



Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza^A w Chojnicach

89-600 Chojnice, ul. Leśna 10
tel. centrala (0 52) 39 56 500
tel. sekr. dyr. (0 52) 39 56 769; fax (0 52) 39 56 569

e-mail: szpital@chojnice.pl

www.szpital.chojnice.pl



Chojnice, dnia 14 stycznia 2021 r.

**Podmioty biorące udział
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego**

N/znak: FZAP-380-1/26/20

DOTYCZY: Prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę klipsów chirurgicznych, staplerów chirurgicznych, końcówek do noża harmonicznego oraz systemu zamykania naczyń.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na skierowane zapytania Wykonawców w sprawie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz dokonuje następujących zmian w jej treści w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne:

Pytanie nr 1:

Zadanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie rękojeści z przegubem w ładunku, obustronna artykulacja przy pomocy pokrętła w rękojeści, rękojeść posiadająca jedną dźwignię zamykającą i spustową, długość ramienia 37 cm.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 2:

Zadanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie rękojeści z przegubem w ładunku, obustronna artykulacja przy pomocy pokrętła w rękojeści, rękojeść posiadająca jedną dźwignię zamykającą i spustową, długość ramienia 47 cm.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 3:

Zadanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie ładunków dołączanych do rękojeści, wysokość zszywki przed zamknięciem 2,5 mm, zszywki symetryczne.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 4:

Zadanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zaoferowanie ładunków dołączanych do rękojeści, wysokość zszywki przed zamknięciem 3,5 mm, zszywki symetryczne.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 5:

Zadanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści zaoferowanie ładunków dołączanych do rękojeści, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,0 mm, po zamknięciu 1,75 mm, zszywki symetryczne.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 6:

Zadanie 5

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści zaoferowanie ładunków dołączanych do rękojeści, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, zszywki symetryczne.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 7:

Zadanie 6

Czy Zamawiający w pozycji 1 i 2 dopuści zaoferowanie staplerów i ładunków ze zszywkami do tkanki cienkiej (1,0 mm po zamknięciu), standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i grubej (2,0 mm po zamknięciu), zszywki wykonane w technologii standardowej, długość linii szwu 65 mm lub 85 mm, rączka staplera z ładunkiem.

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 8:

Zadanie 6

Czy Zamawiający w pozycji 3 i 4 dopuści zaoferowanie staplerów i ładunków o długości linii szwu 105 mm.

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający w zad. 3, w miejsce pierwotnych zapisów, wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem:

Klipsy polimerowe niewchłaniające rozmiar do wyboru Zamawiającego. Zasobniki posiadające 6 szt. klipsów, opakowanie zawierające 14 szt. zasobników; możliwość zastosowania papierowej części blistra (magazynek), która zawiera wszystkie wymagane informacje zawarte w powyższej ustawie (nr referencyjny, numer serii, datę ważności i produkcji, nazwę wytwórcy itd.) celem wklejenia do kartoteki pacjenta. Pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10:

W rozporządzeniu ministra zdrowia z dnia 5 listopada 2010 zamieszczonego w Dzienniku Ustaw nr 215, poz 1416, paragraf 4.1, reguła 8; dotyczącym wyrobów do implantacji i chirurgicznych inwazyjnych wyrobów medycznych do długotrwałego użytku wskazano, że wyroby takie powinny posiadać klasę IIB. Natomiast w przypadku wyrobów medycznych przeznaczonych do użytku ale w bezpośrednim kontakcie z sercem lub centralnym układem krążenia podniesiono ten wymóg do posiadania klasy wyższej czyli klasy III. Czy zgodnie z powyższym rozporządzeniem, przepisami oraz aktualnymi standardami medycznymi Zamawiający w zad. 3 wymaga, by klipsy jako wyroby medyczne stosowane w Państwie szpitalu, przeznaczone do użytku w bezpośrednim kontakcie z sercem lub centralnym układem krążenia (wszystkimi głównymi naczyniami krwionośnymi, w tym: żyły płucne, tętnice płucne, żyły sercowe, tętnice wieńcowe, tętnice szyjne (wspólne, wewnętrzne i zewnętrzne), tętnice mózgowe, tętnice ramiennie-głowowe, aorta (wszystkie segmenty aorty), dolna i górna żyła główna i wspólne tętnice biodrowe), posiadały klasę III?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Klipsy będące przedmiotem zamówienia nie są przewidziane do użycia w bezpośrednim kontakcie z sercem, centralnym układem krążenia lub centralnym układem nerwowym.

Pytanie nr 11:

Dotyczy zadanie 6 pozycja 1 : Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie : Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, **załadowany ładunkiem** z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu **60mm lub 80mm** , z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości **3,8mm lub 4,8mm** przed zamknięciem i **1,5mm lub 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. **Stapler załadowany ładunkiem .**

Odpowiedź: Nie dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Dotyczy zadanie 6 pozycja 2 : Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie : Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu **60mm lub 80 mm** , z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości **3,8mm lub 4,8mm** przed zamknięciem i **1,5mm lub 2,0,,** po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 13:

Dotyczy zadanie 6 pozycja 3 : Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie : 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; 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.
Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 14:

Dotyczy zadanie 6 pozycja 4 : Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie : ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, 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; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 15:

Dotyczy zadanie 6 pozycja 5 : Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie : Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu **60mm**, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 2,5mm / 3,8mm /4,8mm przed zamknięciem i **1,0mm /1.8mm/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.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 16:

Dotyczy zadanie 6 pozycja 6 : Czy zamawiający pozwoli na zaoferowanie :ładunek do stapelra o długości linii szwu **60mm**, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości **4,8mm** przed zamknięciem i **2,0mm** po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 17:

Zadanie 5

Poz. 1

Czy Zamawiający w zad. nr. 5 poz. 1 dopuści jednorazową rękojeść staplera endoskopowego z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralna część rękojeści. Przegub umożliwiający rotację, pokrętło umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca oburęczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 30, 45, 60 mm, posiadająca 1 dźwignię zamykająco-spustową, długość ramienia po podłączeniu ładunku do trzonu 16,5 cm ; 26,5 cm ; 36,5 cm (do wyboru Zamawiającego)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 18:

Zadanie 5

Poz. 2

Czy Zamawiający w zad. nr. 5 poz. 2 dopuści jednorazową rękojeść staplera endoskopowego z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralna część rękojeści. Przegub umożliwiający rotację, pokrętło umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca oburęczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o długości 30, 45, 60 mm, posiadająca 1 dźwignię zamykająco-spustową, długość ramienia po podłączeniu ładunku do trzonu 16,5 cm ; 26,5 cm ; 36,5 cm (do wyboru Zamawiającego)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 19:

Zadanie 5

Poz. 3

Czy Zamawiający w zad. nr. 5 poz. 3 dopuści jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, podłączane do trzonu staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 20:

Zadanie 5

Poz. 4

Czy Zamawiający w zad. nr. 5 poz. 4 dopuści jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, podłączane do trzonu staplera. Ładunek do tkanki normalnej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 21:

Zadanie 5

Poz. 5

Czy Zamawiający w zad. nr. 5 poz. 5 dopuści jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, podłączane do trzonu staplera. Ładunek do tkanki pośredniej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 22:

Zadanie 5

Poz. 6

Czy Zamawiający w zad. nr. 5 poz. 6 dopuści jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, podłączane do trzonu staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada chwytną powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 23:

Zadanie 6

Poz. 1

Czy Zamawiający w zad. nr. 6 poz. 1 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku o rozmiarze 60 mm lub 80mm (do wyboru Zamawiającego), w zestawie ładunek z dwoma naprzemiennymi szeregami tytanowych zszywek o przekroju koła, zszywki do tkanki standardowej wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm, po zamknięciu 1,5mm lub do tkanki grubej wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm, po zamknięciu 2,0 mm (do wyboru Zamawiającego). Zszywki wykonane ze stopu tytanu dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. System zamykania (SFS) zapewniający formowanie zszywek w kształt litery B.

W zestawie metryczki do wklejenia w karcie operacyjnej, z podaną informacją o producencie, numerze katalogowym, dacie produkcji i ważności, sterylne?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 24:

Zadanie 6

Poz. 2

Czy Zamawiający w zad. nr. 6 poz. 2 dopuści jednorazowy ładunek do staplera liniowego z nożem 60 mm lub 80mm (do wyboru Zamawiającego), ładunek zaopatrzony w dwa podwójne rzędy naprzemiennie ustawionych zszywek tytanowych dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance, zszywki do tkanki standardowej wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm, po zamknięciu 1,5mm lub 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. System zamykania (SFS) zapewniający formowanie zszywek w kształt litery B. W zestawie metryczki do wklejenia w karcie operacyjnej, z podaną informacją o producencie, numerze katalogowym, dacie produkcji i ważności, sterylne?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 25:

