

Pleszew, dn. 13.09.2023 r.

Do Wszystkich Zainteresowanych

Dotyczy: Postępowania na dostawę materiałów medycznych na Blok Operacyjny, w tym endoprotez biodra i kolana, implantów, wkrętów, śrub, gwoździ i płytek do kości oraz staplerów
Znak sprawy te 2300-30/2023

Poniżej przedstawiamy treść pytań zadanych przez Wykonawców, dotyczących niniejszego postępowania oraz odpowiedzi na te pytania:

1. Pakiet 33. Czy Zamawiający dopuści tytanowe dwugwintowe śruby kaniulowane \varnothing 2.3 i \varnothing 2.9 mm, samotną i samogwintującą, trzon śruby \varnothing 1.75 i 1.85 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm, gniazdo śrubokręta typu T7.
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
2. Zadanie nr 17. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie klipsów pakowanych po 6 sztuk w magazynku.
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
3. Zadanie nr 17. Czy Zamawiający w pozycji 5 i 6 dopuści zaoferowanie klipsów o konstrukcji innej niż opisana, o analogicznej skuteczności działania i sposobie aplikacji.
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
4. Zadanie nr 17. Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści zaoferowanie klipsownic o długości 20 cm i 28 cm.
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
5. Zadanie nr 25 Czy Zamawiający w pozycji 2, 4 i 6 dopuści zaoferowanie ładunków ze zszywkami o wysokości przed zamknięciem 3,8 mm (1,5 mm po zamknięciu) oraz 4,5 mm przed zamknięciem (2,0 mm po zamknięciu).
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w pozycji 2 i 4. W pozycji nr 6 zgodnie z SWZ.
6. Zadanie nr 25. Czy Zamawiający w pozycji 9 dopuści zaoferowanie ładunków o wysokości otwartej zszywki 4,5 mm (2,0 mm po zamknięciu).
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
7. Zadanie nr 25. Czy Zamawiający w pozycji 10 dopuści zaoferowanie staplerów z dwoma rzędami tytanowych zszywek, rozmiar średnicy zewnętrznej 24.
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
8. Zadanie nr 25. Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści zaoferowanie staplerów z dwoma rzędami tytanowych zszywek.
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



9. Zadanie nr 25. Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści zaoferowanie staplerów z dwoma rzędami tytanowych zszywek, wysokość zszywek 4,8 mm.
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
10. Zadanie nr 25. Czy Zamawiający w pozycji 13 dopuści zaoferowanie staplerów endoskopowych z jedną dźwignią zamykającą i spustową, długość szafu z ładunkiem 355 mm dla staplera 45 mm i 365 mm dla staplera 60 mm, ładunki złote zawierające 6 rzędów zszywek, wysokość zszywki otwartej 4,0 mm, ładunki zielone o wysokości otwartej zszywki 4,8 mm, pozostałe właściwości staplerów i ładunków według opisu
Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.
11. Do pakietu nr 27. Czy Zamawiający dopuści element udowy bezcementowy w opcji KR i PS ? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.
12. W § 11 istotnych dla stron postanowień, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy Zamawiający sformułował warunki waloryzacji wynagrodzenia Wykonawcy z uwagi na zmianę cen materiałów i kosztów związanych z realizacją zamówienia. Prosimy o potwierdzenie, że charakter tak ukształtowanej klauzuli waloryzacyjnej jest fakultatywny, tj. zmiana może nastąpić po akceptacji wniosku drugiej strony, na podstawie stosownego aneksu do umowy.
Odpowiedź: Waloryzacja wynagrodzenia nastąpi obligatoryjnie jeżeli zostaną spełnione warunki opisane w § 11.
13. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuje, że Wykonawca będzie przekazywał faktury VAT za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania, co będzie równoznaczne z realizacją przez Wykonawcę wszystkich wskazanych w projekcie umowy obowiązków w zakresie przekazania faktury VAT (zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym)? Powyższe postulaty zgodne są z art. 4 ust. 1 wspomnianej powyżej ustawy, na jego podstawie Zamawiający jest obowiązany do odbierania od Wykonawcy ustrukturyzowanych faktur elektronicznych przesłanych za pośrednictwem platformy.
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający wyraża zgodę na przesyłanie faktur za pomocą Platformy Elektronicznego Fakturowania, adres: Pleszewskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
14. Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia postanowienia projektu umowy dotyczącego limitu kar umownych, poprzez obniżenie limitu kar umownych do 30%. Pragniemy nadmienić, że kara umowna w głównej mierze powinna realizować funkcję stymulacyjną i prewencyjną. Należy jednak pamiętać, żeby Zamawiający nie nadużył środka motywującego wykonawcę, bowiem jak stwierdziła KIO w wyroku z dnia 19 lutego 2010 r., sygn. akt: 1839/09: „Z karą rażąco wygórowaną mamy do czynienia, gdy jej wysokość przekracza granice motywacji wykonawcy do realizacji zamówienia i stanowi przyczynek dla zamawiającego do wzbogacenia się.”
Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie wyraża zgody.



15. Część nr 22 POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręty kaniulowane fi 3,5mm, L = 30-55mm mm, gniazdo sześciokątne.
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający wyraża zgodę.
16. Część nr 22. POZ. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręty kaniulowane fi 4,5mm, L = 20-75 mm, gniazdo sześciokątne.
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający wyraża zgodę.
17. Część nr 33. POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana \varnothing 2.0 i \varnothing 2.4 mm, samotną i samogwintującą, trzon śruby \varnothing 1.6 i 1.8 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm, gniazdo śrubokręta typu T7.
Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie wyraża zgody.
18. Pytanie dotyczy Części 34 pkt 1 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 1 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
19. Pytanie do Części 34 pkt 2 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 2 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
20. Pytanie do Części 34 pkt 3 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 3 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
21. Pytanie do Części 34 pkt 4 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 4 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
22. Pytanie do Części 34 pkt 5 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 5 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
23. Pytanie do Części 34 pkt 6 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 6 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
24. Pytanie do Części 34 pkt 7 Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 7 opakowanie 5 szt. przy jednoczesnym przeliczeniu ilości?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
25. Dotyczy formularza cenowego – pakiet 29. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przypadkowo dokonał omyłki pisarskiej w zakresie liczb porządkowych w formularzu cenowym?
Odpowiedź: Tak, - doszło do omyłki pisarskiej w zakresie liczb porządkowych w formularzu cenowym. Przepraszamy za pomyłkę.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



26. Dotyczy formularza cenowego – pakiet 29
Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 29 pozycja 3 (wiersz 7 arkusza excel) produkt o następujących parametrach:
Implant bezwzględny w wersji biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości, implant kaniulowany, wbijany dostępny w średnicy 4,5 mm x 28mm z tytanowym początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy przewodnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki. Implant typu Self Punching nie wymagający wykonania otworu pod kotwicę.
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
27. Dotyczy formularza cenowego – pakiet 29
Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 29 wiersz 11 arkusza excel produkt o następujących parametrach:
Implant węzłowy wykonany z nici w kształcie rurki o średnicy 2,6mm. Implant założony na jednorazowy podajnik skonstruowany w systemie self-punch umożliwiając implantację kotwicy bez wcześniejszego nawiercania, bądź ubijania kości celem utworzenia łoża. Kotwica w wersji przeładowanej jedną białą-czarną taśmą zakończoną pętlą o szerokości 1,7mm oraz jedną taśmą białą-niebieską o szerokości 1,3mm. Taśmy wykonane z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej.
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
28. Dotyczy pakietów 29 i 31 – rozdział II pkt. 1.17 SWZ oraz §3 ust. 1 wzoru umowy
Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby implanty oraz instrumentarium konieczne do przeprowadzenia zabiegu dla Pakietu 29 oraz 31 były dostarczone w formule LOANER SET czyli tzw. „Lotnej”, tj. po wcześniejszym złożeniu zamówienia przez Zamawiającego?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
29. Dotyczy rozdziału II pkt. 2 SWZ
W związku z tym, że Zamawiający w SWZ nie przewidział wezwania do złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie przedmiotowych środków dowodowych – czy Zamawiający zmieni zapisy SWZ i dopuści złożenie lub uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych, jeżeli Wykonawca nie złożył ich lub są one niekompletne dla części nr 2-10, 12-17, 19-35, gdzie wybór oferty najkorzystniejszej dokonany zostanie na podstawie jedyne go kryterium oceny ofert jakim jest cena brutto oferty?
Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni zapisów SWZ w tym zakresie.
30. Dotyczy §5 wzoru umowy
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesłanie elektronicznej faktury na wskazany przez siebie adres e-mail?
Odpowiedź: Zamawiający wprowadzi taki zapis do umowy.
31. Czy Zamawiający w pak 17 poz 2 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy tytanowe, sterylne, rozmiar ML zamykane "oczkowo", magazynek zawierający 6 klipsów. Opakowanie



zbiorcze – 20 magazynków. Najkorzystniejsza dla Zamawiającego jest najtańsza oferta w całym pakiecie zawierającym 8 pozycji. Wyższa wartość w jednej pozycji nie świadczy o tym, że inne pozycje nie będą tańsze.

Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.

32. Czy Zamawiający w pak 17 poz 5 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe niewchłaniające, rozmiar XL, o podwyższonej stabilności poprzecznej na naczyniu; naprzemiennie ułożone zęby umieszczone na całej wewnętrznej powierzchni ramion klipsa, aktywny zawias oraz zatrzask; Klipsy pakowane po 6 szt. klipsów w magazynku. Opakowanie zbiorcze 14 magazynków. Nasze oryginalne klipsy nie mają problemów z utrzymaniem się na naczyniach, dlatego nie potrzebują ostrych zębów, osadzonych w przeciwnych kierunkach o kącie podcięcia min 45 stopni mogących dodatkowo osłabić naczynie poprzez wywieranie ostrymi końcami większego nacisku na czasami osłabioną i wrażliwą tkankę. O ich stabilności, jakości oraz bezpieczeństwie może świadczyć fakt, że jako jedyne klipsy są rekomendowane do stosowania przez producenta robota daVinci firmę Intuitive Surgical.

Odpowiedź: Tak,- Zamawiający dopuszcza.

33. Czy Zamawiający w pak 17 poz 6 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe niewchłaniające, rozmiar XL, o podwyższonej stabilności poprzecznej na naczyniu; naprzemiennie ułożone zęby umieszczone na całej wewnętrznej powierzchni ramion klipsa, aktywny zawias oraz zatrzask; Klipsy pakowane po 6 szt. klipsów w magazynku. Opakowanie zbiorcze 14 magazynków. Nasze oryginalne klipsy nie mają problemów z utrzymaniem się na naczyniach, dlatego nie potrzebują ostrych zębów, osadzonych w przeciwnych kierunkach o kącie podcięcia min 45 stopni mogących dodatkowo osłabić naczynie poprzez wywieranie ostrymi końcami większego nacisku na czasami osłabioną i wrażliwą tkankę. O ich stabilności, jakości oraz bezpieczeństwie może świadczyć fakt, że jako jedyne klipsy są rekomendowane do stosowania przez producenta robota daVinci firmę Intuitive Surgical. Najkorzystniejsza dla Zamawiającego jest najtańsza oferta w całym pakiecie zawierającym 8 pozycji. Wyższa wartość w jednej pozycji nie świadczy o tym, że inne pozycje nie będą tańsze.

Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie dopuszcza.

34. W rozporządzeniu ministra zdrowia z dnia 5 listopada 2010 zamieszczonego w Dzienniku Ustaw nr 215, poz 1416, paragraf 4.1, reguła 8; dotyczącym wyrobów do implantacji i chirurgicznych inwazyjnych wyrobów medycznych do długotrwałego użytku wskazano, że wyroby takie powinny posiadać klasę IIB. Natomiast w przypadku wyrobów medycznych przeznaczonych do użytku ale w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia lub sercem podniesiono ten wymóg do posiadania klasy wyższej czyli klasy III. Należy przez ten fakt rozumieć, iż ustawodawca uznał, iż wyroby medyczne klasy III musi cechować wyższy poziom bezpieczeństwa niż wyrobów medycznych klasy IIB, ponieważ zastosowanie ich na najważniejszych naczyniach w organizmie ludzkim niesie ze sobą większe ryzyko związane z ich użyciem. Dlatego też, implant medyczny zastosowany przy zamknięciu tego typu naczyń musi spełniać jak najwyższe normy i być bardzo dokładnie przebadany pod kątem zapewnienia jak najdalej idącego bezpieczeństwa jego zastosowania nawet na tak ważnych naczyniach. Czy zgodnie z powyższym rozporządzeniem,



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



przepisami oraz aktualnymi standardami medycznymi Zamawiający w pak 17 wymaga, by klipsy jako wyroby medyczne stosowane w Państwie szpitalu, przeznaczone do użytku w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia, posiadały klasę III?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga by klipsy posiadały klasę IIb.

35. Zgodnie z Dz.U. Nr 16, poz. 76 z dnia 12 stycznia 2011 roku, aktywne wyroby medyczne przeznaczone do implantacji muszą być identyfikowalne. Kod użyty do ich oznakowania, musi umożliwiać szybką i jednoznaczną identyfikację wytwórcy i wyrobu, uwzględniać jego typ oraz rok produkcji; odczytanie kodu jeżeli jest to niezbędne, nie powinno wymagać zabiegu chirurgicznego. Informujemy, że nasze produkty spełniają wszystkie wymogi ww. ustawy. Zwracamy się zatem do Zamawiającego w pak 17 o możliwość zastosowania papierowej części blistra (magazynka), która zawiera wszystkie wymagane informacje zawarte w powyższej ustawie (nr referencyjny, numer serii, datę ważności i produkcji, nazwę wytwórcy itd.) celem możliwości dołączenia do kartoteki pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ.

36. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 1a dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia w rozmiarach od 250 do 400mm ze skokiem co 10mm?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

37. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 1b, 1c dopuści możliwość zaoferowania:
Śruby ryglujące samogwintujące, w rozmiarach dla wszystkich średnic gwoźdźcia:
- 4,5 mm w długości od 26 mm do 80 mm z przeskokiem co 2 mm
- 5,0 mm w długości od 26 mm do 100 mm z przeskokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

38. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 1d dopuści możliwość zaoferowania: Śruby blokujące samogwintujące, średnica 5,0 mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne, długości od 30 mm do 90 mm z przeskokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

39. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 1e dopuści możliwość zaoferowania wyłącznie zaślepek o przedłużeniu: 0mm, 5mm, 10mm, 15mm, bez zaślepki do blokowania śruby gąbczastej?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

40. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia o promieniu ugięcia 1.0 m zamiast 1.5 m?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

41. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 2b, 4a dopuści możliwość zaoferowania gwoździ niesterylnych?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

42. Czy Zamawiający w Części 11 poz. 2c, 2d dopuści możliwość zaoferowania: Śruby ryglujące samogwintujące, w rozmiarach dla wszystkich średnic gwoźdźcia:



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



- 4,5 mm w długości od 26 mm do 80 mm z przeskokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

43. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 2f** dopuści możliwość zaferowania śrub z gniazdem sześciokątnym zamiast gwiazdkowym?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

44. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia bez możliwości użycia śruby spiralnej?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

45. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania śrub blokujących z gniazdem sześciokątnym zamiast gwiazdkowym, barwionych na jeden kolor?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

46. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ barwionych na jedno kolor a dla ułatwienia identyfikacji trwale oznaczonych parametrami?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

47. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia oddzielnego do prawej i lewej nogi?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

48. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3a** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźcia o średnicy od 9mm do 12mm z przeskokiem co 1mm, w długości od 200mm do 480mm (co 20 mm) - gwoździe o wygięciu 2000mm?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

49. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3b** dopuści możliwość zaferowania: śruby ryglujące, samogwintujące, tytanowe, z gniazdem sześciokątnym – w rozmiarach - korowe o średnicy 4,5mm w długości od 26 mm do 100 mm z przeskokiem co 2 mm (do wszystkich średnic gwoźdźcia)?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

50. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3c** dopuści możliwość zaferowania: śruby ryglujące, samogwintujące, tytanowe, z gniazdem sześciokątnym – w rozmiarach - trzonowe o średnicy 6,5mm w długości od 40 mm do 140 mm z przeskokiem co 2 mm (do wszystkich średnic gwoźdźcia)?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

51. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 3d** dopuści możliwość zaferowania: zespoły blokujące Ø 6,5 mm, długość w zakresie 50-105 mm, do gwoźdźcia udowego odkolanowego?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



52. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia ramiennego z zagięciem trzonowo nasadowym 7-stopni?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
53. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 4a** dopuści możliwość zaoferowania: gwoźdź w rozmiarach od 180mm do 320mm z przeskokiem co 10mm, średnica gwoździ 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
54. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 4b** dopuści możliwość zaoferowania: śruby blokujące, samogwintujące, średnica 4,5mm w długości od 26 mm do 100 mm z przeskokiem co 2 mm ?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
55. Czy Zamawiający w **Części 11 poz. 4c** dopuści możliwość zaoferowania: śruby blokujące, samogwintujące, średnica 3,5mm w długości od 10 mm do 34 mm z przeskokiem co 2 mm ?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
56. Czy Zamawiający w **Części 18** dopuści możliwość zaoferowania implantów tytanowych zamiast stalowych?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
57. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płyty wyposażonej w otwory blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm, płyta bez otworów na druty Kirschnera?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
58. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płyty o ilości otworów od 2 do 12?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
59. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania:
- płyty do bliższego końca kości piszczelowej boczne, długości od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.
- płyty do bliższego końca kości piszczelowej przyśrodkowe, długości od 93 do 301mm, od 4 do 20 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płyty prawe i lewe?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
60. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania płyty posiadającej w części dalszej osiem otworów akceptujących śruby blokowane 3,5 mm w tym dwa otwory owalne, akceptujące zarówno śruby blokowane 3,5 mm jak i korowej 3,5 mm i 2,7 mm lub płyty posiadającej w części dalszej dziewięć otworów akceptujących śruby blokowane 3,5 mm?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



61. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 7** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczne blokująco - kompresyjne do dalszej nasady kości strzałkowej, prawe i lewe lub uniwersalne, mocowane od strony bocznej i tylnobocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym i korowych 3,5/3,5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokowane lub korowe 2,4/2,7/3,5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość użycia wkrętów zmienno-kątowych. Materiał tytan.
Płyty mocowane od strony bocznej: długość od 73 do 229 mm, od 3 do 15 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, prawe i lewe.
Płyty mocowane od strony tylnobocznej: długość od 77 do 233 mm, od 3 do 15 otworów w trzonie i 8 otworów w głowie płytki, prawe i lewe.
Płyty do kości strzałkowej dalsze: długość od 77 do 185 mm, od 3 do 12 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, jednolite do prawej i lewej kości.
Płyty do kości strzałkowej dalsze mocowane od strony bocznej: długość od 85 do 154 mm, od 5 do 11 otworów w trzonie i 4 otworów w głowie płytki, prawe i lewe?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
62. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 8-10** dopuści możliwość zaferowania śrub z gniazdem hexagonalnym lub gwiazdkowym?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
63. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 11** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczne blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 5,0 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 156 mm do 316 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki?
Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.
64. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 12** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczne blokująco - kompresyjna, do złamań bliższej nasady kości piszczelowej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płyty 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0 Nm.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 140 mm do 300 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

65. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite i kaniulowane (5,0/7,3) oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0/7,3), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

66. Czy Zamawiający w Części 18 poz. 14 dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych 5,0/4,5 mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0 i 7,3mm Śruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5.0/7,3), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 139 do 391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płyty lewe i prawe, dodatkowe otwory w głowie płytki do drutów Kirschnera do wstępnej stabilizacji?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

67. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 15-21** dopuści możliwość zaoferowania śrub z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

68. Czy Zamawiający w **Części 18 poz. 15-19** dopuści możliwość zaoferowania śrub z gniazdem sześciokątnym 3,5 mm?

Odpowiedź: Tak, - Zamawiający dopuszcza.

69. Czy Zamawiający w **Części 20 poz. 6** „Płytką blokowaną T odgięta 5 otworowa” wymaga zaoferowania płytki z gwintowanymi otworami?

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie wymaga.

70. Czy Zamawiający w **Części 33** dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana \varnothing 2,4 / 3,3 mm, samotną i samogwintującą, trzon śruby \varnothing 2,0 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm, gniazdo śrubokręta typu T8?

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



71. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zamianę słów z „...od daty otrzymania reklamacji” na „ od daty uznania reklamacji...”

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

72. 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?

Odpowiedź: Tak,- Zamawiający uzupełni adresy e-mail w umowie.

73. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2:

W przypadku nie dostarczenia towaru w terminie określonym w umowie, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,3% wartości brutto towaru nie dostarczonego w terminie, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie towaru.

W przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w § 4 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,3% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie towaru.

Odpowiedź: Nie wyrażam zgody na ww. zapis.

74. Pakiet 25 pozycja 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Jednorazowa uniwersalna rączka automatycznego staplera liniowego szyjącego o długości 45 mm, posiadająca jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z wymiennymi ładunkami, aplikuje podwójny, naprzemiennie ułożony rząd tytanowych zszywek, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B. Przeznaczona do użycia dla tkanki standardowej i grubej. Z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej rączce i 8-krotnego wystrzelenia. Dzięki jednej 3 etapowej dźwigni łatwy w użyciu: obsługa jedną ręką (zamykanie, wystrzelenie, zwalnianie).”:

Załadowany stapler liniowy jednorazowy, wielostrzałowy 46mm, automatyczny, posiadający dwie dźwignie - dźwignię zamykającą (dwa etapową: wysunięcie kolca stabilizującego oraz zamknięcie i osobną dźwignię spustową. Jednoręczna obsługa. Sygnał dźwiękowy na każdym etapie użycia staplera. Wyjściowe rozwarcie szczęk staplera min. 20mm. Zamknięcie zszywek na wysokość 1,5 lub 2mm do wyboru przez zamawiającego, zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



75. Pakiet 25 pozycja 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „*Jednorazowy ładunek do uniwersalnego, automatycznego staplera liniowego szyjacego o długości 45 mm, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm. Ilość zszywek 15*”:

Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 1 o długości linii szycia 46mm, kolor niebieski, podwójna linia zszywek, wysokość zszywki otwartej 3,8mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5mm, ilość zszywek: 19, zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

76. Pakiet 25 pozycja 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „*Jednorazowy ładunek do uniwersalnego, automatycznego staplera liniowego szyjacego o długości 45 mm, kolor ZIELONY: liczba rzędów 2, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm Ilość zszywek 15*.”:

Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 1 o długości linii szycia 46mm, kolor zielony, podwójna linia zszywek, wysokość zszywki otwartej 4,5mm, wysokość zszywki zamkniętej 2mm, ilość zszywek: 19, zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

77. Pakiet 25 pozycja 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „*Jednorazowa uniwersalna rączka automatycznego staplera liniowego szyjacego o długości 60mm, posiadająca jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z wymiennymi ładunkami, aplikuje podwójny, naprzemiennie ułożony rząd tytanowych zszywek, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej i grubej. Z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej rączce i 8-krotnego wystrzelenia. Dzięki jednej 3 etapowej dźwigni łatwy w użyciu: obsługa jedną ręką (zamykanie, wystrzelenie, zwalnianie)*.”:

Łaadowany stapler liniowy jednorazowy, wielostrzałowy 60mm, automatyczny, posiadający dwie dźwignie - dźwignię zamykającą (dwa etapową: wysunięcie kolca stabilizującego oraz zamknięcie i osobną dźwignię spustową. Jednoręczna obsługa. Sygnał dźwiękowy na każdym etapie użycia staplera. Wyjściowe rozwarście szczęk staplera min. 20mm. Zamknięcie zszywek na wysokość 1,5 lub 2mm do wyboru przez zamawiającego, zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.



78. Pakiet 25 pozycja 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Jednorazowy ładunek do uniwersalnego, automatycznego staplera liniowego szyjącego o długości 60 mm, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 2, rodzaj tkanki Standardowa, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm. Ilość zszywek 21 lub kolor ZIELONY: liczba rzędów 2, rodzaj tkanki Standardowa, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm Ilość zszywek 21.”:

Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 4 o długości linii szycia 60mm, kolor niebieski, wysokość zszywki otwartej 3,8mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5mm, oraz kolor zielony, podwójna linia zszywek, wysokość zszywki otwartej 4,5mm, wysokość zszywki zamkniętej 2mm, ilość zszywek: 25, podwójna linia zszywek. zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B. Do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów.

79. Pakiet 25 pozycja 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Jednorazowa uniwersalna ręczka staplera liniowego tnąco-szyjącego z nożem wbudowanym w ładunek. Stapler z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku wraz z przyciskiem szybkiego zwalniania. Z zabezpieczeniem przed przypadkowym wystrzeleniem podczas wstępnego przygotowywania tkanki. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej i grubej. Z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce i 8 krotnego załadowania. Długość linii cięcia 60 mm, Długość linii szwu minimum 64mm”: Jednorazowy stapler liniowy z wbudowanym nożem 61 mm (linia szwu) (zamykający na 1,5 lub 2,0 mm) do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia, stapler wielostrzałowy z możliwością wymiany ładunków zamykających na 1,5 lub 2,0 mm. Zabezpieczenie przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze użytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty. Ergonomiczna ręczka. Dwustopniowa stabilna pozycja pośrednia staplera (możliwość manewrowania tkanką przy trwale połączonych elementach staplera) zszywki tytanowe. zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

80. Pakiet 25 pozycja 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Ładunek do uniwersalnego staplera liniowego tnąco-szyjącego 60mm z wbudowanym nożem z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, ze wskaźnikiem końca linii cięcia, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B, kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm, ilość zszywek 64”: Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 6 o długości linii szycia 61mm, kolor niebieski, wysokość zszywki otwartej 3,8mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5mm, 4 rzędy zszywek, ilość zszywek: 60. zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



81. Pakiet 25 pozycja 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Ładunek do uniwersalnego staplera liniowego tnąco-szyjącego 60mm z wbudowanym nożem z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, ze wskaźnikiem końca linii cięcia, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B, kolor ZIELONY: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm, ilość zszywek 64.”:

Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 6 o długości linii szycia 61mm, kolor zielony, wysokość zszywki otwartej 4,5mm, wysokość zszywki zamkniętej 2mm, 4 rzędy zszywek, ilość zszywek: 60. zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

82. Pakiet 25 pozycja 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Jednorazowa uniwersalna rączka staplera liniowego tnąco-szyjącego z nożem wbudowanym w ładunek. Stapler z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku wraz z przyciskiem szybkiego zwalniania. Z zabezpieczeniem przed przypadkowym wystrzeleniem podczas wstępnego przygotowywania tkanki. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej i grubej. Z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej rączce i 8-krotnego użycia. Długość linii cięcia 80 mm, Długość linii szwu minimum 84 mm”:

Jednorazowy stapler liniowy z wbudowanym nożem 81 mm (linia szwu) (zamykający na 1,5 lub 2,0 mm) do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia, stapler wielostrzałowy z możliwością wymiany ładunków zamykających na 1,5 lub 2,0 mm. Zabezpieczenie przed wypadaniem tkanki z pomiędzy szczęk staplera, bezpiecznik uniemożliwiający odpalenie staplera ze użytym ładunkiem lub gdy stapler nie jest prawidłowo zamknięty. Ergonomiczna rączka. Dwustopniowa stabilna pozycja pośrednia staplera (możliwość manewrowania tkanką przy trwale połączonych elementach staplera) zszywki tytanowe. zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

83. Pakiet 25 pozycja 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Ładunek do uniwersalnego staplera liniowego tnąco-szyjącego 80mm z wbudowanym nożem z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, ze wskaźnikiem końca linii cięcia, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B kolor NIEBIESKI: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm, ilość zszywek 84”:

Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 9 o długości linii szycia 81mm, kolor niebieski, wysokość zszywki otwartej 3,8mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5mm, 4 rzędy zszywek, ilość zszywek: 80.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.



84. Pakiet 25 pozycja 11

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Ładunek do uniwersalnego staplera liniowego tnaco-szyjącego 80mm z wbudowanym nożem z zabezpieczeniem noża po wystrzeleniu dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, ze wskaźnikiem końca linii cięcia, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B kolor ZIELONY: liczba rzędów 4, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2 mm, ilość zszywek 84.”:

Jednorazowy ładunek kompatybilny ze staplerem zaproponowanym powyżej w pozycji 9 o długości linii szycia 81mm, kolor zielony, wysokość zszywki otwartej 4,5mm, wysokość zszywki zamkniętej 2mm, 4 rzędy zszywek, ilość zszywek: 80. zszywki tytanowe, zszywki po zamknięciu tworzące kształt litery B.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

85. Pakiet 25 pozycja 12

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z trzema rzędami tytanowych zszywek o wysokości zszywek 4,5 mm przed zamknięciem. Ergonomiczna konstrukcja, ze wskaźnikiem optymalnego momentu strzału. Stapler wyposażony w blokadę bezpieczeństwa, zapobiegającą przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zszywek w zakresie od 1-2,5 mm. Pokrętko regulacyjne „motylkowe,, ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera. Rozmiar średnicy zewnętrznej 25”:

Jednorazowy, zakrzywiony stapler okrężny z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie (1,0 – 2,0 mm), posiadający dwa rzędy tytanowych zszywek, średnica główki staplera 25 mm. Stapler posiadający jedną dźwignię, umożliwiającą jednoręczną obsługę . Stapler 25 mm również w wersji przelkowej z główką w formie pełnego (prostego) stożka z otworem do zabezpieczenia szwem. Wysokość zszywki otwartej 5mm.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

86. Pakiet 25 pozycja 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z trzema rzędami tytanowych zszywek o wysokości zszywek 4,5 mm przed zamknięciem. Ergonomiczna konstrukcja, ze wskaźnikiem optymalnego momentu strzału. Stapler wyposażony w blokadę bezpieczeństwa, zapobiegającą przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zszywek w zakresie od 1-2,5 mm. Pokrętko regulacyjne „motylkowe,, ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera. Rozmiar średnicy zewnętrznej 26”:

Jednorazowy, zakrzywiony stapler okrężny z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie (1,0 – 2,0 mm), posiadający dwa rzędy tytanowych zszywek, średnica główki staplera 26 mm. Stapler posiadający jedną dźwignię, umożliwiającą jednoręczną obsługę . Wysokość zszywki otwartej 5mm.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

87. Pakiet 25 pozycja 14

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z trzema rzędami tytanowych zszywek o



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



wysokości zszywek 4,5 mm przed zamknięciem. Ergonomiczna konstrukcja, ze wskaźnikiem optymalnego momentu strzału. Stapler wyposażony w blokadę bezpieczeństwa, zapobiegającą przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zszywek w zakresie od 1-2,5 mm. Pokrętło regulacyjne „motylkowe”, ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera. Rozmiar średnicy zewnętrznej 29,”:

Jednorazowy, zakrzywiony stapler okrężny z regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie (1,0 – 2,0 mm), posiadający dwa rzędy tytanowych zszywek, średnica główki staplera 29 mm. Stapler posiadający jedną dźwignię, umożliwiającą jednoręczną obsługę. Wysokość zszywki otwartej 5mm.

Odpowiedź: Nie, - Zamawiający nie dopuszcza.

88. Pakiet 25 pozycja 15,16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie jako równoważny produkt zamiast opisanego: „Jednorazowy stapler endoskopowy liniowy tnąco-szyjący, bez wstępnie załadowanego ładunku, przeznaczony do ładunków prostych o długości 45 i 60 mm. Stapler posiadający dwie dźwignie: 1 – zamykająca szczęki, oraz 2 - spustowa odpalająca ładunek. Po założeniu ładunku aplikuje dwa potrójne, naprzemiennie ułożone rzędy tytanowych zszywek, które po zamknięciu tworzą kształt litery B, z możliwością zastosowania ładunków o różnych wysokości zszywek w zależności od grubości tkanki. Konstrukcja staplera umożliwiająca jego wielokrotne zamykanie i otwieranie. Stapler wyposażony jest w ergonomiczne obrotowe pokrętło sterujące umożliwiające zarówno rotację 360 ° jak i artykulację do 45° bez konieczności styku z tkanką. W celu uniknięcia kontaminacji krzyżowej i uzyskania precyzyjnego cięcia nóż umieszczony jest w każdym ładunku. Stapler można wystrzelić maksymalnie 12 razy. Endostapler”:

Jednorazowy stapler endoskopowy liniowy tnąco-szyjący, bez wstępnie załadowanego ładunku, przeznaczony do ładunków prostych o długości 30, 45 i 60 mm. Stapler posiadający dwie dźwignie- 1-zamykająco- spustowa odpalająca ładunek oraz dźwignię bezpieczeństwa wysuwającą się po dokonaniu ostatecznego zamknięcia branszy na tkance, którą należy odbezpieczyć aby możliwe było wystrzelenie ładunku- zapobiega to przypadkowemu odpaleniu ładunku. Po założeniu ładunku aplikuje dwa potrójne, naprzemiennie ułożone rzędy tytanowych zszywek, które po zamknięciu tworzą kształt litery B, z możliwością zastosowania ładunków o różnych wysokości zszywek w zależności od grubości tkanki. Konstrukcja staplera umożliwiająca jego wielokrotne zamykanie i otwieranie. Rotacja 360 ° i wygięcie ładunku 60° w obie strony. Nóż umieszczony jest w każdym ładunku. Stapler można wystrzelić maksymalnie 25 razy. Długość szafu z ładunkiem 45mm- 357mm, z ładunkiem 60mm- 372mm

Odpowiedź: Tak,- Zamawiający dopuszcza.

89. Pakiet 25

Czy zamawiający w pozycjach 1,4,6,9 wymaga staplera załadowanego ładunkiem ze zszywkami ?

Odpowiedź: Nie,- Zamawiający nie wymaga.

90. Część. 11 – „Czy Zamawiający w Części 11 „ Gwoździe tytanowe” odstąpi od wymogu zdeponowania komisii implantów i instrumentarium na czas trwania umowy na rzecz dowożenia instrumentarium wraz z implantami na wezwanie Zamawiającego”

Odpowiedź: Nie - Zamawiający nie odstąpi od tego wymogu.



Pleszewskie Centrum Medyczne
w Pleszewie
Sp. z o.o.



Szpital
Akredytowany



91. Część . 18 – „Czy Zamawiający w Części 18 „Płyty I” odstąpi od wymogu zdeponowania komisji implantów i instrumentarium na czas trwania umowy na rzecz dowożenia instrumentarium wraz z implantami na wezwanie Zamawiającego”
Odpowiedź: Nie - Zamawiający nie odstąpi od tego wymogu.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić treść niniejszego pisma w treści składanych ofert.

Termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu został wydłużony do dnia 19.09.2023 godz. 10:00. Oferty zostaną otwarte tego samego dnia o godz. 10:10.

Z poważaniem

DYREKTOR
ds. Administracyjnych

Izabela Nowacka

Sporządziła:
Magdalena Janicka
(62) 74-20-71

