EP/31/2019 Kołobrzeg, 26 września 2019 r.

**Uczestnicy postępowania**

**Wyjaśnienia treści SIWZ**

Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę sprzętu hemostatycznego używanego na Sali operacyjnej – ładunki
i staplery**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 t.j. z późn. zm.) Zamawiający informuje, że od Wykonawców wpłynęły niżej wymienione zapytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi następującej treści:

Dotyczy zadania nr 3

Zamawiający w zadaniu nr 3 wymaga dostarczenie próbek do każdej zaoferowanej pozycji. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na dostarczenie próbek jedynie do pozycji 1, 2 i 7. Stapler z poz. 4 różni się od staplera z poz. 1 jedynie długością. Analogicznie w przypadku ładunków, różnica polega jedynie na długości linii zespolenia i wysokości zszywek. Zamawiający będzie więc miał możliwość ocenić ergonomie, niezawodność i łatwość w użyciu na podstawie próbek, które chcemy zaoferować.

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie próbek jedynie do pozycji 1, 2 i 7.**

Dotyczy zadania nr 6

Zamawiający w zadaniu nr 6 wymaga próbki do każdej pozycji. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie próbek jedynie do pozycji nr 1 i 4. Pozycje 1, 2 i 3 różnią się jedynie rozmiarem, podobniej jak pozycje 4 i 5. Zamawiający będzie więc miał możliwość ocenić niezawodność i łatwość w użyciu na podstawie próbek, które chcemy zaoferować.

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie próbek jedynie do pozycji 1 i 4.**

Dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający wymaga aby w ramach zadania nr 2 zaoferowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Wpływa to nie tylko na łatwiejszą eksploatację narzędzi (standaryzacja) ale także na bezpieczeństwo Zamawiającego. W przypadku jakichkolwiek problemów z użyciem staplerów (np. rozejście się zespolenia) możliwe będzie bezsprzeczne ustalenie producenta, który ponosi odpowiedzialność za zaistniałe zagrożenie.

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

Dotyczy zadania nr 3

Zamawiający w zadaniu nr 3 umieścił wymóg: „automatyczne i ręczne wysunięcie ogranicznika tkanki”. W związku z niejednorodną nomenklaturą stosowaną przez producentów, a w związku z tym brakiem jednoznaczności dla sformułowania „automatyczne i ręczne wysunięcie ogranicznika tkanki”, prosimy o doprecyzowanie, czy przez rozwiązanie te rozumieć należy:

• automatyczne wysunięcie ogranicznika – samoczynne wysunięcie przy zamykaniu branszy

• ręczne wysunięcie ogranicznika - używając dźwigni na branszy stapler bez konieczności zamykania samej branszy

**Odp. Zamawiający wymaga**

**- automatycznego wysunięcie ogranicznika – samoczynne wysunięcie przy zamykaniu branszy**

**- ręcznego wysunięcia ogranicznika - używając dźwigni na branszy stapler bez konieczności zamykania samej branszy**

Dotyczy zadania nr 6

Zamawiający w zdaniu nr 6 poz. 4 i 5 opisał system dostępu laparoskopowego w skład którego wchodzi m.in. szczelna pokrywka retraktora. Czy wymagane jest aby pokrywka to posiadała otwór z uszczelką utrzymującą odmę przez który możliwe jest wprowadzenia trokara bez utraty odmy.

**Odp. Tak.**

Dotyczy zadania nr 7

Zamawiający w zadaniu nr 7 poz. 6 wymaga trokara o średnicy 15mm i długości 100mm. Czy w celu lepszego dostosowanie dostępnych na bloku rozwiązani z sytuacją w polu operacyjnym wymagane jest zaoferowanie dla tej pozycji również trokarów o długości 150mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ (taka długość wymagana jest również dla pozycji nr 5 tj. trokarów 12mm)?

**Odp. Tak.**

Zamawiający w zadaniu nr 7 poz. 8 wymaga trokara 12mm. Czy aby zapewnić lepsze dostosowanie dostępnego na sali operacyjnej sprzętu do procedur chirurgicznych wymagane jest dla tej pozycji zaoferowanie również trokara o średnicy 5mm i długości 100mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 2

1.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w pozycji nr 1 na jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalanie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w pozycji nr 2 na ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

3.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w pozycji nr 3 na ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

4.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w pozycji nr 4 na ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, wyposażony w zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 3,8 mm przed zamknięciem i 1,5 mm po zamknięciu?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w pozycji nr 5 na jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub zszywki o wysokości 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalanie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera lub na jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 45mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu) lub do tkanki cienkiej(3,8 mm przed zamknięciem , 1,5 mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dżwignię zamykająco-spustową?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet 3

1.Czy w pozycji nr 1 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu lub 4,8 mm przed zamknięciem i 2,0 mm po zamknięciu)), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dżwignię zamykająco-spustową?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

2.Czy w pozycji nr 2 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

3.Czy w pozycji nr 3 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczony do tkanki grubej (4,8 przed zamknięciem, 2,0 mm po zamknięciu)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

4.Czy w pozycji nr 4 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu lub 4,8 mm przed zamknięciem i 2,0 mm po zamknięciu)), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dżwignię zamykająco-spustową?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

5.Czy w pozycji nr 5 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

6.Czy w pozycji nr 6 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczony do tkanki grubej (4,8 przed zamknięciem, 2,0 mm po zamknięciu)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

7.Czy w pozycji nr 7 Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na jednorazowy automatyczny stapler liniowy do niskiego zamknięcia odbytnicy o długości linii szwu 45 lub 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu lub 4,8 mm przed zamknięciem i 2,0 mm po zamknięciu)), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

Czy w zadaniu 6 Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 i utworzy dla niej oddzielne zadanie, co umożliwi nam złożenie nowej konkurencyjnej oferty.

**Odp. Nie. Zgodnie z SIWZ.**

Czy w zadaniu 7 poz. 8 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie trokarów tępych z balonem oraz stożkiem do stabilizacji 12mm lub 11mm x 100 mm?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ zostały dokonane zgodnie z art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku i są dla Wykonawców wiążące.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy