

Warszawa, dnia 21.07.2014 r.

DZ/2215/37/395/2014

WYKONAWCY

dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym znak: IHiT/P/37/2014 na „Dostawę sprzętu laparoskopowego jednorazowego użytku, akcesoriów do diatermii /zadania 1-5/”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w odpowiedzi na zapytania Wykonawców otrzymane do w/w przetargu Instytut uprzejmie wyjaśnia:

Zadanie 1

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycja 18 dopuści klipsownicę z 16 klipsami, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyłączy z zadania nr 1 poz. 23 i utworzy z niej osobne zadanie umożliwiając tym samym złożenie konkurencyjnej oferty za zestawy laparoskopowe.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy w SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający odpuści w zadaniu nr 1 poz. 23 zestaw, który będzie składał się z pięciu osobnych kodów? Każdy z produktów będzie zapakowany w oddzielnym sterylnym opakowaniu. Wykonawca zaoferuje w ramach zestawu następujący asortyment:

- 1) jednorazowy trokar optyczny 10mm, bezostrzowy z separatorem tkanek, przezroczystą, żebrowaną kaniulą o długości 120 mm, z zapięciem łączącym obturator z kaniulą, kaniula z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar z dwupozycyjnym zaworem (bez opisu położenia) umożliwiający insuflację i desuflację (z niepodłączonym wężym CO2). Trokar z wbudowaną uszczelką 5-10mm.
- 2) jednorazowa kaniula 10mm, żebrowana o długości 120mm, z dwupozycyjnym zaworem i uszczelką 5-10mm.
- 3) Jednorazowy trokar optyczny 5 mm, bezostrzowy z separatorem tkanek, przezroczystą, żebrowaną kaniulą o długości 80 mm, z zapięciem łączącym obturator z kaniulą, kaniula z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar z dwupozycyjnym zaworem (bez opisu położenia) umożliwiający insuflację i desuflację (z niepodłączonym wężym CO2). Trokar ze zintegrowanym filtrem gazów.
- 4) jednorazowa kaniula 5mm, żebrowana o długości 80mm, z dwupozycyjnym zaworem i zintegrowanym filtrem gazów.

5) igłę Veressa 120mm kaliber 14G bez sygnału dźwiękowego i wizualnego. Igła jest kompatybilna z poz. 1-4 ale pochodzi od innego producenta.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 2

Pytanie nr 4

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 15, 16 oraz 17 do osobnego pakietu, pozwoli to naszej firmie złożyć konkurencyjną ofertę.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy w SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5

Dotyczy poz. 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie staplera okrężnego jednorazowego zakrzywionego o długości szafu 185 mm oraz o średnicy 24mm, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6

Dotyczy poz. 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie staplera okrężnego profilowanego z łamaną głowicą 32 mm, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Dotyczy poz. 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie staplera okrężnego profilowanego z łamaną głowicą 32 mm, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie pozycji 7-10 z zadania drugiego i utworzenie z nich odrębnego zadania.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy w SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 9

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2 poz. 7 staplera liniowego jednorazowego z nożem wbudowanym w stapler, o długości 81 mm, ładowany do 8 strzałów zszywki tytanowe o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm, 4,0 mm i 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5 mm, 1, 75 mm i 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia). Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwi dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespolenia. Z pinem zapobiegającym wysunięciu tkanki, stapler z pośrednią pozycją zamknięcia. Stapler nie wymaga osłony noża, nóż chowa się w staplerze. Bez gumowanej rękojeści.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak zszywek 4.8 mm.

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2 poz. 8 ładunku do staplera liniowego otwieranego dźwignią o długość 81 mm, nóż umieszczony w staplerze, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm, 4,0 mm i 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5mm, 1,75 mm i 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.) Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwi dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespolenia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak zszywek 4.8 mm.

Pytanie nr 11

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2 poz. 9 staplera liniowego jednorazowego z nożem wbudowanym w stapler, długość 61 mm, ładowany do 8 strzałów, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm, 4,0 mm i 4,5 mm zamykające na 1,5mm, 1,75 mm i 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.) Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwi dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespolenia. Z pinem zapobiegającym wysunięciu tkanki, stapler z pośrednią pozycją zamknięcia. Stapler nie wymaga osłony noża, nóż chowa się w staplerze. Bez gumowanej rękojeści.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak zszywek 4.8 mm.

