



WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Nazwa postępowania: **Dostawa nici, staplerów, siatek chirurgicznych oraz wybranego sprzętu medycznego dla Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **TP 5/2023**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1

Część 2 poz.1.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igłę w rozmiarze 31 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza igłę określoną w pytaniu.

Pytanie nr 2

Część 2 poz.2.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły w rozmiarze 31 mm, rozwarstwiająca, która posiada wszystkie cechy igły okrągłej, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza produkt określony w pytaniu.

Pytanie nr 3

Część 18.poz.1.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Beżwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i regulowaną pętlą mocującą na drugim. Syntetyczny wchłaniaalny szew ze spiralnie ułożonymi kotwicami, wykonany z polidioksanonu. Barwiony na fioletowo. Posiada antyseptyczny czynnik antybakteryjny- triklosan-posiadający potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metacylionooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metacylionooporny Staphylococcus epirmidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsilla pnemoniae. Okres wchłaniania do 210 dni.Czy zamawiający ma na myśli igłę w rozmiarze 36 mm ½ koła okrągła? Czy zamawiający dopuści szew o długości 70 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia opisanego w pytaniu.

Pytanie nr 4

Część 18.poz.2

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Beżwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i regulowaną pętlą mocującą na drugim. Syntetyczny wchłaniaalny szew ze spiralnie ułożonymi kotwicami, wykonany z polidioksanonu. Barwiony na fioletowo. Posiada antyseptyczny czynnik antybakteryjny- triklosan-posiadający potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metacylionooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metacylionooporny Staphylococcus epirmidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsilla pnemoniae. Okres wchłaniania do 210 dni.Igła 26 mm, 2/0, ½ koła okrągła, szew o długości 23 cm lub 30 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia opisanego w pytaniu.

Pytanie nr 5

Część 18.poz.3

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Beżwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i regulowaną pętlą mocującą na drugim. Syntetyczny wchłaniaalny szew ze spiralnie ułożonymi kotwicami, wykonany z koopolimeru glikolidu i e-kaprolaktanu. Bezbarwny. Posiada antyseptyczny czynnik antybakteryjny- triklosan- posiadający potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylionooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metycylionooporny Staphylococcus epirmidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsilla pnemoniae. Okres wchłaniania 91 dni. Igła 26 mm, 3/0, długość szwu 23 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia opisanego w pytaniu.

Pytanie nr 6

Część 25. Poz.1.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły okrągłej rozwarstwiającej?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający dopuszcza igłę o określonej w pytaniu

Pytanie nr 7

Część 26. Poz.2.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły okrągłej wzmocnionej?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający dopuszcza igłę o określonej w pytaniu

Pytanie nr 8

Część 26. Poz.3.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły okrągłej rozwarstwiającej?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający dopuszcza igłę o określonej w pytaniu

Pytanie nr 9

Część 27. Poz.4.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie igły okrągłej wzmocnionej?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający dopuszcza igłę o określonej w pytaniu

Pytanie nr 10

Dot. Części 4

Czy Zamawiający dopuści nici plecione z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, syntetyczne, wchłaniające się między 60-90 dniem od zaimplantowania i o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 80%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 20%?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający dopuszcza nici o określone w pytaniu.

Pytanie nr 11

Dot. Części 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści również długość nici 75 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 12Dot. Części 5

Czy Zamawiający dopuści nici plecione z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, syntetyczne, wchłaniające się między 60-90 dniem od zaimplantowania i o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 80%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 20%?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 13Dot. Części 5

Czy Zamawiający dopuści również długość nici 75 cm wszędzie tam gdzie wymaga długość 70 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 14Dot. Części 5, poz. 18

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą okrągłą wzmocnioną, haczykową typu „J”?

Odpowiedź na pytanie nr 14

Zamawiający dopuszcza szew z igłą określony w pytaniu.

Pytanie nr 15Dot. Części 6

Czy Zamawiający dopuści nici plecione z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, syntetyczne, wchłaniające się między 60-90 dniem od zaimplantowania i o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 80%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 20%?

Odpowiedź na pytanie nr 15

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 16Dot. Części 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści również długość nici 75 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 16

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 17Dot. Części 8

Czy Zamawiający dopuści nici monofilamentowe, syntetyczne, wchłaniające się między 180-210 dniem, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 75%, po 28 dniach 65-70%, po 43 dniach 55-60%, po 57 dniach 40%?

Odpowiedź na pytanie nr 17

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 18Dot. Części 9

Czy Zamawiający dopuści nici monofilamentowe, kopolimer kwasu glikolowego i kaprolaktonu, syntetyczne, wchłaniające się między 90-120 dniem, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 7 dniach 70%, po 14 dniach 40%, po 21 dniach 15%, po 28 dniach 5%?

Odpowiedź na pytanie nr 18

Zamawiający dopuszcza nici określone w pytaniu.

Pytanie nr 19Dot. Części 9

Czy Zamawiający dopuści również długość nici 75 cm wszędzie tam gdzie wymaga długość 70 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 19

Zamawiający dopuszcza nici 75 cm wszędzie tam gdzie wymaga długość 70 cm.

Pytanie nr 20

Dot. Części 10, poz. 7

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą 17 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu

Pytanie nr 21

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 na pytanie nr 21

Zamawiający nie akceptuje przekazywania faktur VAT za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania.

Pytanie nr 22

Zgodnie z art. 439 ust. 1 PZP umowa, której przedmiotem są dostawy, zawarta na okres dłuższy niż 6 miesięcy, powinna zawierać postanowienia dotyczące zasad wprowadzania zmian wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia.

Projekt umowy nie zawiera postanowienia określającego zasady wprowadzania takich zmian, co stanowi naruszenie przepisów PZP.

W związku z powyższym prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację projektu umowy poprzez dodanie klauzuli waloryzacyjnej, o której mowa w art. 439 ust. 1 i 2 PZP. Nadmieniamy, że w naszej ocenie taka klauzula waloryzacyjna powinna umożliwiać fakultatywną zmianę wysokości wynagrodzenia (w przypadku wystąpienia zastrzeżonych przypadków) – tj. zmianę umowy za zgodą obydwu stron.

Odpowiedź na pytanie nr 22

Zamawiający dodaje klauzulę waloryzacyjną.

Zamawiający na podstawie art.286 ust.1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Tomu II SWZ Projekt Umowy w zakresie brzmienia § 15 w następujący sposób:

1. W § 15 ust.1 pkt 1.1. ppkt 1) dodaje się lit. c) o następującym brzmieniu:

c) w przypadku istotnej zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia spowodowanej czynnikami zewnętrznymi, mającymi wpływ na zmianę wynagrodzenia Wykonawcy.

2. W § 15 ust.1 pkt 1.1. dodaje się ppkt 5) o następującym brzmieniu:

5) W przypadku określonym w pkt. 1.1 ppkt. 1) lit.c) zmianę uznaje się za istotną, jeżeli skutkuje ona zmianą wynagrodzenia Wykonawcy o co najmniej 5% w stosunku do wartości przyjętej w umowie na podstawie oferty złożonej w postępowaniu, przy czym zmiana ta nie może być wyższa od wskaźnika wzrostu cen i usług konsumpcyjnych publikowanego przez GUS za dany okres. W tym przypadku wniosek Wykonawcy winien zawierać uzasadnienie zawierające wpływ zmiany cen lub kosztów na ustalone w umowie wynagrodzenie. Uzasadnienie winno być potwierdzone odpowiednimi dokumentami (kopie faktur zakupu, analizy, zestawienia itp.). Wniosek o dokonanie zmiany może być złożony nie wcześniej niż po 6 miesiącach obowiązywania umowy.

Pytanie nr 23

Część 19

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie staplerów w rozmiarze 30 mm i 40 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Zamawiający nie dopuszcza narzędzia określonego w pytaniu.

Pytanie nr 24

Część 21

Czy Zamawiają w pozycji 1 dopuści zaoferowanie rękojeści o długości 160 mm i 260 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zamawiający nie dopuszcza narzędzia określonego w pytaniu.

Pytanie nr 25

Część 21

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie ładunków z ruchomym kowadełkiem i nieruchomą częścią ze zszywkami

Odpowiedź na pytanie nr 25

Zamawiający nie dopuszcza produktu określonego w pytaniu.

Pytanie nr 26

Część 23

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie balonów z możliwością wypełnienia z zakresem 400 ml (min. 400 ml – maks. 800 ml).

Odpowiedź na pytanie nr 26

Zamawiający nie dopuszcza balonów określonych w pytaniu.

Pytanie nr 27

Część nr 15

Poz. 2. Trokar optyczny o średnicy 12mm,10mm,5mm z wbudowaną redukcją 5-12mm, długość 100 mm oraz 150 mm, kaniula żebrowana, zawór gazowy, obturator z separato-rem tkankowym z otworem w grocie obturatora pozwalają-cym na bezpośrednią insuflację podczas wprowadzania trokara, ściągana główka trokara wraz z uszczelkami w celu szybkiej desuflacji?

Odpowiedź na pytanie nr 27

Zamawiający nie dopuszcza narzędzia opisanego w pytaniu.

Pytanie nr 28

Część nr 15

Poz. 3. Jednorazowy zestaw trokarów optycznych (2 kaniule + 1 obturator) o średnicy 1-10,12mm z transparentną, ściętą, zewnętrznie żebrowaną kaniulą o długości 75 mm,100 mm i 150 mm. Długość trokara do wyboru zamawiającego. Trokar posiada: uchwyt umożliwiający fiksowanie kaniuli do powłok, dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, zdejmowalną uniwersalną redukcję/ podwójną uszczelkę 5mm-12mm oznaczoną rozmiarem na swojej płaszczyźnie roboczej oraz dodatkową uszczelkę w kaniuli, możliwość szybkiej desuflacji, wyraźne oznaczenie rozmiaru trokara na główce nieprzeźroczystego obturatora zakończonego przeziernym eliptycznym stożkiem z symetrycznie położonymi skrzydełkami, pośrodku których umiejscowiony jest mikro grot?

Zakup trokarów w zestawie znacznie obniży koszty funkcjonowania szpitala o 40%, stąd też chcemy zaproponować trokary w zestawie obejmującym trokar 10mm 1x wraz z ostrzem lub ze sztyftem, pakowane po 3 lub 4 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 28

Zamawiający nie dopuszcza narzędzia opisanego w pytaniu.

Pytanie nr 29

Pakiet 17, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stapler do fiksacji siatek 5 mm, zawierający 30 syntetycznych wchłaniających wkretów, bez wskaźnika zużycia?

Odpowiedź na pytanie nr 29

Zamawiający dopuszcza narzędzie opisane w pytaniu.

Pytanie nr 30

Pakiet 18, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści pętlę do podwiązywania z aplikatorem z powlekaną, plecioną, syntetyczną wchłaniającą nicią chirurgiczną wykonaną z mieszaniny glikolidu i laktydu (pochodnej kwasu glikolowego i mlekowego), powlekanej mieszanką kopolimeru kaprolaktanu – glikolidu istearoilomleczanu wapnia, wytrzymałość węzła 140% po otwarciu, 80% po 2 tygodniach i 30% po 3 tygodniach od wszczęcia, czas wchłaniania 56-70 dni? Grubość oraz długość zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 30

Zamawiający dopuszcza produkt opisany w pytaniu.

Pytanie 31

Pakiet 18, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści szew wchłaniający, monofilamentowy, z kopolimeru kwasu glikolowego i węglanu trimetyleny o ilości 20 jednokierunkowych haczyków na cm, o okresie podtrzymywania 80% po 7 dniach, 75% po 14 dniach, 65% po 21 dniach i długości nici 23 cm? Parametry igły zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 31

Zamawiający dopuszcza produkt opisany w pytaniu.

Pytanie 32

Pakiet 18, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran, na jednym końcu zaopatrzonym w igłę i na drugim w pętlowy chwytak pozwalający przybliżać tkanki bez konieczności wiązania węzłów chirurgicznych, składający się z kopolimeru kwasu glikolowego i węglanu trimetyleny o ilości 20 haczyków na cm, całkowitym czasem wchłaniania 180 dni oraz sile podtrzymywania tkankowego 80% po 7 dniach, 75% po 14 dniach i 65% po 21 dniach, bez powleczenia antybakteryjnego, o długości igły wzmocnionej 26 mm, długości nici 23 cm oraz grubości nici 3-0?

Odpowiedź na pytanie nr 32

Zamawiający nie dopuszcza produktu opisanego w pytaniu.

Pytanie 33

Czy Zamawiający w części 13 poz 2 wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego producenta pakowany po 54 sztuki?

Odpowiedź na pytanie nr 33

Zamawiający dopuszcza produkt opisany w pytaniu.

Pytanie 34

Czy Zamawiający w Części 1 dopuści podwiązki o długości 250 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 34

Zamawiający nie dopuszcza produktu opisanego w pytaniu.

Pytanie 35

Czy Zamawiający w Części 4 dopuści nici plecione z kwasu poliglikolowego, powlekane ekaprolaktanem i stearynianem wapnia, syntetyczne, wchłaniające się między 60-90 dniem od zaimplantowania?

Odpowiedź na pytanie nr 35

Zamawiający dopuszcza produkt opisany w pytaniu.

Pytanie 36

Czy Zamawiający w Części 4 pozycja 1 dopuści szew o długości nici 75cm?

Odpowiedź na pytanie nr 36

Zamawiający dopuszcza produkt opisany w pytaniu.

Pytanie 37

Czy Zamawiający w Części 6 dopuści nici plecione z kwasu poliglikolowego, powlekane ekaprolaktanem i stearynianem wapnia, syntetyczne, wchłaniające się między 60-90 dniem od zaimplantowania?

Odpowiedź na pytanie nr 37

Zamawiający dopuszcza produkt opisany w pytaniu.

Pytanie 38

Czy Zamawiający w Części 9 dopuści nici monofilamentowe wykonane z poliglekapronu o efektywnym okresie podtrzymania tkanki 21-28 dni oraz okresie wchłaniania 90-120 dni?

Odpowiedź na pytanie nr 38

Zamawiający nie dopuszcza produktu opisanego w pytaniu.

Pytanie 39

Czy Zamawiający w Części 9 pozycja 7 dopuści szew z igłą odwrotnie tnącą kosmetyczną?

Odpowiedź na pytanie nr 39

Zamawiający nie dopuszcza produktu opisanego w pytaniu.

II. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Prezes Zarządu

Barbara Kosak