Zadanie 6

Poz. 3

Czy Zamawiający w zad. nr. 6 poz. 3 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 100 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej, wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wysokości 3,8 mm, po zamknięciu 1,5mm. Nowy nóż w każdym ładunku?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 26:

Zadanie 6

Poz. 4

Czy Zamawiający w zad. nr. 6 poz. 4 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o dł. linii szwu 100 mm, do tkanki standardowej, wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wysokości 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Nowy nóż w każdym ładunku (12szt./op.)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 27:

Zadanie 6

Poz. 5

Czy Zamawiający w zad. nr. 6 poz. 5 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku o rozmiarze 60 mm, w zestawie ładunek z dwoma naprzemiennymi szeregami tytanowych zszywek o przekroju koła, zszywki do tkanki standardowej wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm, po zamknięciu 1,5mm lub do tkanki grubej wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm, po zamknięciu 2,0 mm (do wyboru Zamawiającego). Zszywki wykonane ze stopu tytanu dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. System zamykania (SFS) zapewniający formowanie zszywek w kształt litery B. W zestawie metryczki do wklejenia w karcie operacyjnej, z podaną informacją o producencie, numerze katalogowym, dacie produkcji i ważności, sterylne?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 28:

Zadanie 6

Poz. 6

Czy Zamawiający w zad. nr. 6 poz. 6 dopuści jednorazowy ładunek do staplera liniowego z nożem 60 mm, ładunek zaopatrzone w dwa podwójne rzędy naprzemiennie ustawionych zszywek tytanowych dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance, zszywki do tkanki standardowej wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm, po zamknięciu 1,5mm lub 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. System zamykania (SFS) zapewniający formowanie zszywek w kształt litery B.

W zestawie metryczki do wklejenia w karcie operacyjnej, z podaną informacją o producencie, numerze katalogowym, dacie produkcji i ważności, sterylne?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 29:

Zadanie 9

Poz. 1

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 1 dopuści jednorazowy zakrzywiony stapler okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 21 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,5 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 30:

Zadanie 9

Poz. 2

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 2 dopuści jednorazowy zakrzywiony stapler endoskopowy okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 21 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,5 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 31:

Zadanie 9

Poz. 3

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 3 dopuści Jednorazowy zakrzywiony stapler okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 24 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,5 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 32:

Zadanie 9

Poz. 4

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 4 dopuści jednorazowy zakrzywiony stapler endoskopowy okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 33:

Zadanie 9

Poz. 5

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 5 dopuści Jednorazowy zakrzywiony stapler okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 34:

Zadanie 9

Poz. 6

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 6 dopuści jednorazowy zakrzywiony stapler endoskopowy okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 35:

Zadanie 9

Poz. 7

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 7 dopuści Jednorazowy zakrzywiony stapler okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 32 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 36:

Zadanie 9

Poz. 8

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 8 dopuści jednorazowy zakrzywiony stapler endoskopowy okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 32 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 37:

Zadanie 9

Poz. 9

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 9 dopuści Jednorazowy zakrzywiony stapler okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 32 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 38:

Zadanie 9

Poz. 10

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 10 dopuści jednorazowy zakrzywiony stapler endoskopowy okrężny z łamaną główką i regulowaną strefą docisku o średnicy 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 39:

Zadanie 9

Poz. 1-10

Czy Zamawiający w zad. nr. 9 poz. 1-10 dopuści zszywkę o przekroju okrągłym na całej długości?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 40:

Zadanie 10

Poz. 1

Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 1 dopuści jednorazowy uniwersalny stapler z artykulacją i nowym nożem w każdym ładunku. Stapler z dźwignią zamykająco-spustową, długość trzonu po podłączeniu ładunku 16,6 cm,

26,5 cm (do wyboru Zamawiającego), kompatybilny z ładunkami w technologii zróżnicowanej wysokości zszywki)?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 41:

Zadanie 10

Poz. 2

Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 2 dopuści ładunek z możliwością zginania z technologią zróżnicowanej wysokości zszywki do staplera z 6 rzędami o długości 45 mm lub 60 mm (do wyboru Zamawiającego). Zszywki o zróżnicowanej wysokości do tkanki średniej i grubej?

Odpowiedź: Nie.

Ponadto zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert: najpóźniej w dniu 19 lutego 2021 r., do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 19 lutego 2021 r., o godz. 11:00

Stosowne zmiany zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 2 ustawy Pzp zostaną opublikowane w Dz. U. U. E.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego im. J.K. Łukowicza
w Drożdżkach

Maciej Polasik