



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

tel. +48 774 062 566, faks +48 774 062 567 ekoziol@e-szpital.eu

Kędzierzyn-Koźle, 26.06.2020r.

SPZOZ . AZ . 2020 .

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę siatek, klipsów, staplerów i ładunków dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu, AZ-P.2020.7, [wyjaśnienia treści SIWZ nr 2.](#)

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Pytanie 1, zadanie nr 5:

a) pozycja 2: Czy Zamawiający w Zadaniu 5 pozycja 2 dopuści siatkę w rozmiarze 12x15 cm z możliwością docinania dożądanego kształtu i rozmiaru?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

b) Czy Zamawiający w Zadaniu 5 dopuści siatkę częściowo wchłanialną, elastyczną, która naśladuje dynamikę jamy brzusznej po implantacji bez określenia dwukierunkowej elastyczności w proporcji 4:1 lub 2:1?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.*

c) Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 pod pojęciem „siatek częściowo wchłanialnych do przepuklin pachwinowych” rozumie i będzie wymagał siatek częściowo-wchłanialnych, monofilamentowych, kompozyt niewchłanialnych włókien polipropylenu i wchłanialnych włókien poliglekpronu?

Odpowiedź: *Tak – Zamawiający wymaga siatek jak w pytaniu.*

Pytanie 2, zadanie nr 6:

a) Czy Zamawiający w Zadaniu 6 dopuści niewchłanialną, monofilamentową siatkę przepuklinową polipropylenową o gramaturze 37,8gr/m², grubości siatki 0,38 mm; grubości pojedynczego włókna 0,1 mm oraz wielkości porów 1,8x1,8 mm?

b) Czy Zamawiający w Zadaniu 6 podpunkt „a” dopuści siatkę w rozmiarze 12x15cm z możliwością docinania dożądanego kształtu i rozmiaru?

c) Czy Zamawiający w Zadaniu 6 podpunkt „b” dopuści siatkę w rozmiarze 6x13cm z możliwością docinania dożądanego kształtu i rozmiaru?

Odpowiedź ad a) do c): *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie 3, zadanie nr 8:

a) Czy Zamawiający w Zadaniu 8 dopuści siatkę przepuklinową do naprawy przepuklin brzusznych i pooperacyjnych techniką IPOM (Intraperitoneal-Onlay-Mesh):

- całkowita gramatura siatki wraz z warstwą separującą 120g/m²
- wymiary 30x30cm, możliwość docinania dożądanego kształtu, rozmiaru chir
- wykonana z przędzy monofilamentowej polipropylenowej,
- pokryta warstwą tytanu,
- możliwość użycia w każdej metodzie operacyjnej, włącznie z techniką IPOM,
- grubość siatki 0,50mm chir
- wielkość porów w siatce 0,9 x1,1 mm
- grubość włókna 0,18 mm

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

b) Czy Zamawiający dopuści siatkę o rozmiarze 20x25 cm w związku z brakiem produkcji siatki tytanizowanej o rozmiarze 20x30 cm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza rozmiar 20x20cm pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.*

Pytanie 4, zadanie nr 10:

- a) poz. 1-3:** Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności składanych ofert dopuści zaferowanie staplerów w rozmiarach 60, 80, 100 z nożem w ładunku, ze zszywkami do tkanki standardowej (1,5mm po zamknięciu) i grubej (2,0mm po zamknięciu) do wyboru przez Zamawiającego.
- b) poz.4:** Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności składanych ofert dopuści zaferowanie staplerów w rozmiarach 30 i 40mm.
- c) poz.5:** Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności składanych ofert dopuści zaferowanie staplerów automatycznych, dwudźwigniowych, w rozmiarach 45, 60, 90mm.
- d) poz. 1:** Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 1 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem, 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm). Nowy nóż w każdym ładunku. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej?
- e) poz. 2:** Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 2 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 80 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem, 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm). Nowy nóż w każdym ładunku. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej?
- f) poz. 3:** Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 3 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 100 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem, 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm). Nowy nóż w każdym ładunku. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej?
- g) poz. 4:** Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 4 dopuści jednorazowy stapler liniowy poprzecznie tnący o długości linii szwu 40 mm, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm)?
- h) poz. 5:** Czy Zamawiający w zad. nr. 10 poz. 5 dopuści jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 45, 60 i 90 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm). Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Jedna dźwignia: zamykająco-spustowa?

Odpowiedź ad a) – h): Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5, zadanie nr 11:

a) poz. 1: Czy Zamawiający w zad 11 poz 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Jednorazowe staplery skórne z 35 zszywkami o wymiarach 6,5mm x 4,7mm, grubości 0,6mm, zszywki pokryte teflonem dla ułatwienia penetracji oraz minimalizacji dolegliwości bólowych po zaleczeniu rany?

b) poz. 2: Czy Zamawiający wydzieli z zad 11 poz 2?

Odpowiedź ad a) i b): Zamawiający nie wyraża zgody.

c) poz. 2: Zgodnie z Dz.U. Nr 16, poz. 76 z dnia 12 stycznia 2011 roku, aktywne wyroby medyczne przeznaczone do implantacji muszą być identyfikowalne. Kod użyty do ich oznakowania, musi umożliwiać szybką i jednoznaczną identyfikację wytwórcy i wyrobu, uwzględniać jego typ oraz rok produkcji; odczytanie kodu jeżeli jest to niezbędne, nie powinno wymagać zabiegu chirurgicznego. Informujemy, że nasze produkty spełniają wszystkie wymogi ww. ustawy. Wychodząc na przeciw potrzebom Zamawiającego, zwracamy się z prośbą w zad 11 poz 2 o 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 możliwości wklejenia do kartoteki pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych wymaganych parametrów.

Pytanie 6, zadanie nr 14:

a) poz. 1: Czy Zamawiający w zad. nr. 14 poz. 1 dopuści jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o przekroju okrągłym, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm); 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. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. 1 op.=1 szt.?

b) poz. 2: Czy Zamawiający w zad. nr. 14 poz. 2 dopuści jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o przekroju okrągłym, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm); 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. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. 1 op.=1 szt.?

c) poz. 3: Czy Zamawiający w zad. nr. 14 poz. 3 dopuści jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o przekroju okrągłym, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm); 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. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. 1 op.=1 szt.?

d) poz. 4: Czy Zamawiający w zad. nr. 14 poz. 4 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku), o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o przekroju okrągłym, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. 1 op.= 10 szt.?

e) poz. 5: Czy Zamawiający w zad. nr. 14 poz. 5 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku), o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o przekroju okrągłym, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. 1 op.= 10 szt.?

f) poz. 6: Czy Zamawiający w zad. nr. 14 poz. 6 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku (z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku), o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o przekroju okrągłym, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia. 1 op.= 10 szt.?

Odpowiedź ad a) do f): *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie 7, zadanie nr 15:

Czy Zamawiający w zad. nr. 15 poz. 1d dopuści ładunki do staplerów laparoskopowych: wysokość zszywek przed zamknięciem 3,0-3,5-4,0mm, po zamknięciu odpowiednio 1,25-1,5- 1,75mm, oraz zszywki przed zamknięciem 2,0-2,5-3,0 mm, po zamknięciu odpowiednio 0,75-1,0- 1,25mm?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu
Jarosław Kończyło

.....
Kierownik Zamawiającego