



Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60
tel. (0-87) 562 94 21 fax (0-87) 562 92 00
e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl

NIP 844-17-86-376

REGON 790319362



Suwałki, dnia 16.06.2017 r.

L.dz. SZW/DZI.262. 215/25/PN/WU//2017

Wszyscy uczestnicy postępowania NS: 25/PN/WU/2017

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na : Dostawa sprzętu jednorazowego użytku na zasadzie depozytu oraz wielorazowego użytku do zabiegów laparoskopowych i otwartych dla Szpitala Wojewódzkiego Szpitala im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści . Na mocy art. 38 ust 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

1. Pakiet I, Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy stapler laparoskopowy z wbudowaną artykulacją, umożliwiający zginanie końcówki o 15, 30 i 45 stopni w obu kierunkach, przeznaczony do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45mm lub 60mm (Zamawiający określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia), z obrotowym trzonem 360°, posiadający dwie dźwignie - zamykającą i spustową, długość ramienia 34 cm, wykonuje szew w postaci dwóch potrójnych linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie z jednoczesnym przecięciem tkanek pomiędzy nimi?

Odpowiedź: Tak

2. Pakiet I, Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe ładunki liniowe do staplera laparoskopowego umożliwiającego wykonanie zespolenia o długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera, ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), lub grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu), wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)?

Odpowiedź: Tak

3. Pakiet I, Zadanie 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe ładunki liniowe do staplera laparoskopowego umożliwiającego wykonanie zespolenia o długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), lub grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu), wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)?

Odpowiedź: Tak

4. Pakiet I, Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,0 mm do 2,5 mm, rozmiary staplera: 21, 25, 29 i 33 mm, wysokość otwartej zszywki 5,5mm, ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak

5. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 57 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Odpowiedź: Tak

6. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 57mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Odpowiedź: Tak

7. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 57mm, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Odpowiedź: Tak

8. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 57mm do tkanki grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Odpowiedź: Tak

9. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 77mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Odpowiedź: Tak

10. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), nóż zintegrowany ze staplerem?

Odpowiedź: Tak

11. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5mm), stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową?

Odpowiedź: Tak

12. Pakiet I, Zadanie 3, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0mm), stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową?

Odpowiedź: Tak

13. Pakiet II, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe, laparoskopowe narzędzie do koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną technologię bipolarną, kontrolę termiczną termofuzji tkanek, śr. ramienia 5mm, dł. 35cm, długość szczęk 20 mm, aktywacja ręczna i nożna, szczęki urządzenia posiadające atraumatyczne ząbki przeznaczone do chwytania i przytrzymywania tkanki, w pełni obrotowy trzon 360°, narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

14. Pakiet II, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazową końcówkę do noża harmonicznego, dł. 19,2 cm, długość szczęk 18,9 mm, zakrzywione ostrze, końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min, wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi monitorowanie instrumentu podczas jego użycia oraz automatyczne modulowanie mocy wyjściowej, kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji, końcówka kompatybilna z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11, Wykonawca zobowiązuje się użyć Zamawiającemu na czas trwania umowy niezbędny przetwornik piezoelektryczny?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

15. Pakiet II, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe, laparoskopowe narzędzie do koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną technologię bipolarną, kontrolę termiczną termofuzji tkanek, śr. ramienia 5mm, dł. 35cm, długość szczęk 20 mm, aktywacja ręczna i nożna, szczęki urządzenia posiadające atraumatyczne ząbki przeznaczone do chwytania i przytrzymywania tkanki, w pełni obrotowy trzon 360°, narzędzie kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego generatorem GEN11?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 2

Pytanie 1 - Pakiet 3 - Zadanie 1 - Pozycja 1, 2, 3, 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie narzędzi rozbiernych 3-częściowych (składających się z rękojeści, tubusa i części roboczej) o długości 33cm, z zachowaniem wszystkich pozostałych parametrów wymaganych w SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 - Pakiet 3 - Zadanie 1 - Pozycja 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie laparoskopowej elektrody haczykowej o długości 340 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 - Pakiet 3 - Zadanie 1 - Pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompletnej elektrody haczykowej typu "J" oraz typu "L" (do wyboru Zamawiającego)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 3

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 2 dopuści staplery okrężne jednorazowe, zakrzywione, o średnicy 25 mm, 28mm, 31mm, 34mm z automatycznym dociskiem tkanki, formowanie zszywek po zamknięciu w kształt zbliżony do litery B, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, kowadełko z integralnym trokarem, podwójna dźwignia spustowa posiadająca zabezpieczenie manualne, wysokość zszywek przed zamknięciem 4,8 mm?

Odpowiedź: Tak

2. Czy zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz. 1 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem dł. 60mm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm?

Odpowiedź: Tak

3. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz.2 dopuści ładunki do staplera z pozycji 1, dł.60mm, wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm?

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz. 3 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem dł. 60mm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm?

Odpowiedź: Tak

5. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz.4 dopuści ładunki do staplera z pozycji 3, dł.60mm, wysokość zszywki 4,8mm?

Odpowiedź: Tak

6. Czy zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz. 5 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem dł. 80mm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8mm?

Odpowiedź: Tak

7. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz.6 dopuści ładunki do staplera z pozycji 5, dł.80mm, wysokość zszywki 3,8mm?

Odpowiedź: Tak

8. Czy zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz. 7 dopuści jednorazowy stapler liniowy bez noża dł. 60mm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywki przed zamknięciem 3,5mm?

Odpowiedź: Tak

9. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz.8 dopuści ładunki do staplera z pozycji 7, dł.60mm, wysokość zszywki 3,5mm?

Odpowiedź: Tak

10. Czy zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz. 9 dopuści jednorazowy stapler liniowy bez noża dł. 60mm, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm?

Odpowiedź: Tak

11. Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Zadanie 3 poz.10 dopuści ładunki do staplera z pozycji 9, dł.60mm, wysokość zszywki 4,8mm?

Odpowiedź: Tak

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 25/PN/WU/2017 z dnia 09.06.2017 r.

Z poważaniem
DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szałanda