

Koszalin, 03.02.2025 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.005.2025 OB – staplery, trokary chirurgiczne i systemy bipolarne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 dotyczy: Części 3, poz. 1

„Czy Zamawiający w pakiecie 3 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Stapler skórny jednorazowy, sterylny, 35 zszywek, Wielkość zszywek 3,9 x 5,7mm?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 2 dotyczy: części 3, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zszywki o wymiarze 7,2mm x 4,9mm?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3 dotyczy: części 3, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zszywki o wymiarze 5,9mm x 3,9mm?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza

PYTANIE NR 4, dotyczy: części nr 12

„Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy platforma elektrochirurgiczna opisana w części 12 z technologią zespalandia tkanek winna być kompatybilna z narzędziami jednorazowymi przeznaczonymi do zespalandia tkanek z Części 1 poz. 1, 2 i 3?”

ODPOWIEDŹ:

Części nr 1 oraz nr 12 są dwiema odrębnymi, niezależnymi częściami w przedmiotowym postępowaniu.

PYTANIE NR 5, dotyczy: części nr 5, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, ładunek z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 65,1 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8 do tkanki standardowej i/lub 4,8 do tkanki grubej przed zamknięciem do wyboru zamawiającego; 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. Staplery pakowane po 5 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 6, dotyczy: części nr 5, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, ładunek z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 65,1 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8 do tkanki standardowej i/lub 4,8 do tkanki grubej

przed zamknięciem do wyboru zamawiającego; 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. Staplery pakowane po 5 szt. w opakowania zbiorcze?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 7, dotyczy: części nr 5, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera zamykająco-tnącego, długość szwu 65,1 mm, dwurzędowy, do tkanki standardowej (wysokość otwartych zszywek 3,8 mm) lub/i grubej (wysokość otwartych zszywek 4,8 mm). Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowanie zbiorcze?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 8, dotyczy: części nr 5, poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera zamykająco-tnącego, długość szwu 85,1 mm, dwurzędowy, do tkanki standardowej (wysokość otwartych zszywek 3,8 mm) lub/i grubej (wysokość otwartych zszywek 4,8 mm). Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowanie zbiorcze?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 9, dotyczy: części nr 6, poz. 1

„Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania sterylnych osłon, w przypadku zaoferowania elektrycznego staplera endoskopowego, jednorazowego, zasilanego baterią jednorazową. Stapler, na podstawie informacji z chipa załączonego do ładunku, dostosowuje wysokość zszywki do grubości tkanki i przy pomocy koloru diody informuje czy dobrany ładunek jest odpowiedni. Rękojeść do staplera endoskopowego o długości 6 cm, 16 cm, 26 cm, obrotowa 360°, z możliwością zginania w obie strony nie mniej niż 45°, średnica trzonu 12 mm, dla ładunków 30 mm lub 45 mm lub 60 mm. Do 15 wystrzałów podczas jednego zabiegu. Zamawiający każdorazowo określi długość rękojeści przy składaniu zamówienia?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 10, dotyczy: części nr 6, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, artykulacja non-stop do 45 stopni w obie strony, pozostałe parametry wg SWZ?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 11, dotyczy: części nr 6, poz. 3,4,7,8

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunki pakowane po 6 szt. w opakowanie zbiorcze, pozostałe parametry wg SWZ?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 12, dotyczy: części nr 6, poz. 5,6

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera laparoskopowego, z czipem, na podstawie którego, stapler dostosowuje wysokość zszywki do grubości tkanki i przy pomocy koloru diody informuje czy dobrany ładunek jest odpowiedni do grubości tkanki. Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowanie zbiorcze, pozostałe parametry wg SWZ?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 13, dotyczy: części nr 6, poz. 9

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera laparoskopowego, z czipem, na podstawie którego, stapler dostosowuje wysokość zszywki do grubości tkanki i przy pomocy koloru diody informuje czy dobrany ładunek jest odpowiedni do grubości tkanki. Ładunki wraz z nakładkami na szczęki staplera (jako osobny produkt) z wchłaniającego materiału wzmacniającego linię szwów (jako osobny produkt), poprawiającego homeostazę, syntetyczny, składającego się z kwasu poliglikolowego i węglanu trimetylenu. Ładunki pakowane po 6 szt. w opakowanie zbiorcze, pozostałe parametry wg SWZ?"

