

Busko – Zdrój, dnia 03 lipca 2015 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa zespołów do zabiegów ortopedycznych i chirurgicznych dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 907, 984, 1047, 1473).

Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 26.06.2015 r., numer ogłoszenia **157120** -2015.

**Do wszystkich Wykonawców:**

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

**Zapytanie nr 1 dotyczy § 6 ust. 1 wzoru umowy**

Czy Zamawiający dopuści zmiany w umowie z:

1. W przypadku niedotrzymania terminu dostawy towaru, o którym mowa w § 2 ust. 5 i 7, jak również w przypadku niedotrzymania terminu wymiany towaru na wolny od wad, o którym mowa w § 2 ust. 9 lub § 2 ust. 10, Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia Zamawiającemu kary umownej w wysokości 0,5 % całkowitego wynagrodzenia brutto, określonego w § 3 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

Na

1. W przypadku niedotrzymania terminu dostawy towaru, o którym mowa w § 2 ust. 5 i 7, jak również w przypadku niedotrzymania terminu wymiany towaru na wolny od wad, o którym mowa w § 2 ust. 9 lub § 2 ust. 10, Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia Zamawiającemu kary umownej w wysokości 0,5 % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę.**

**Zapytanie nr 2 dotyczy § 6 ust. 3 wzoru umowy**

Czy Zamawiający dopuści zmianę w umowie z:

3. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % całkowitego wynagrodzenia brutto, określonego w § 3 ust. 1 Umowy, za odstąpienie od Umowy lub pozostałej do jej wykonania części przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Na

3. Wykonawca może zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, za odstąpienie od Umowy lub pozostałej do jej wykonania części przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę.**

**Zapytanie nr 3 dotyczy § 3 ust. 3 wzoru umowy**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu na:

„Strony postanawiają, że rozliczenia za dostarczony towar odbywać się będą na podstawie faktur częściowych, określających ilość dostarczonego towaru.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Zapytanie nr 4 dotyczy § 3 ust. 4 wzoru umowy**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu na:

„Strony dopuszczają dokonanie zapłaty w terminie 60 dni liczonych od dnia przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT potwierdzającej prawidłowe wykonanie w części lub całości umowy.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Zapytanie nr 5 dotyczy § 6 ust. 1 wzoru umowy**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu na:

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/15

„ W przypadku niedotrzymania terminu dostawy towaru, o którym mowa § 2 ust. 5 i 7, jak również w przypadku niedotrzymania terminu wymiany towaru na wolny od wad, o którym mowa w § 2 ust. 9 lub § 2 ust. 10, Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia Zamawiającemu kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto towaru dostarczonego ze zwłoką za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.”

**Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmiany w § 6 ust. 1 wzoru umowy jak w odpowiedzi na zapytanie nr 1.**

**Zapytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 7 Staplery**

Czy Zamawiający dopuści opis jak poniżej:

	Nazwa	Ilość sztuk/rok
1	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,8 mm do 2,2 mm. Rozmiary staplera: 24, 26, 29 i 32 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	3
2	Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,8 mm do 2,2 mm. Rozmiary staplera: 24, 26, 29 i 32 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	3
3	Jednorazowy stapler zamykający z prostym kowadłem, długość linii szwu 45mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej, grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).	2
4	Ładunek do staplera z prostym kowadłem o długości linii szwu 45mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).	6
5	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek o długości linii szwu 64 mm. (Stapler załadowany ładunkiem)	10
6	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek o długości linii szwu 84 mm. (Stapler załadowany ładunkiem)	10
7	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek długości linii szwu 64 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem).	10
8	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po	10

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/15

	zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek o długości linii szwu 84 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem).	
9	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 84mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	3
10	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 84 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	12
11	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada kolorowy indyktor pozycji zamknięcia. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia)	3
12	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada kolorowy indyktor pozycji zamknięcia. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia)	3
13	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada kolorowy indyktor pozycji zamknięcia. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	12
14	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada kolorowy indyktor pozycji zamknięcia. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	12

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 7 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 1, poz. 2 Staplery**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 1 oraz 2 dopuści jednorazowy stapler określony wygięty z wysokością zamkniętej zszywki 2 mm, rozmiary sztaplery: 21, 25, 28, 31, 34 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, ergonomiczne dwie rączki: stapler jako jedyny na rynku posiada łamane kowadełko (dla rozmiarów 25, 28, 31, 34 mm) co zapewnia bezpieczeństwo dla pacjenta (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 8 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 3**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 3 dopuści jednorazowy stapler zamykający z zakrzywioną główką, długość linii cięcia 30 mm lub 55 mm. Stapler zawiera ładunki do tkanki standardowej (3,5 mm) oraz

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/15  
grubej (4,8mm), ( Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 9 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 4**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 4 dopuści ładunek do sztaplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 30 mm lub 55 mm, ładunek do tkanki standardowej ( 3,5 mm) lub grubej ( 4,8 mm) ( zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 10 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 5**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 5 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, staplery dostępne SA w wersjach dla trzech rozmiarów zszywek w celu łączenia tkanek o różnej grubości 2,5 mm- przeznaczone do tkanki standardowej ( 1 mm po zamknięciu), 3,8 mm- tkanki pośredniej (1,5 mm po zamknięciu) i 4,8 mm- tkanki grubej ( 2 mm po zamknięciu), stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek, wszystkie ładunki wykonane w technologii DST (kierunkowego formowania zszywek) co zapewnia doskonale formowanie zszywek, stapler o długości linii szwu 60 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 11 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 6**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 6 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, staplery dostępne są w wersjach dla dwóch rozmiarów zszywek w celu łączenia tkanek o różnej grubości: 3,8 mm- przeznaczone do tkanki pośredniej ( 1,5 mm po zamknięciu) i 4,8 mm – tkanki grubej ( 2 mm po zamknięciu), wszystkie ładunki wykonane w technologii DST ( kierunkowego formowania zszywek) co zapewnia doskonale formowanie zszywek, stapler o długości linii szwu 80 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 12 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 7 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem, ładunki dostępne są w wersjach dla trzech rozmiarów zszywek w celu łączenia tkanek o różnej grubości: 2,5 mm – przeznaczone do tkanki standardowej ( 1mm po zamknięciu), 3,8 mm – tkanki pośredniej ( 1,5 mm po zamknięciu) i 4,8 mm – tkanki grubej ( 2mm po zamknięciu), wszystkie ładunki wykonane w technologii DST ( kierunkowego formowania zszywek) co zapewnia doskonale formowanie zszywek, ładunki do staplera o długości linii szwu 60 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 13 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 8**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 8 dopuści ładunek do jednorazowego sztaplera liniowego z nożem, ładunki dostępne są w wersjach dla dwóch rozmiarów zszywek w celu łączenia tkanek o różnej grubości: 3,8 mm – przeznaczone do tkanki pośredniej ( 1,5 mm po zamknięciu) i 4,8 mm – tkanki grubej ( 2 mm po zamknięciu), wszystkie ładunki wykonane w technologii DST ( kierunkowego formowania zszywek) co zapewnia doskonale formowanie zszywek, ładunki do sztaplera o długości linii szwu 80 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 14 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 9**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 9 dopuści jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, staplery dostępne są w wersjach dla dwóch rozmiarów zszywek w celu łączenia tkanek o różnej grubości: 3,8 mm – przeznaczone do tkanki pośredniej (1,5 mm po zamknięciu) i 4,8 mm – tkanki grubej (2 mm po zamknięciu), wszystkie ładunki wykonane w technologii DST (kierunkowego formowania zszywek) co zapewnia doskonale formowanie zszywek, stapler o długości linii szwu 100 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**





Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju  
ul Bohaterów Warszawy 67  
28-100 Busko- Zdrój  
tel. centrala 41 378 24 01 fax. 41 378 27 68  
NIP: 655-16-62-705 Regon: 000311467  
e-mail: sekretariat@zoz.busko.com.pl  
strona internetowa: www.zoz.busko.com.pl



Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/15

**Zapytanie nr 15 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 10**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycji 10 dopuści ładunek do jednorazowego sztaplera liniowego z nożem, ładunki dostępne są w wersjach dla dwóch rozmiarów zszywek w celu łączenia tkanek o różnej grubości:

3,8 mm – przeznaczone do tkanki pośredniej ( 1,5 mm po zamknięciu) i 4,8 mm – tkanki grubej ( 2 mm po zamknięciu), wszystkie ładunki wykonane w technologii DST ( kierunkowego formowania zszywek) co zapewnia doskonale formowanie zszywek, ładunki do sztaplera o długości linii szwu 100 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 16 dotyczy Załącznika nr 7 poz. 11, 12, 13, 14**

Czy Zamawiający w pakiecie 7 pozycjach 11, 12, 13, 14 dopuści stapler posiadający jedną dźwignię zamykająco-spustową?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Zapytanie nr 17 dotyczy Załącznika nr 1 pozycja I, II, III, IV, VIII**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z załącznika nr 1 pozycji I, II, III, IV, VIII w celu zwiększenia konkurencyjności i obniżenia ceny produktu?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Wyk. 3 egz.  
Egz. Nr 1 Wykonawcy  
Egz. Nr 2 a/a  
Egz. Nr 3 BIP

Z poważaniem  
Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju  
Dr n. med. Grzegorz Gałuszka  
(podpis Dyrektora na oryginale pisma)