operacyjnej, wykonana z twardego plastikowego pierścienia o śred. 118 mm ze schodkowym mocowaniem uchwytu oraz foliowej osłony, rozmiar uniwersalny dla uchwytów lampy operacyjnej między śr.20-40 mm i długości do 12 cm, jałowa, pakowana podwójnie w worek foliowy i opakowanie papierowofoliowe, na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji ?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

### **ZESTAW 12**

Pytanie 1. Dotyczy zadanie 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 15 narzędzia do fiksacji z 30 zszywkami wchłaniającymi.

**Odp. Tak.**

### **ZESTAW 13**

Pytanie nr 1 – dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 11

Czy Zamawiający dopuści w poz. 4 poniższe rozwiązanie:

Trokarz optyczny bezostrzowy, 5mm-12mm z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka-zewnętrzna uszczelka wzmocniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate

wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne, plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara. Wbudowana redukcja 5-12 mm.

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

## **ZESTAW 14**

### **Dotyczy zadanie nr 1**

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 1 dopuści stapler okrężny zakrzywiony posiadający główkę w kształcie pełnego stożka prostego z otworem umożliwiającym zabezpieczenie szwem. Unikatowa konstrukcja stożka umożliwi łatwiejsze wprowadzenie główki staplera w światło zespalanego narządu, co wpływa na bezpieczeństwo wykonywanego zespolenia. Jest to rozwiązanie obecnie używane przez Zamawiającego.

**Odp. Tak dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 4 dopuści stapler okrężny o wysokości otwartej zszywki 4,2mm. Tak mała średnica staplera (21mm) stosowana jest najczęściej do zespolień na cieńszej tkance w związku z czym producent zaleca dokonanie większej kompresji tkanki, która jest możliwa m.in. dzięki niższej zszywce. Jest to rozwiązanie obecnie używane przez Zamawiającego.

**Odp. Tak dopuszcza.**

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 5-7 dopuści staplery zakrzywione i zakrzywione w wersji przedłużonej z czarną powłoką antyrefleksyjną (średnice odpowiednio: 25,28 i 32mm) renomowanego producenta – firm Frankenman, o wysokości otwartej zszywki 5,0mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ? Jest to rozwiązanie obecnie używane przez Zamawiającego.

**Odp. Tak dopuszcza.**

4. Zgodnie z załącznikiem nr 1A-1 (pkt. 7 i 8) Zamawiający w zadaniu nr 1 wymaga dodatkowego trzpienia jednorazowego użytku. Proszę o doprecyzowanie czy poprzez trzpień rozumiany jest ostry trokar nadkładany na kowadełko staplera w celu wykonania zespolenia bok do końca? Trokar ten umożliwi przebicie się główką (kowadełkiem) staplera przez ścianę zespalanego jelita. Rozwiązanie te dostępne jest u wszystkich wiodący producentów staplerów.

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

5. Czy Zamawiający wymaga aby w zadaniu nr 1 zaoferowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Te same rozwiązania w ramach jednej grupy produktowej (staplery okrężne) ujednolicają sposób użycia staplerów, niezależnie od ich średnicy, zwiększając tym samym bezpieczeństwo ich stosowania.

**Odp. Tak wymaga.**

### **Dotyczy zadania nr 3**

6. Zamawiający w zadaniu nr 3 poz. 5 umieścił wymóg posiadania automatycznego i ręcznego wysunięcia ogranicznika tkanki (pkt. 8 w załączniku 1A-3). Czy poprzez ten zapis rozumieć należy, że zaoferowane w tej pozycji staplery posiadać mają możliwość wysunięcia pinezki automatycznie (dźwignią zamykającą bransze) oraz ręcznie (używając dźwigni na branszy staplera)? Zamknięcie pinezki eliminuje ryzyko wysunięcia jelita z linii zespolenia oraz uniemożliwia dostanie się przylegających struktur na linię zamknięcia.

**Odp. Tak.**

7. Czy Zamawiający wymaga aby w zadaniu nr 3 zaoferowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Powoduje to, że niezależnie od długości linii zespolenia staplery obsługiwane są w ten sam sposób. Nie tylko ułatwia to pracę zespołu chirurgicznego ale także wpływa na bezpieczeństwo użycia sprzętu.

**Odp. Tak wymaga z wyłączeniem pozycji 5.**

### **Dotyczy zadania nr 4**

8. Zamawiający w zadaniu nr 4 umieścił wymóg posiadania ręcznego i mechanicznego wysunięcia ogranicznika tkanki (pkt. 5 w załączniku 1A-4). Czy poprzez ten zapis rozumieć należy możliwość wysunięcia pinezki mechanicznie (dźwignią zamykającą bransze) oraz ręcznie (używając dźwigni na branszy staplera)? Zamknięcie

pinezki eliminuje ryzyko wysunięcia jelita z linii zespolenia oraz uniemożliwia dostanie się przylegających struktur na linię zamknięcia.

**Odp. Tak.**

9. Czy Zamawiający wymaga aby w zadaniu nr 4 zaoferowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Powoduje to, że niezależnie od długości linii zespolenia staplery obsługiwane są w ten sam sposób. Nie tylko ułatwia to pracę zespołu chirurgicznego ale także wpływa na bezpieczeństwo użycia sprzętu.

**Odp. Tak wymaga.**

#### **Dotyczy zadania nr 11**

10. Zamawiający w zadaniu nr 11 poz. 1 i 2 nie określił długości wymaganych trokarów co może skutkować zaoferowanie przez Wykonawców rozwiązań niedostosowanych do wymagań Zamawiającego np. poprzez zaoferowanie trokarów przedłużonych, które mogą okazać się nieporęczne przy standardowych zabiegach. W przypadku poz. nr 4 z tego zadania wymagana długość została określona i wynosi 100mm. Proszę o doprecyzowanie czy również dla poz. 1 i 2 wymagana jest długość 100mm?

**Odp. Tak wymaga.**

11. Czy Zamawiający w zadaniu nr 11 wymaga aby zaoferowane trokary 12mm miały możliwość pełnego odzepiania uszczelki tak aby przez otwarte światło kaniuli możliwe było wyciągnięcie wycinków?

**Odp. Tak.**

#### **Dotyczy zadania nr 19**

12. Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 19 poz. 1 stapler liniowy firmy Fankenman jednorazowego użytku z automatycznym dociskiem tkanki 32mm z zszywkami o okrągłym przekroju o wysokości: 3,8mm i 4,5mm (zamykające odpowiednio na 1,5 i 2,0mm) wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i osobną dźwignię spustową, z możliwością ręcznego (dźwignia na branszy staplera) i mechanicznego wysunięcia ogranicznika tkanki? Możliwość wymiany magazynków (do 7 przeładowań) oraz obsługi przez chirurga jedną ręką. Staplery są jałowe i na opakowaniu zawierają czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące do dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta.

**Odp. Tak.**

13. Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 19 poz. 2 stapler liniowy firmy Fankenman jednorazowego użytku z automatycznym dociskiem tkanki 60mm z zszywkami o okrągłym przekroju o wysokości: 3,8mm i 4,5mm (zamykające odpowiednio na 1,5 i 2,0mm) wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i osobną dźwignię spustową, z możliwością ręcznego (dźwignia na branszy staplera) i mechanicznego wysunięcia ogranicznika tkanki? Możliwość wymiany magazynków (do 7 przeładowań) oraz obsługi przez chirurga jedną ręką. Staplery są jałowe i na opakowaniu zawierają czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące do dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta.

**Odp. Tak.**

14. Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 19 poz. 3 stapler liniowy firmy Fankenman jednorazowego użytku z automatycznym dociskiem tkanki 90mm z zszywkami o okrągłym przekroju o wysokości: 3,8mm i 4,5mm (zamykające odpowiednio na 1,5 i 2,0mm) wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i osobną dźwignię spustową, z możliwością ręcznego (dźwignia na branszy staplera) i mechanicznego wysunięcia ogranicznika tkanki? Możliwość wymiany magazynków (do 7 przeładowań) oraz obsługi przez chirurga jedną ręką. Staplery są jałowe i na opakowaniu zawierają czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące do dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta.

**Odp. Tak.**

15. Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 19 poz. 4 stapler liniowy naczyniowy firmy Fankenman jednorazowego użytku z automatycznym dociskiem tkanki 32mm z trzema rzędami zszywek o okrągłym przekroju i wysokości 2,5mm (zamykające na 1,0mm) wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i osobną dźwignię spustową, z możliwością ręcznego (dźwignia na

branszy staplera) i mechanicznego wysunięcia ogranicznika tkanki? Możliwość wymiany magazynków (do 7 przeładowań) oraz obsługi przez chirurga jedną ręką. Staplery są jałowe i na opakowaniu zawierają czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące do dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta.

**Odp. Tak.**

16.Czy Zamawiający potraktuje jako równoważne i tożsame do wymaganych zszywek w zadaniu nr 19 poz. 5 zszywki do staplera 32mm o okrągłym przekroju i wysokości 3,8mm i 4,5mm tak aby było one kompatybilne ze staplerami, które chcemy zaoferować dla poz. nr 1

**Odp. Tak.**

17.Czy Zamawiający potraktuje jako równoważne i tożsame do wymaganych zszywek w zadaniu nr 19 poz. 6 zszywki do staplera 60mm o okrągłym przekroju i wysokości 3,8mm i 4,5mm tak aby było one kompatybilne ze staplerami, które chcemy zaoferować dla poz. nr 2

**Odp. Tak.**

18.Czy Zamawiający potraktuje jako równoważne i tożsame do wymaganych zszywek w zadaniu nr 19 poz. 7 zszywki do staplera 90mm o okrągłym przekroju i wysokości 3,8mm i 4,5mm tak aby było one kompatybilne ze staplerami, które chcemy zaoferować dla poz. nr 3

**Odp. Tak.**

19.Czy Zamawiający potraktuje jako równoważne i tożsame do wymaganych zszywek w zadaniu nr 19 poz. 8 zszywki do staplera naczyniowego 32mm o potrójnym rzędzie zszywek o okrągłym przekroju i wysokości 2,5mm tak aby było one kompatybilne ze staplerami, które chcemy zaoferować dla poz. nr 4

**Odp. Tak.**

#### **Dotyczy zadania nr 21**

20.Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na fakt, iż mimo szczegółowego określenia parametrów staplerów nożowych (pakiet 21 poz. 1) Zamawiający nie określił, czy opisane staplery mają posiadać pin zapobiegający wysuwaniu się tkanki pomiędzy bransz staplera podczas jego aktywacji. Wiodący producenci stosują te rozwiązanie w większości swoich produktów. Funkcjonalność ta jest obecnie wykorzystywana przez Zamawiającego podczas użycia staplerów nożowych. Brak dookreślenia tego parametru skutkować może zaoferowaniem staplerów bez pinu, przy których istnieje zwiększone ryzyko przypadkowego wysuwania się tkanki a tym samym zwiększone ryzyko nieprawidłowego zespolenia. Proszę o określenie czy zaoferowane w zadaniu nr 21 poz. 1 staplery muszą posiadać wyżej opisaną funkcjonalność.

**Odp. Tak.**

21.Zamawiający w zadaniu nr 21 poz. 3 umieścił wymóg posiadania ręcznego i automatycznego wysunięcia ogranicznika tkanki. Czy poprzez zapis ten rozumieć należy, że zaoferowane w tej pozycji staplery posiadać mają możliwość wysunięcia ogranicznika tkanki automatycznie (dźwignią zamykającą bransze) oraz ręcznie (używając dźwigni na branszy staplera)?

**Odp. Tak.**

**Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie formularza asortymentowo-cenowego, stanowiącego załącznik nr 2A i 2B do SIWZ poprzez wykreślenie pod tabelą zwrotu: „przy czym minimalny termin dostawy to 3 dni roboczych”.**

**Powyższa zmiana została naniesiona w poprawionym załączniku nr 2A i 2B do SIWZ – wzór formularza asortymentowo-cenowym, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.**

**Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) przedłuża termin składania i otwarcia ofert, na niżej podane:**

- termin składania ofert – z 18.06.2019r., do godz. 09:00 na 28.06.2019r., do godz. 09:00,
- otwarcie ofert – z 18.06.2019r. o godz. 10:00 na 28.06.2019r. o godz. 10:00

**W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy w:**

- rozdziale XI SIWZ, gdzie pkt 5 i 6 otrzymują brzmienie:

**„5. Termin składania ofert:**

- 1) **Oferty należy składać do dnia 28.06.2019r., do godz. 09:00,**
- 2) **Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.**

**6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.06.2019r. o godz. 10:00**

**w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, budynek przy ul. Broniewskiego 2, II piętro, pokój 328”.**

**ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ekonomicznych  
Małgorzata Szelańiewicz**