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 14, dotyczy: części nr 13, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny (zakrzywiony), sterylny, jednorazowego użytku, o średnicy 21 mm, wysokość otwartej zszywki 4,5 mm, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,4 do 2,2 mm. Wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowego oddaniu strzału. Ergonomiczna konstrukcja, pokrętło regulacyjne „motylkowe” ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Długość trzonu 18 cm?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 15, dotyczy: części nr 13, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny (zakrzywiony), sterylny, jednorazowego użytku, o średnicy 26 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,6 do 2,4 mm. Wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowego oddaniu strzału. Ergonomiczna konstrukcja, pokrętło regulacyjne „motylkowe” ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Długość trzonu 18 cm?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 16, dotyczy: części nr 13, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny (zakrzywiony), sterylny, jednorazowego użytku, o średnicy 29 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,6 do 2,4 mm. Wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowego oddaniu strzału. Ergonomiczna konstrukcja, pokrętło regulacyjne „motylkowe” ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Długość trzonu 18 cm?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 17, dotyczy: części nr 13, poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny (zakrzywiony), sterylny, jednorazowego użytku, o średnicy 32 mm, wysokość otwartej zszywki 5,0 mm, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,8 do 2,6 mm. Wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowego oddaniu strzału. Ergonomiczna konstrukcja, pokrętło regulacyjne „motylkowe” ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Długość trzonu 18 cm?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 18, dotyczy: części nr 14, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, jednorazowego użytku o dł. linii zszywek 65,1 mm i długości linii cięcia 62 mm, stapler wyposażony w dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku, przycisk szybkiego zwalniania, wskaźnik końca linii cięcia, ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem, bez łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki, równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresję tkanki, informacja o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia, stapler posiadający 64 zszywki ze stopu tytanu, o wysokości 3,8mm/po zamknięciu 1,5mm, lub o wysokości 4,8 mm/po zamknięciu 2,0mm, ułożone w dwóch rzędach, stapler przeznaczony do 8 aplikacji w czasie zabiegu. Staplery pakowane po 5 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 19, dotyczy: części nr 14, poz. 2

„Prosimy o podanie ilu sztuk ładunków oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający dopuści ładunki pakowane po 6 szt. w opakowania zbiorcze, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Prosimy o dopuszczenie ładunku jednorazowego użytku z nożem, do staplera opisanego w pytaniu do poz. 1?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje po min. 5 sztuk ładunków w opakowaniu. Zamawiający dopuszcza ładunki pakowane po 6 sztuk.

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu nr 18, dot. Części 14, poz. 1.

PYTANIE NR 20, dotyczy: części nr 14, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, jednorazowego użytku o dł. linii zszywek 85,1 mm i długości linii cięcia 82 mm, stapler wyposażony w dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku, przycisk szybkiego zwalniania, wskaźnik końca linii cięcia, ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem, bez łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki, równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierna kompresję tkanki, informacja o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia, stapler posiadający 64 zszywki ze stopu tytanu, o wysokości 3,8mm/po zamknięciu 1,5mm, lub o wysokości 4,8 mm/po zamknięciu 2,0mm, ułożone w dwóch rzędach, stapler przeznaczony do 8 aplikacji w czasie zabiegu. Staplery pakowane po 5 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 21, dotyczy: części nr 14, poz. 4

„Prosimy o podanie ilu sztuk ładunków oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający dopuści ładunki pakowane po 6 szt. w opakowania zbiorcze, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Prosimy o dopuszczenie ładunku jednorazowego użytku z nożem, do staplera opisanego w pytaniu do poz. 3?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje po min. 5 sztuk ładunków w opakowaniu. Zamawiający dopuszcza ładunki pakowane po 6 sztuk.

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu nr 20, dot. Części 14, poz. 3.

PYTANIE NR 22, dotyczy: części nr 14, poz. 5

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, jednorazowego użytku o dł. linii zszywek 103 mm i długości linii cięcia 96 mm, stapler wyposażony w dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku, przycisk szybkiego zwalniania, wskaźnik końca linii cięcia, ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem, bez łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki, równoczesne zamykanie końcówki roboczej narzędzia i równomierna kompresję tkanki, informacja o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia, stapler posiadający 64 zszywki ze stopu tytanu, o wysokości 3,8mm/po zamknięciu 1,5mm, lub o wysokości 4,8 mm/po zamknięciu 2,0mm, ułożone w dwóch rzędach, stapler przeznaczony do 8 aplikacji w czasie zabiegu. Staplery pakowane po 5 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 23, dotyczy: części nr 14, poz. 6

„Prosimy o podanie ilu sztuk ładunków oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający dopuści ładunki pakowane po 6 szt. w opakowania zbiorcze, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Prosimy o dopuszczenie ładunku jednorazowego użytku z nożem, do staplera opisanego w pytaniu do poz. 5?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje po min. 5 sztuk ładunków w opakowaniu. Zamawiający dopuszcza ładunki pakowane po 6 sztuk.

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu nr 22, dot. Części 14, poz. 5.

PYTANIE NR 24, dotyczy: części nr 15, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 45 mm, załadowany ładunkiem posiadającym 15 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm/1,5 mm po zamknięciu lub wysokości przed zamknięciem 4,8 mm/2,0 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty- zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony), zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki, opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiająca obsługę jedną dłonią - w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera. Możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera. Staplery pakowane po 3 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 25, dotyczy: części nr 15, poz. 2

„Prosimy o podanie ilu sztuk ładunków oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający dopuści ładunki pakowane po 3 szt. w opakowania zbiorcze, z odpowiednim przeliczeniem ilości?
Prosimy o dopuszczenie ładunku jednorazowego użytku do staplera liniowego opisanego w pytaniu do poz. 1?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje po min. 5 sztuk ładunków w opakowaniu. Zamawiający dopuszcza ładunki pakowane po 3 sztuki z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu nr 24, dot. Części 15, poz. 1.

PYTANIE NR 26, dotyczy: części nr 15, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem posiadającym 21 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm/1,5 mm po zamknięciu lub wysokości przed zamknięciem 4,8 mm/2,0 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty- zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony), zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki, opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiająca obsługę jedną dłonią - w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera. Możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera. Staplery pakowane po 3 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 27, dotyczy: części nr 15, poz. 4

„Prosimy o podanie ilu sztuk ładunków oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający dopuści ładunki pakowane po 3 szt. w opakowania zbiorcze, z odpowiednim przeliczeniem ilości?
Prosimy o dopuszczenie ładunku jednorazowego użytku do staplera liniowego opisanego w pytaniu do poz. 3?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje po min. 5 sztuk ładunków w opakowaniu. Zamawiający dopuszcza ładunki pakowane po 3 sztuki z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu nr 26, dot. Części 15, poz. 3.

PYTANIE NR 28, dotyczy: części nr 15, poz. 5

„Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 90 mm, załadowany ładunkiem posiadającym 33 zszywki ułożone w 2 rzędach. Zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm/1,5 mm po zamknięciu lub wysokości przed zamknięciem 4,8 mm/2,0 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty- zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony), wyposażony zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki, opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiająca obsługę jedną dłonią - w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera. Możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera. Staplery pakowane po 3 szt. w opakowania zbiorcze?”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z SWZ

PYTANIE NR 29, dotyczy: części nr 15, poz. 6

„Prosimy o podanie ilu sztuk ładunków oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający dopuści ładunki pakowane po 3 szt. w opakowania zbiorcze, z odpowiednim przeliczeniem ilości?
Prosimy o dopuszczenie ładunku jednorazowego użytku do staplera liniowego opisanego w pytaniu do poz. 5?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje po min. 5 sztuk ładunków w opakowaniu. Zamawiający dopuszcza ładunki pakowane po 3 sztuki z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu nr 28, dot. Części 15, poz. 5.

PYTANIE NR 30, dotyczy: Załącznika nr 3 Projekt umowy dla części 8 i 9

„Zwracam się z uprzejmą prośbą o odstąpienie z wymogu utworzenia depozytu w projekcie umowy współpracy na rzecz sukcesywnych dostaw produktów jednorazowych na podstawie bieżących zamówień.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody.


Z CA DYREKTORA
ds. Zarządzania Administracyjnym
mgr inż. Marcin Podleśny
SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie