

ZOZ/ NZP/ 73/ 2020

Bolesławiec, dnia 17 kwietnia 2020 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Sukcesywne dostawy materiałów szewnych z podziałem na 7 zadań dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu” (sprawa 4/nici chirurgiczne/20).

Pytanie 1

1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 będzie wymagał syntetyczny, pleciony, wchłaniany z poliglaktyną 910, powlekany, o średnim okresie wchłaniania masy szwu 56-70 dni, udokumentowany w instrukcji obsługi okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni, zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach - minimum 75% po 21 dniach - minimum 50% po 28 dniach - minimum 25%?
2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 8-14, 16-21 poprzez igłę okrągłą wzmocnioną rozumie i będzie wymagał igłę wykonaną ze stopu stali typu ethalloy wykazującego o 40% większą odporność na zginanie w porównaniu z igłami konwencjonalnymi?
3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 6 dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, długość nici 70cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
4. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 15 dopuści igłę okrągłą bez wzmocnienia, długość igły 70mm, długość nici 70cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 20 dopuści szew z powleczeniem z dodatkiem triclosanu o szerokim spektrum działania antybakteryjnego, długość igły 70mm, grubość nitki 1, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
6. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 21 dopuści długość nitki 100cm, grubość nitki 1, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
7. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 22 poprzez igłę okrągło-tnącą rozumie i będzie wymagał igłę, w której część tnąca stanowi końcówkę igły, a następnie rozszerza się w stożek w celu łagodnego przejścia w okrągły przekrój trzonu, wykonaną ze stopu stali typu ethalloy wykazującego o 40% większą odporność na zginanie w porównaniu z igłami konwencjonalnymi?

8. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 poprzez „szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający, poliestrowy, powlekany polibutylenem” rozumie i będzie wymagał szew syntetyczny, pleciony, niewchłaniający, poliestrowy, zbudowany z rdzenia oplecionego 16 mikrowłóknami, powlekany polibutylenem?
9. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 2 dopuści długość nitki 75cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 będzie wymagał syntetyczny, jednowłóknikowy, niewchłaniający z polipropylenu z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła?
11. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 2 poprzez igłę dwuwkłęsłą rozumie i będzie wymagał igłę, której geometria przekroju końcówki zmniejsza kąty brzegów tnących, dając lepsze przechodzenie i kontrolę igły, wykonaną ze stopu stali typu ethalloy wykazującego o 40% większą odporność na zginanie w porównaniu z igłami konwencjonalnymi?
12. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 1 oraz 3-5 dopuści igłę 3/8 koła odwrotnie tnącą kosmetyczną dwuwkłęsłą, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
13. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 4 dopuści długość nitki 75cm, grubość nitki 2/0, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
14. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 6 i 8 dopuści długość nitki 45cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
15. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 10 dopuści długość igły 36mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
16. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 11 dopuści długość nitki 75cm, grubość nitki 2/0, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Pytanie 2

1. Dotyczy zadania nr 1 – pozycja 9

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji nr. 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie igły o długości 40 mm z zachowaniem pozostałych parametrów?

Pytanie 3

1. Dotyczy zadania nr 7, poz. 3:

Implant o anatomicznym kształcie wykonany w technologii quadriaxal, bez jednorazowego aplikatora, pozostałe parametry bez zmian?

Pytanie 4

1. Czy Zamawiający w zad 6 poz 3 dopuści klipsy polimerowe pakowane po 6 sztuk w magazynku?

2. 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. Wychodząc na przeciw potrzebom Zamawiającego, zwracamy się z prośbą w zad 6 o możliwość zastosowania papierowej części blistra (magazynku), która zawiera wszystkie wymagane informacje zawarte w powyższej ustawie (nr referencyjny, numer serii, datę ważności i produkcji, nazwę wytwórcy itd.) celem możliwości wklejenia do kartoteki pacjenta?

Wypełniając dyspozycję art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j. z późn. zm.) w odpowiedzi wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1, Odpowiedź

1. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w siwz oraz zawartymi w Formularzu cenowym.
2. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w siwz oraz zawartymi w Formularzu cenowym.
3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 6 nie dopuszcza igły okrągły wzmocnionej, długość nici 70cm.
4. Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 15 nie dopuszcza igły okrągłej bez wzmocnienia, długość igły 70mm, długość nici 70cm.
5. Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 20 nie dopuszcza szwu z powleczeniem z dodatkiem triclosanu o szerokim spektrum działania antybakteryjnego, długość igły 70mm, grubość nitki 1.
6. Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycja 21 nie dopuszcza długości nitki 100cm, grubość nitki 1.
7. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w siwz oraz zawartymi w Formularzu cenowym.
8. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w siwz oraz zawartymi w Formularzu cenowym.
9. Zamawiający w Pakiecie nr 2 pozycja 2 nie dopuszcza długość nitki 75cm.

10. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w siwz oraz zawartymi w Formularzu cenowym.
11. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami stawianymi w siwz oraz zawartymi w Formularzu cenowym.
12. Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 1 oraz 3-5 dopuszcza igłę 3/8 koła odwrotnie tnącą kosmetyczną dwuwkłęsłą, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ
13. Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 4 nie dopuszcza długości nitki 75cm, grubość nitki 2/0.
14. Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 6 i 8 dopuszcza długości nitki 45cm.
15. Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 10 dopuszcza długość igły 36mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ
16. Zamawiający w Pakiecie nr 3 pozycja 11 nie dopuszcza długości nitki 75cm, grubość nitki 2/0.

Pytanie 2, Odpowiedź

1. Dotyczy zadania nr 1 – pozycja 9

Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 9 wyraża zgodę na zaoferowanie igły o długości 40mm.

Pytanie 3, Odpowiedź

1. Dotyczy zadania nr 7, poz. 3:

Zamawiający dopuści implant o anatomicznym kształcie wykonany w technologii quadriaxal, bez jednorazowego aplikatora, pozostałe parametry bez zmian bod warunkiem oddania w bezpłatne użyczenie aplikatora na czas obowiązywania umowy.

Pytanie 4, Odpowiedź

1. Zamawiający w zad 6 poz 3 nie dopuszcza klipsów polimerowych pakowanych po 6 sztuk w magazynku
2. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie w Zadaniu 6 papierowej części blistra (magazynku), celem możliwości wklejenia do kartoteki pacjenta

Odpowiedzi udzieliła:

Dorota STANISZEWSKA

Agnieszka SUŁKOWSKA 75 738 02 25

Z poważaniem
DYREKTOR

Kamil Barczyk