

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 60/ 61 /2015

Wrocław, dnia 03.02.2016 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa staplerów*”

Pytanie 1 – dotyczy Pakietu nr 2

W związku z opisem przedmiotu zamówienia uniemożliwiającym złożenie skutecznie ważnej oferty więcej niż jednemu wykonawcy prosimy o wydzielenie z **Pakietu 2** pozycji 3,4,7,8,9

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 2 – dotyczy Pakietu nr 6

Czy Zamawiający w **Pakiecie 6**, pozycji 2 wymaga:

Jednorazowej rękojeści staplera endoskopowego z wbudowaną naturalną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadającą dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 44 cm. ,wszystkie ładunki przechodzą przez trokar 12 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 3 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 1 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 61 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm), pośredniej (wysokość zszywki przed zamknięciem 4,0 mm, po zamknięciu 1,75 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm) Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. (Stapler załadowany ładunkiem)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1.

Pytanie 4 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 2 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 81 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm), pośredniej (wysokość zszywki przed zamknięciem 4,0 mm, po zamknięciu 1,75 mm) i grubej (wys. zszywki przed zamknięciem 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm) Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.(Stapler załadowany ładunkiem)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1.

Pytanie 5 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 3 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 61 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm), pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,75 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zintegrowany ogranicznik tkanki. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1.

Pytanie 6 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 4 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 81 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm), pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,75 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zintegrowany ogranicznik tkanki. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1.

Pytanie 7 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 5 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 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm) Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1.

Pytanie 8 – dotyczy Pakietu nr 1 poz.6

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 6 dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 100 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wys. zszywki po zamknięciu 2,0 mm). Zintegrowany ogranicznik tkanki. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1.

Pytanie 9 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 1 dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 32 mm załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm) standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wysokości otwartej zszywki 4,5 mm). Stapler posiada dwie dźwignie-zamykającą i spustową. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 10 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 2 dopuści ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 32 mm do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,5 mm) Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 11 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 3 dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 46 mm załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wysokości otwartej zszywki 4,5 mm). Stapler posiada dwie dźwignie-zamykającą i spustową. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 12 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.4

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 4 dopuści ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 46 mm do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm), standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,5 mm). Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 13 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.5

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 5 dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej

(wysokości otwartej zszywki 4,5 mm).Stapler posiada dwie dźwignie-zamykającą i spustową. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 14 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.6

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 6 dopuści ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60 mm do tkanki standardowej(wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej(wysokość otwartej zszywki 4,5 mm). Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 15 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.7

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 7 dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 90 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wysokości otwartej zszywki 4,5 mm).Stapler posiada dwie dźwignie-zamykającą i spustową. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 16 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 8 dopuści ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90 mm do tkanki standardowej(wysokości otwartej zszywki 3,8 mm i grubej(wysokość otwartej zszywki 4,5 mm). Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 17 – dotyczy Pakietu nr 2 poz.9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 9 dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy poprzecznie tnący o długości linii szwu 39 i 59 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokości otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wysokości otwartej zszywki 4,5 mm). Stapler posiada dwie dźwignie-zamykającą i spustową. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku i staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany w Pakiecie nr 2 w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 18 – dotyczy Pakietu nr 3 poz.1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 pozycja 1 dopuści jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,0 mm, bez czterostopniowej skali kompresji tkanki. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową powłoką ułatwiającą obsługę w warunkach mokrego pola operacyjnego. Stapler okrężny posiadający w główce plastikowy element, który po aktywacji noża i zszywek za pomocą dźwigni sygnalizuje - poprzez słyszalne pęknięcie-zakończenie procedury użycia staplera. Rozmiary staplera: 21 mm, 25 mm,28 mm,32 mm. Stapler dostępny również w wersji długiej - endoskopowej, długość ramienia roboczego 520 mm, Dodatkowo stapler 25 mm dostępny również w wersji przelkowej z główką w kształcie pełnego stożka z otworem do zabezpieczenia szwem. Wysokość otwartej zszywki 5,00 mm (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19 – dotyczy Pakietu nr 4 poz.1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 pozycja 1 dopuści zestaw do przednich resekcji, w którego skład wchodzi:

1. jednorazowy stapler zamykający tnący z wydłużonym ramieniem i zaokrągloną główką, długość linii cięcia 39 mm lub 59 mm. Stapler umożliwia jednorazowe wystrzelenie ładunku (Zamawiający nie wymaga dodatkowych ładunków). Stapler zawiera ładunek do tkanki grubej (zielony 2mm) lub standardowej (niebieski 1,5 mm). Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku.

2. jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki. Rozmiar staplera: 25, 28, 32 mm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20 – dotyczy Pakietu nr 5 poz.1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 pozycja 1 dopuści jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,0 mm, bez łamanej

główki po oddaniu strzału. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową powłoką ułatwiającą obsługę w warunkach mokrego pola operacyjnego. Rozmiary staplera: 21 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm. Stapler dostępny również w wersji długiej - endoskopowej (długość ramienia roboczego 520 mm), Dodatkowo stapler 25 mm dostępny również w wersji przelkowej z główką w kształcie pełnego stożka z otworem do zabezpieczenia szwem. Wysokość otwartej zszywki 5,00 mm (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 - Dotyczy pakietu 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obok istniejących zapisów sprzętu o następujących parametrach, który był stosowany na bloku operacyjnym przez ostatnie dwa lata bez żadnych zastrzeżeń:

- w **pozycji 1** kompletny stapler tnąco-szyjący załadowany ładunkiem o długości linii szwów 60mm posiadający nóż w ładunku z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej) lub 2,5mm przed zamknięciem i 1,0mm po zamknięciu (dla tk.naczyniowej). Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

- w **pozycji 2** kompletny stapler tnąco-szyjący załadowany ładunkiem o długości linii szwów 80mm posiadający nóż w ładunku z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej). Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

- w **pozycji 3** ładunki do staplera tnąco-szyjącego o długości linii szwów 60mm posiadającego nóż w ładunku z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej) lub 2,5mm przed zamknięciem i 1,0mm po zamknięciu (dla tk. naczyniowej). Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. Z uwagi na przedstawienie w pozycji 1 kompletnego rozwiązania w postaci staplera wyposażonego w ładunek proponujemy w pozycji 3 zaoferowanie 0 sztuk ładunków co pozwoli na zachowanie porównywalności złożonych ofert.

- w **pozycji 4** ładunki do staplera tnąco-szyjącego o długości linii szwów 80mm posiadającego nóż w ładunku z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej). Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. Z uwagi na przedstawienie w pozycji 2 kompletnego rozwiązania w postaci staplera wyposażonego w ładunek proponujemy w pozycji 4 zaoferowanie 0 sztuk ładunków co pozwoli na zachowanie porównywalności złożonych ofert. Dodatkowo wnioskujemy o zmodyfikowanie w formularzu cenowym ilości ładunków w pozycji 4 do 100 sztuk aby odpowiadały ilości staplerów w pozycji 2 (dostarczanych bez ładunku).

- w **pozycji 5** stapler tnąco-szyjący o długości linii szwów 100mm posiadającego nóż w ładunku z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej). Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że w związku z wykonywaniem zabiegów onkologicznych i koniecznością zachowania czystości onkologicznej Zamawiający wymaga zaoferowania staplerów, gdzie nóż umieszczony jest w ładunku.

- w **pozycji 6** ładunki do staplera tnąco-szyjącego o długości linii szwów 100mm posiadającego nóż w ładunku z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0 po zamknięciu (dla tkanki grubej) lub 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu (dla tkanki normalnej). Zszywki wykonane z drutu bilateralnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że w

związku z wykonywaniem zabiegów onkologicznych i koniecznością zachowania czystości onkologicznej Zamawiający wymaga aby nóż umieszczony był w ładunku.

Odpowiedź:

Ad. poz. 1 i poz. 2 – Zamawiający dopuszcza staplery wyspecyfikowane w zapytaniu poz. 1 i poz. 2 Pakietu nr 1, jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż w przypadku złożenia oferty na poz. 1 i poz. 2 staplera załadowanego ładunkiem oferent nie musi wyceniać poz. 3 i poz. 4.

Ad. poz. 3 – Zamawiający dopuszcza staplery wyspecyfikowane w zapytaniu poz. 3 Pakietu nr 1.

Ad. poz. 4 – Zamawiający dopuszcza staplery wyspecyfikowane w zapytaniu poz. 4 Pakietu nr 1. Zamawiający podtrzymuje zapisy dotyczące ilości sztuk.

Ad. poz. 5 – Zamawiający dopuszcza staplery wyspecyfikowane w zapytaniu w poz.5 Pakietu nr 1.

Ad. poz. 6 – Zamawiający dopuszcza ładunki wyspecyfikowane w zapytaniu w poz.6 Pakietu nr 1.

