



SP ZOZ Szpital Powiatowy im. E. Biernackiego w Opocznie

26-300 Opoczno, ul. Partyzantów 30

tel. 44 754 48 04 / fax 44 754 48 06

www.szpitalopoczno.pl e-mail: sekretariat@szpitalopoczno

e - mail: ulawaczak@szpitalopoczno.pl

Nasz znak: DZP/2300/49/2021

Opoczno, dn. 27.09.2021r.

Wykonawcy, biorący udział w postępowaniu

dot.: Dostawa staplerów, uszczelek i drenów do laparoskopu, ostrza do Shervera do artroskopii dla potrzeb SP ZOZ Szpitala Powiatowego im. Edmunda Biernackiego w Opocznie

1. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 4 – 5-cio dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zamianę słów „...od daty otrzymania zgłoszenia o wadzie” na „...od dnia uznania reklamacji”.

Odp. NIE

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1, 2,3:

W razie dostarczenia sprzętu z wadami, niepełnowartościowego Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10 % wartości **brutto** wadliwego sprzętu, jeżeli wady nie zostaną usunięte w terminie określonym w § 7 ust. 4.

Odp. TAK

W razie zwłoki w dostarczaniu sprzętu Wykonawca będzie zobowiązany do zapłacenia kary umownej w wysokości **0,5%** wartości **brutto** nie dostarczonego sprzętu za każdy rozpoczęty dzień, jednak nie więcej niż **10 %** wartości brutto nie dostarczonego przedmiotu umowy.

Odp. TAK

W razie odstąpienia od umowy lub wypowiedzenia umowy z winy Wykonawcy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 20% wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy określonej w § 5 ust. 1.

Odp. TAK ze zmianą

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odp. NIE

Zadanie 1 – Staplery

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny o średnicy zewnętrznej 21mm, 26mm, 29mm, 32mm i długości linii cięcia odpowiednio: 15mm, 17mm, 20mm, 22mm, zakrzywiony, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Kowadełko zaopatrzone w otwory do przeciągania szwu prowadzącego. Stapler z podwójnym zabezpieczeniem, które zapobiega przypadkowemu oddaniu strzału, bez systemu obrotowego ostrza, zszywki ze stopu tytanu w dwóch rzędach, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie od 1,4mm do 2,6mm, - pokrętło regulacyjne „motylkowe” ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, długość trzonu 18 cm, stapler pakowany pojedynczo. Zamawiający każdorazowo poda numer staplera przy składaniu zamówienia?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 60 o długości linii zszywek 65,1 mm i długości linii cięcia 62,9 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki, równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierną kompresję tkanki, informację o długości po jednej stronie końcówki roboczej narzędzia,
- 64 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm lub 4,8mm, po zamknięciu odpowiednio 1,5mm lub 2mm ułożonych w dwóch rzędach. Zamawiający każdorazowo poda wysokość zszywki przy składaniu zamówienia?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki do staplera liniowego z nożem o parametrach zgodnych z opisanymi w pytaniach do pozycji 2?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 80 o długości linii zszywek 85,1 mm i długości linii cięcia 82,9 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki, równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierną kompresję tkanki, informację o długości po jednej stronie końcówki roboczej narzędzia,
- 84 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm lub 4,8mm, po zamknięciu odpowiednio 1,5mm lub 2mm ułożonych w dwóch rzędach. Zamawiający każdorazowo poda wysokość zszywki przy składaniu zamówienia?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki do staplera liniowego z nożem o parametrach zgodnych z opisanymi w pytaniach do pozycji 4?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 100 o długości linii zszywek 103 mm i długości linii cięcia 96 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony jest w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,
- bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonującego tkanki, równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierną kompresję tkanki, informację o długości po jednej stronie końcówki roboczej narzędzia,
- 104 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm lub 4,8mm, po zamknięciu odpowiednio 1,5mm lub 2mm ułożonych w dwóch rzędach. Zamawiający każdorazowo poda wysokość zszywki przy składaniu zamówienia?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki do staplera liniowego z nożem o parametrach zgodnych z opisanymi w pytaniach do pozycji 6?

Odp. Zgodnie z SWZ

Poz. 8

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, załadowany ładunkiem posiadającym 11 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm lub 4,8 mm i odpowiednio 1,5 mm lub 2 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty- zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony), zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie, stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową, możliwa obsługa staplera jedną ręką, Zamawiający każdorazowo poda wysokość zszywki przy składaniu zamówienia?

Odp. Tak

Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki do staplera liniowego o parametrach zgodnych z opisanymi w pytaniu do pozycji 8?

Odp. Tak

Poz. 10

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 60mm, załadowany ładunkiem posiadającym 21 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm lub 4,8 mm i odpowiednio 1,5 mm lub 2 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty- zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony), zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie, stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową, możliwa obsługa staplera jedną ręką, Zamawiający każdorazowo poda wysokość zszywki przy składaniu zamówienia?

Odp. Tak

Poz. 11

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, załadowany ładunkiem posiadającym 33 zszywki ułożone w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm lub 4,8 mm i odpowiednio 1,5 mm lub 2 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty- zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony), zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie, stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową, możliwa obsługa staplera jedną ręką, Zamawiający każdorazowo poda wysokość zszywki przy składaniu zamówienia?

Odp. Tak

Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki do staplera liniowego o parametrach zgodnych z opisanymi w pytaniu do pozycji 10?

Odp. Tak

Poz. 13

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki do staplera liniowego o parametrach zgodnych z opisanymi w pytaniu do pozycji 11?

Odp. Tak

Dotyczy zad. Nr 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ostrza wielorazowe? Pozostałe parametry bez zmianami

Odp. Tak

SP ZOZ SP...
im. Edmunda...
lek. Dagnarda...