



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów

Dział Zamówień Publicznych

Łódź, dnia 11.03.2021 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania,
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 188/PN/ZP/D/2020 – Dostawa materiałów zużywalnych na potrzeby Bloków Operacyjnych

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącymi SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843, j.t. ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 04.03.2021 r.

Dotyczy Pakiet nr 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z **pakietu 1** pozycji nr **1,3,5,6,7,9,10,11,12,22** do osobnego pakietu 1A i umożliwi tym samym składanie ofert na wyodrębniony pakiet osobno? Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności złożonych ofert.

Odpowiedź: W związku z brakiem możliwości dodawania dodatkowych części zamówienia do ogłoszenia o zamówieniu za pomocą sprostowania, Zamawiający nie może wydzielić pozycji do nowego odrębnego pakietu.

2. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 1** jednorazowy automatyczny stapler liniowy (8 użyć) o długości linii szwu 30 mm lub 60mm załadowany ładunkiem w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub grubej, o wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub do tkanki naczyniowej (30mm), o wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową, gdzie długość staplera i wysokość zszywek Zamawiający określi składając zamówienie (3szt./op)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 3** jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30 mm lub 60mm do tkanki standardowej w kolorze niebieskim wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub zielonym do tkanki grubej wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub białym (30mm) do tkanki naczyniowej wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Dwa rzędy zszywek (oraz 3 rzędy do tkanki naczyniowej) ułożonych naprzemiennie ze stopu tytanu. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 5** jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczękę staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm (6 rzędów zszywek). Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 6** jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm (6 rzędów zszywek). Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 7** jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm (6 rzędów zszywek). Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 9** jednorazową rękojeść staplera endoskopowego do 12 użyc z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o dł. 45 mm, 60mm posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Dł. ramienia 28 cm lub 34cm lub do chirurgii bariatrycznej zespolenie z ramieniem 44cm (3szt./op), gdzie rodzaj będzie każdorazowo określany przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 10** jednorazową końcówkę noża harmonicznego, dł. ramienia 23 cm, 36 lub 45cm o śr. 5 mm o uchwycie pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11. Zakrzywiona bransza aktywna pokryta czarną matową powłoką minimalizującą przywieranie tkanki. Końcówka z przyciskami aktywującymi Max i Min. (6szt./op.), gdzie rodzaj określi Zamawiający przy zamówieniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 11** jednorazowe narzędzie do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł. 25 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11, pełna rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dźwignia zamykająca bransze zatraskująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 12** jednorazowe narzędzie do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł. 37 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11, pełna rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dźwignia zamykająca bransze zatraskująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 22** jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki (6 rzędów) wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Pakiet nr 7

12. Czy Zamawiający dopuści **w pozycji 2** dopuści jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,5 mm do min. 2,2 mm. Rozmiary staplera do wyboru: 21,25,29,33 mm. Wysokość otwartej zszywki minimum 5,2 mm. Dwa rzędy zszywek ułożone naprzemiennie. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 3** dopuści jednorazową rączkę staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiającą sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm. Rączka staplera pakowana bez ładunku. Dołączony osobno ładunek(3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 4** dopuści uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), średnio-grubej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek ze stopu tytanu wykonanych w technologii przestrzennej 3D o dł. linii szwu 81 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 7** jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm lub 60mm załadowany ładunkiem w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub grubej, o wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub do tkanki naczyniowej (30mm), o wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową, gdzie długość staplera i wysokość zszywek Zamawiający określi składając zamówienie (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 8** jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30 mm lub 60mm do tkanki standardowej w kolorze niebieskim wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub zielonym do tkanki grubej wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub białym (30mm) do tkanki naczyniowej wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki (dwa rzędy naprzemienne) wykonane ze stopu tytanu, gdzie długość i wysokość zszywek Zamawiający określi składając zamówienie. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 18** sterylny, jednorazowy trokar z płaskim ostrzem, o średnicy obturatora 5 mm, długości 100 mm, składający się z przeziernej dla promieni RTG rowkowanej kaniuli i obturatora, z zagłębionym zaworem zapobiegającym przypadkowemu otwarciu (6 szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 19** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 20** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do ok. 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 21** sterylny, jednorazowy trokar z płaskim ostrzem, o średnicy obturatora 5 mm, długości 100 mm, składający się z przeziernej dla promieni RTG rowkowanej kaniuli i obturatora, z zagłębionym zaworem zapobiegającym przypadkowemu otwarciu (6 szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 22** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 23** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do ok 12 mm. Przezierna

kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 31** jednorazową rękojeść staplera do endoskopowego z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do 12 ładunków wykonujących zespolenie o dł. 45 mm, 60mm posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Dł. ramienia 28 cm lub 34cm lub do chirurgii bariatrycznej zespolenie z ramieniem 44cm (3szt./op), gdzie rodzaj będzie każdorazowo określany przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 32** jednorazowe narzędzie do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dł. 38 mm, długość ramienia 20 cm, rotacja pełna 360 stopni, końcówka robocza zaprojektowana do jednoręcznego użycia. Kompatybilny z generatorem GEN11 (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

25. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 33** jednorazowe narzędzie do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł. do wyboru przy zamówieniu 25 lub 37 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. kompatybilne z posiadany przez Zamawiającego generatorem GEN11, pełna rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dźwignia zamykająca bransze zatraskująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 37** jednorazowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm lub 60mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, ZIELONY do tkanki grubej o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub ŻŁOTY do średnio-grubej o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia sześciu rzędów zszywek. (12szt./op.) Do wyboru przy zamówieniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 38** jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia do wyboru na dł. 45 mm lub 60mm ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia sześciu rzędów zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 39** (powtórzony numer 34) jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia sześciu rzędów zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 40** jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia sześciu rzędów zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z **pakietu 7** pozycji nr **2,3,4,7,8,18,19,20,21,22,23,31,32,33, 34,37,38,39,40** do osobnego pakietu i umożliwi tym składanie ofert tylko na te pozycje? Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności złożonych ofert.

Odpowiedź: W związku z brakiem możliwości dodawania dodatkowych części zamówienia do ogłoszenia o zamówieniu za pomocą sprostowania, Zamawiający nie może wydzielić pozycji do nowego odrębnego pakietu.

Dotyczy Pakiet nr 11

31. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 11** dopuści jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,5 mm do min. 2,2 mm. Rozmiary staplera do wyboru: 21,25,29,33 mm. Wysokość otwartej zszywki minimum 5,2 mm. Dwa rzędy zszywek ułożone naprzemiennie. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 12** dopuści jednorazową rączkę staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiającą sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm. Rączka staplera pakowana bez ładunku. Dołączony osobno ładunek(3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 13** dopuści uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), średnio-grubej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek ze stopu tytanu wykonanych w technologii przestrzennej 3D o dł. linii szwu 81 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

34. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 14** jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm lub 60mm załadowany ładunkiem w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub grubej, o wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub do tkanki naczyniowej (30mm), o wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową, gdzie długość staplera i wysokość zszywek Zamawiający określi składając zamówienie (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

35. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 15** jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30 mm lub 60mm do tkanki standardowej w kolorze niebieskim wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub zielonym do tkanki grubej wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm lub białym (30mm) do tkanki naczyniowej wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki (dwa rzędy naprzemiennie) wykonane ze stopu tytanu, gdzie długość i wysokość zszywek Zamawiający określi składając zamówienie. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

36. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 18** sterylny, jednorazowy trokar z płaskim ostrzem, o średnicy obturatora 5 mm, długości 100 mm, składający się z przeziernej dla promieni RTG rowkowanej kaniuli i obturatora, z zagłębionym zaworem zapobiegającym przypadkowemu otwarciu (6 szt/op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

37. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 19** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

38. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 20** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do ok. 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

39. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 21** sterylny, jednorazowy trokar z płaskim ostrzem, o średnicy obturatora 5 mm, długości 100 mm, składający się z przeziernej dla promieni RTG rowkowanej kaniuli i obturatora, z zagłębionym zaworem zapobiegającym przypadkowemu otwarciu (6 szt/op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

40. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 22** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezierna

kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

41. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 23** jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do ok 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

42. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 29** jednorazowe narzędzie do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dł. 38 mm, długość ramienia 20 cm, rotacja pełna 360 stopni, końcówka robocza zaprojektowana do jednoręcznego użycia. Kompatybilny z generatorem GEN11 (6szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

43. Czy Zamawiający dopuści w **pozycji 30** jednorazowe narzędzie do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł. do wyboru przy zamówieniu 25 lub 37 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11, pełna rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dźwignia zamykająca bransze zatrzaszkująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

44. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 11 pozycji nr 11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,23,27 i 28 do osobnego pakietu umożliwiając tym składanie ofert tylko na te pozycje? Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności złożonych ofert.

Odpowiedź: W związku z brakiem możliwości dodawania dodatkowych części zamówienia do ogłoszenia o zamówieniu za pomocą sprostowania, Zamawiający nie może wydzielić pozycji do nowego odrębnego pakietu.

Zamawiający zwraca się z prośbą, aby w przypadku dopuszczenia parametrów / zapisów innych niż opisane w SIWZ zaznaczyć, iż parametr / zapisy zostały dopuszczone w drodze udzielonych wyjaśnień treści SIWZ z powołaniem odpowiedniego numeru odpowiedzi.

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM - CSW


mgr Anna Piętrzyk