

Milicz, dnia 23.01.2023r.

Zamawiający:

Milickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ul. Grzybowa 1
56-300 Milicz

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: Dostawa materiałów szewnych dla Bloku Operacyjnego.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 17.01.2023

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści wszędzie tam, gdzie wymaga nitki o długości 70 cm również nitkę 75 cm?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 1, poz. 1-62

Czy Zamawiający dopuści materiał szewny powlekany kwasem poliglikolowym i mlekowym w stosunku 30/70 oraz stearynianem wapnia, pozostałe parametry bez zmian?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 1, poz. 1-3

Czy Zamawiający dopuści szwy pakowane 4x75 cm, z odpowiednim przeliczeniem kolumny „Ilość”?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 1, poz. 31

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą utwardzoną, zamiast utwardzoną podwójnie?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 1, poz. 70-86

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, monofilamentowe z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, wchłaniające się 90-120 dni od zaimplantowania, o gwarantowanym tj. 40% okresie podtrzymywania tkankowego po 14 dniach?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 1, poz. 87-95

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, plecione, wytwarzane z kwasu glikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, wchłaniające się 42 dni i 50%

początkowej sile podtrzymywania tkankowego po 8-11 dniach od zaimplantowania? W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o wyłączenie ww. pozycji z Pakietu nr 1.

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 1, poz. 96-102

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, monofilamentowe, wytwarzane z polidoksanonu, okres podtrzymywania tkanki po 2 tygodniach 75%, po 4 tygodniach 65-70% i okres wchłaniania 180-210 dni?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 2, poz. 20-24

Czy Zamawiający dopuści materiał szewny polipropylenowy bez dodatku polietylenu, pozostałe parametry bez zmian>

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 6, poz. 1-33

Czy Zamawiający dopuści materiał szewny powlekany kwasem poliglikolowym i mlekowym w stosunku 30/70 oraz stearynianem wapnia, pozostałe parametry bez zmian?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pakiet nr 6, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą z tnącym ostrzem haczykową typu J, wzmocniona?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, jednak z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów opisanych w dokumentacji postępowania.

Pakiet nr 6, poz. 20

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą z tnącym ostrzem, wzmocniona?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, jednak z zastrzeżeniem zachowania pozostałych parametrów opisanych w dokumentacji postępowania.

Pakiet nr 6, poz. 40-43

Czy Zamawiający dopuści szew szybkowchłaniający wykonany z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, o podtrzymywaniu tkankowym po 7 dniach 70%, po 14 dniach 40%, czas wchłaniania bez zmian?

Odp.

NIE – Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania

Pytania z dnia 23.01.2023

Dotyczy pakietu nr 1:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 szew syntetyczny wchłaniający z kopolimeru glikolu i l-laktydu (w stosunku 30%/70%) powleczonego 50% kopolimer glikolidu i poli l-laktydu i 50% stearynianu wapnia Gwarantowane podtrzymywanie tkankowe 75 % po 14 dniach od

zaimplantowania 40-50% po 21 dniach od zaimplantowania 25% po 28 dniach od zaimplantowania Całkowita absorpcja masy 56-70 dni?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie