



Nr sprawy 40/2024

Olsztyn, dn. 20 sierpnia 2024 r.

## Wszyscy uczestnicy postępowania

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa wyrobów medycznych do zabiegów na Bloku Operacyjnym.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

#### **Zestaw 1.**

Dotyczy zadanie 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty: Obłożenie sterylne na mikroskop neurochirurgiczny Moeller-Wedel. Obłożenie obiektywu z soczewką wypukłą poprawiającą obrazowanie. Rozmiar 137x 267cm z 3 parami wyprowadzeń na nasadki okularowe operatorów i asysty. W obłożeniu zintegrowana możliwość osłony rękojeści mikroskopu nie zakłócające czujników servo mikroskopu.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zaproponowane rozwiązanie nie jest kompatybilne z posiadanym urządzeniem. Ofertę należy złożyć zgodnie z treścią SWZ.

Dotyczy zadanie 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty:

Obłożenie sterylne na mikroskop neurochirurgiczny Moeller-Wedel. Obłożenie ze szklaną osłoną obiektywu z umieszczoną kątowno. Rozmiar 122x305cm lub 132x381cm z 3 parami wyprowadzeń na nasadki okularowe operatorów i asysty. W obłożeniu zintegrowane osłony na rękojeści mikroskopu nie zakłócające czujników servo mikroskopu.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zaproponowane rozwiązanie nie jest kompatybilne z posiadanym urządzeniem. Ofertę należy złożyć zgodnie z treścią SWZ.

#### **Zestaw 2.**

#### **Zadanie 7**

##### **Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy, o długości linii szwu 45mm, załadowany ładunkiem, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych wykonanych ze stopu tytanu, z drutu okrągłego w przekroju, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5 mm przed zamknięciem, 1,5 mm po zamknięciu lub do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), do wyboru Zamawiającego, ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiająca obsługę jedną dłonią - w

przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy, o długości linii szwu 60mm, załadowany ładunkiem, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych wykonanych ze stopu tytanu, z drutu okrągłego w przekroju, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5 mm przed zamknięciem, 1,5 mm po zamknięciu lub do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), do wyboru Zamawiającego, ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiającą obsługę jedną dłonią - w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy automatyczny stapler liniowy, o długości linii szwu 90mm, załadowany ładunkiem, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych wykonanych ze stopu tytanu, z drutu okrągłego w przekroju, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5 mm przed zamknięciem, 1,5 mm po zamknięciu lub do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), do wyboru Zamawiającego, ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiającą obsługę jedną dłonią - w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 4, 5, 6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, zszywki wykonane ze stopu tytanu, z drutu okrągłego w przekroju na całej długości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, (7 zmian ładunku, łącznie do 8 strzałów), rozmiar 60 mm, ładunek z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 65,1 mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek, wykonanych ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8 lub 4,8 mm przed zamknięciem. Do wyboru przez zamawiającego. Stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek 60 mm do staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 65,1 mm z dwoma podwójnymi rzędami zszywek, wykonanych ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8 lub 4,8mm przed zamknięciem . Do wyboru zamawiającego?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, (7 zmian ładunku, łącznie do 8 strzałów), rozmiar 80 mm, ładunek z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 85,1 mm, z dwoma podwójnymi rzędami zszywek, wykonanych ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8 lub 4,8 mm przed zamknięciem. Do wyboru przez zamawiającego. Stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 10

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek 80 mm do staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 85,1 mm z dwoma podwójnymi rzędami zszywek, wykonanych ze stopu tytanu, ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8 lub 4,8mm przed zamknięciem . Do wyboru zamawiającego?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 11

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący 100mm, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 103mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2mm po zamknięciu. Do wyboru Zamawiającego. Stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. Minimalna liczba zszywek 104 szt?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

#### Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego 100 mm, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 103 mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2mm po zamknięciu. Do wyboru Zamawiającego. Po

odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Minimalna liczba zszywek 104 szt?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny z łamanym kowadełkiem i podwójną linią zszywek. Średnica staplera

21mm, z manualną kompresją tkanki w zakresie 1,4-2,2 mm, wysokość otwartej zszywki 4,5 mm

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

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

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

do wyboru Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

**Zestaw 3.**

**Pyt. 1 do zad. nr 4 pkt. 7**

Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie asortymentu równoważnego o następujących parametrach „Przewód przyłączeniowy do 4-kanalowej elektrody SELECT. Produkt wielorazowy, nieautoklawowalny, nr kat. 530867”?

Uzasadnienie: Domniemanie, że zamawiający ma na myśli kabel przyłączeniowy do elektrody naklejanej na rurkę intubacyjną wykorzystywaną w zabiegach endokrynologicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Zestaw 4.**

Pakiet 3 poz. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na linie do próbkowania o długościach 2 m, 2,6 m i 3 m?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie internetowej postępowania:

[https://platformazakupowa.pl/pn/usk\\_olsztyn/proceedings](https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings)