

Konin, ..... 18 LIP. 2019 .....

WSZ-EP-27/.....676...../2019

**Wg rozdzielnika**

**Wyjaśnienia do SIWZ**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 221 000 euro na dostawę staplerów dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-27/2019).**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Czy Zamawiający w **Zadaniu 1** wydzieli pozycję **1, 2**, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, 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 8-krotnego 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.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

W **pozycji 2**, ładunek 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. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 1** wydzieli pozycję **3,4**, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, 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 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.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

W **pozycji 4**, jednorazowy ładunek 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. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 1** wydzieli pozycję **7, 8**, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, 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.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

W pozycji 8, ładunek 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. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 1, 2, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych jednorazowy stapler liniowy 30 mm, lub 45 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, 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. **Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 3, 4, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych jednorazowy stapler liniowy 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 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 21. **Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 pozycji 5, 6, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych jednorazowy stapler liniowy 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. **Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunki przy składaniu zamówienia.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający w Zadaniu 6 wydzieli pozycję 2,4,6, potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganych stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI i zgodnymi biologicznie. Ergonomiczna silikonowa, konstrukcja "pokrętła



skrzydłowego", przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. **Długość szafu 45 cm , w rozmiarach: 25 mm, 29 mm, 32 mm,.**  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych  
*D. Kotecka*  
*Dorota Kotecka*