Pytanie nr 22 - Dotyczy pakietu 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obok istniejących zapisów sprzętu o następujących parametrach:

- w **pozycji 1** staplera liniowego jednorazowego użytku 30 mm z jedną dźwignią , z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8 mm (do tk. grubej) lub 3,5 mm (do tk. standardowej) lub 2,5mm (do tk. naczyniowej). Zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

- w **pozycji 3** staplera liniowego jednorazowego użytku 45 mm z jedną dźwignią , z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8 mm (dla tk. grubych) lub 3,5 mm(dla tk. standardowych) . Zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

- w **pozycji 5** staplera liniowego jednorazowego użytku 60 mm z jedną dźwignią , z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5 mm. Zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

- w **pozycji 7** staplera liniowego jednorazowego użytku 90 mm z jedną dźwignią , z automatycznym dociskiem tkanki, z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie staplera z wystrzelonym ładunkiem, o wysokości zszywek 4,8 mm lub 3,5 mm. Zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający określi wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź:

Ad. poz. 1 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 1 Pakiet nr 2

Ad. poz. 3 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 3 Pakiet nr 2

Ad. poz. 5 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 5 Pakiet nr 2

Ad. poz. 7 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 7 Pakiet nr 2

Pytanie nr 23 - Dotyczy pakietu 4:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obok istniejących zapisów sprzętu o następujących parametrach - Zestaw składający się z:

- w **pozycji 1** stapler wraz z ładunkiem radialnym z nożem z dwoma potrójnymi liniami zszywek o długości ok.60 mm, zszywki o wysokości 3,0-3,5-4,0 mm przed zamknięciem do tkanki średni- grubej do zabiegów przedniej resekcji odbytnicy;

-w **pozycji 2** stapler okrężny zakrzywionych z automatyczną regulacją docisku zszywek, w rozmiarze 28mm,31mm lub 33mm z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału. Rozmiar staplera każdorazowo określane przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź:

Ad. poz. 1 – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Ad. poz. 2 - Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 24 - Dotyczy pakietu 5:

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w pakiecie 5 wymaga zaoferowania:

staplera okrężnego jednorazowego zakrzywionego z łamaną główką po oddaniu strzału o średnicy 21 mm , 25 mm, 28 mm , 31 mm , 33 mm , z automatyczną regulacją docisku zszywek; zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczonego dla uzyskania pewnego zamknięcia na zmienionej chorobowo tkance ; w średnicach 21 mm , 25 mm i 28 mm możliwość wyboru wysokości zszywki- 3,5 mm lub 4,8 mm przed zamknięciem ; w średnicach 31 mm oraz 33 mm zszywka o wys.4,8 mm przed zamknięciem ; stapler o długości standardowej lub w rozmiarze XL do zabiegów bariatrycznych. Zamawiający określi długość , średnicę staplera oraz wysokość zszywki przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie nr 25 - Dotyczy pakietu 6:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obok istniejących zapisów sprzętu o następujących parametrach, który był stosowany na bloku operacyjnym przez ostatnie dwa lata bez żadnych zastrzeżeń:

- **w pozycji 1** uniwersalnego staplera endoskopowego jednorazowego użytku przyjmującego ładunki ze zintegrowanym nożem proste i z artykulacją o długości 30mm,45mm lub 60mm z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° o długości laparoskopowej. Kompatybilne ładunki do tkanki grubej wymagają trokara 15mm ze względu na wysokość zszywki 4,8mm.

- **w pozycji 2** uniwersalnego staplera endoskopowego jednorazowego użytku przyjmującego ładunki ze zintegrowanym nożem proste i z artykulacją o długości 30mm,45mm lub 60mm z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° o długości bariatrycznej. Kompatybilne ładunki do tkanki grubej wymagają trokara 15mm ze względu na wysokość zszywki 4,8mm.

- **w pozycji 3** ładunki do staplerów endoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku , umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60 mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, o wysokości zszywek 2,5mm(po zamknięciu 1,0mm) lub wysokości zszywek 3,5mm(po zamknięciu 1,5 mm) lub wysokości zszywek 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm) pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

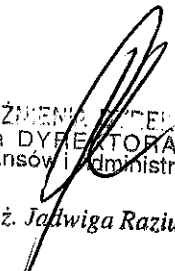
Odpowiedź:

Ad. poz. 1 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 1 Pakiet nr 6

Ad. poz. 2 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 2 Pakiet nr 6

Ad. poz. 3 – Zamawiający dopuszcza stapler wyspecyfikowany w zapytaniu poz. 3 Pakiet nr 6

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DZIEŁA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jolanta Raziuk