Gniezno, dn. 15.03.2023 r.

Nr sprawy *DZP.240.4.2023*

***Wykonawcy***

**WYJAŚNIENIA**

**ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ NR I**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.4.2023 – Dostawy staplerów chirurgicznych*

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Zadanie nr 2

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler jednorazowy, liniowy rozmiar 60, wysokość otwartych zszywek 4,8 mm, wykonanych ze stopu tytanu, okrągłych w przekroju na całej długości?

**Ad. Zgonie z SWZ.**

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler jednorazowy, liniowy rozmiar 80, wysokość otwartych zszywek 4,8 mm, wykonanych ze stopu tytanu, okrągłych w przekroju na całej długości?

**Ad. Zgonie z SWZ.**

Zadanie nr 3

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, uniwersalną jednorazową rękojeść do staplera endoskopowego do ładunków jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w standardowej długości. ok. 16cm. Rękojeść kompatybilna z ładunkami 30, 45 oraz 60mm?

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 4

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem   
w ładunku załadowany ładunkiem (Zamawiający określa każdorazowo rodzaj ładunku). Możliwość   
7 – krotnej wymiany ładunku u jednego pacjenta. Automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Bez gąsienicowej budowy magazynku, posiada obustronny suwak służący do wystrzelenia ładunku oraz znacznik końca linii cięcia. Rękojeść pokryta antypoślizgowym materiałem. Ładunek bez pinu. Rozmiary staplera:   
60, 80, 100 mm?

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera liniowego z nożem   
o rozmiarze 100 mm – wysokość zszywki: 3,8 mm (niebieski), 4,8 mm (zielony)?

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera liniowego z nożem   
o rozmiarze 80 mm – wysokość zszywki: 3,8 mm (niebieski), 4,8 mm (zielony)?

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera liniowego z nożem   
o rozmiarze 60 mm – wysokość zszywki: 3,8 mm (niebieski), 4,8 mm (zielony)?

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 45 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, zamkniętej 1,5 mm) lub grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, zamkniętej 2,0 mm).Stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową?

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 45 mm do tkanki: standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, zamkniętej 1,5 mm) lub grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, zamkniętej 2,0 mm)?

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, zamkniętej 1,5 mm) lub grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, zamkniętej 2,0 mm).Stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową?

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60 mm do tkanki: standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, zamkniętej 1,5 mm) lub grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm, zamkniętej 2,0 mm)?

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny, zagięty, jednorazowego użytku, z uchylną główką, rozmiary:

21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm

24 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, zszywki o wysokości 4,5 mm

26 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm

29 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,6-2,4 mm, zszywki o wysokości 4,8 mm

32 mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,8-2,6 mm, zszywki o wysokości 5,0 mm

Ergonomiczna, konstrukcja „pokrętła skrzydłowego”, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Rękojeść pokryta powłoką antypoślizgową. Zamawiający określi rozmiar staplera podczas składania zamówienia?

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Zadanie nr 5

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler zamykający, z prostą główką, o długości linii cięcia 40 mm, posiadający jedną dźwignię zamykająco-spustową,   
z możliwością ponownego otwarcia szczęk staplera po zamknięciu i poprawienia tkanki, umożliwiający 8 wstrzeleń ładunku podczas jednego zabiegu, załadowany ładunkiem o wysokości zszywek 4,8 mm?

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Zadanie nr 4 poz 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie staplera liniowego z nożem zintegrowanym ze staplerem, długość linii zespolenia 61, 81 lub 100mm, stapler zaopatrzony w 4 rzędy tytanowych zszywek o przekroju okrągłym, wysokości otwartej zszywki 3,8mm oraz 4,5mm, zamykający na 1,5 lub 2mm, system jednostronnej aktywacji, szeroka i stabilna pozycja pośrednia, w której obie części staplera nie rozłączają się, ogranicznik tkanki. Możliwość 8- krotnego odpalenia staplera. Tytanowe zszywki

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 4 poz 3,4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ładunku o rozmiarze 81mm w pozycji 3 i 61mm w pozycji 4, pozostałe parametry bez zmian. Tytanowe zszywki

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 4 poz 5,7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie staplera liniowego bez noża o rozmiarach 46 w pozycji 5 oraz 60 mm w pozycji 7, załadowanego ładunkiem o wysokości otwartej zszywki 3,8mm oraz 4,5mm, zamykający na 1,5 lub 2mm, posiada 2 dźwignie – pozycjonującą bransze staplera oraz aktywującą ładunek, ręczny lub automatyczny ogranicznik tkanki, szeroką pozycję pośrednią 20mm. Tytanowe zszywki.

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 4 poz 6,8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ładunku 46 w pozycji 6 oraz 60 mm w pozycji 8, o wysokości otwartej zszywki 3,8mm oraz 4,5mm, zamykający na 1,5 lub 2mm Tytanowe zszywki.

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 4 poz 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowego, zakrzywionego staplera okrężnego z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie (1,0 – 2,0 mm), średnica główki staplera 21, 25, 28, 32 mm. Stapler posiadający jedną dźwignię, umożliwiającą jednoręczną obsługę . Stapler 25 mm dodatkowo w wersji przełykowej z główką w formie pełnego (prostego) stożka z otworem do zabezpieczenia szwem. Wysokość zszywki otwartej : 4,2mm dla staplera 21mm oraz 5mm dla staplerów 25, 28,32

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 4 poz 1

Zwracamy się z prośbą o możliwość wyceny rozmiarów staplerów 61, 81 oraz 100mm jako osobne pozycję z powodu różnych cen danych rozmiarów. W tym przypadku uśrednienie cen za wszystkie rozmiary nie będzie korzystne finansowo dla zamawiającego. Takie rozwiązanie nie narusza ustawy PZP. Oto przykład naszej propozycji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | Nr kat. | Ilość szt. |
| 1. | Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku załadowany ładunkiem (Zamawiający określa każdorazowo rodzaj ładunku). Możliwość 11 – krotnej wymiany ładunku u jednego pacjenta – po wystrzeleniu automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym skaleczeniem operatora. Każdy magazynek wyposażony jest w system uniemożliwiający wyślizgnięcie się tkanki (gąsienicowa budowa magazynku), posiada obustronny suwak służący do wystrzelenia ładunku oraz znacznik końca linii cięcia. Rękojeść pokryta antypoślizgowym żebrowaniem zwiększającym stabilność w dłoni operatora. Każdy ładunek wyposażony w pin – wypustkę pozycjonującą tkankę. Rozmiary staplera: 60, 80, 100 mm. | - | **-** |
| 1a | Rozmiar 60mm |  | 35 |
| 1b | Rozmiar 80mm |  | 35 |
| 1c | Rozmiar 100mm |  | 20 |

**Ad. Zamawiający dopuszcza.**

Zadanie nr 3 poz 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ładunków do staplera endoskopowego, posiadającego 6 rzędów zszywek o jednakowej wysokości, posiadające artykulację 60 st. w obie strony, długość linii szwu 60mm. Wysokość zszywek otwartych 3,8 oraz 4,1 mm a po zamknięciu 1,7 oraz 2,0mm.

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Zadanie nr 3 poz 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ładunków do staplera endoskopowego, posiadającego 6 rzędów zszywek o jednakowej wysokości, posiadające artykulację 60 st. w obie strony, długość linii szwu 45mm. Wysokość zszywek otwartych 3,8 oraz 4,1 mm a po zamknięciu 1,7 oraz 2,0mm.

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Zadanie nr 3 poz 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ładunków do staplera endoskopowego, posiadającego 6 rzędów zszywek o jednakowej wysokości, posiadające artykulację 60 st. w obie strony, długość linii szwu 45mm. Wysokość zszywek otwartych 2,5 oraz 3,5 mm a po zamknięciu 1,0 oraz 1,5mm.

**Ad. Zgodnie z SWZ.**

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z-ca Dyrektora ds.

Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

Zbigniew Beneda

/podpis na oryginale/

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

- a/a