Pytanie nr 12

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2 poz. 10 ładunku do staplera liniowego otwieranego dźwignią o długość 61 mm, nóż umieszczony w staplerze, zszywki tytanowe o przekroju okrągłym (wys. zszywek 3,8 mm, 4,0 mm i 4,5 mm zamykające odpowiednio na 1,5mm, 1,75 mm i 2 mm do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.) Zróżnicowana wysokość zszywek umożliwi dostosowanie ładunku do grubości zespalanego narządu co może wpłynąć na lepszą hemostazę zespolenia. Z pinem w ładunku oraz systemem zabezpieczającym przed przedwczesnym wystrzeleniem ładunku.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak zszywek 4.8 mm.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wyłączy z zadania nr 2 poz. 13-17 i utworzy z nich osobne zadanie. Umożliwi nam to złożenie konkurencyjnej oferty na staplery okrężne.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapisy w SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 13 dopuści jednorazowy stapler okrężny 21mm ze sztywną główką. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość otwartej zszywki o okrągłym przekroju wynosi 4,2mm. Średnica wykonanego zespolenia 13mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak łamanej głowicy.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 14 dopuści jednorazowy stapler okrężny 25mm bez gumowanej rękojeści, ze sztywną główką w kształcie pełnego stożka prostego z otworem umożliwiającym zabezpieczenie szwem. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość otwartej zszywki o okrągłym przekroju wynosi 5,0mm. (bez oznaczenia na staplerze i opakowaniu) długość trzonu około 20cm. Średnica wykonanego zespolenia 17mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na niezgodną wielkość zszywki oraz brak gumowanej rękojeści.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 15 dopuści jednorazowy stapler okrężny 28mm bez gumowanej rękojeści, ze sztywną główką. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość otwartej zszywki o okrągłym przekroju wynosi 5,0mm. (bez oznaczenia na staplerze i opakowaniu) długość trzonu około 20cm. Stapler dostępny także w wersji krótkiej (całkowita długość 345 mm) o prostym ramieniu. Zredukowana długości przystosowane jest do zabiegów niskiej resekcji odbytnicy. Rodzaj zamawianego staplera będzie każdorazowo określany przez Zamawiającego. Szerszy asortyment pozwoli natomiast dostosować narzędzie do sytuacji w polu operacyjnym.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na niezgodną wielkość zszywki oraz brak gumowanej rękojeści.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 16 dopuści jednorazowy stapler okrężny 32mm bez gumowanej rękojeści ze sztywną główką. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość otwartej zszywki o okrągłym przekroju wynosi 5,0mm. (bez oznaczenia na staplerze i opakowaniu) długość trzonu około 20cm. Średnica wykonanego zespolenia 24mm. Stapler dostępny także w wersji krótkiej (całkowita długość 345 mm) o prostym ramieniu. Zredukowana długości przystosowane jest do zabiegów niskiej resekcji odbytnicy. Rodzaj zamawianego staplera będzie każdorazowo określany przez Zamawiającego. Szerszy asortyment pozwoli natomiast dostosować narzędzie do sytuacji w polu operacyjnym.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na niezgodną wielkość zszywki oraz brak gumowanej rękojeści.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 poz. 17 dopuści jednorazowy stapler okrężny 32mm bez gumowanej rękojeści ze sztywną główką. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,0-2,0mm, wysokość otwartej zszywki o okrągłym przekroju wynosi 5,0mm. (bez oznaczenia na staplerze i opakowaniu) długość trzonu około 20cm. Średnica wykonanego zespolenia 24mm. Stapler dostępny także w wersji krótkiej (całkowita długość 345 mm) o prostym ramieniu. Zredukowana długości przystosowane jest do zabiegów niskiej resekcji odbytnicy. Rodzaj zamawianego staplera będzie każdorazowo określany przez Zamawiającego. Szerszy asortyment pozwoli natomiast dostosować narzędzie do sytuacji w polu operacyjnym.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza ze względu na niezgodną wielkość zszywki oraz brak gumowanej rękojeści.

Zadanie 3

Pytanie nr 19

Czy ze względu na sposób pakowania (6 sztuk w 1 pudełku), Zamawiający wyrazi zgodę (w punkcie 1 oraz 2) na zmianę jednostki miary na 1 opakowanie oraz ilości na 1 sztukę?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający wymaga aby narzędzie, wymienione w punktach 1 oraz 2 były jednorazowe i zapakowane sterylnie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Z-CIA DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiotek