



ZP/57/2020 – 1

Warszawa, dnia 31.12.2020 r.

Na stronę internetową Zamawiającego
www.grochowski.waw.pl

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w postępowaniu, którego przedmiotem zamówienia jest **dostawa nici i szwów chirurgicznych, znak sprawy ZP/57/2020**, do Zamawiającego wpłynął wniosek Wykonawcy w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający poniżej przedstawia treść przedmiotowych pytań Wykonawców wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1

Czy Zamawiający w zadaniu 1 dopuści szew wchłaniały, syntetyczny, złożony z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego (poliglaktyna 910), pleciony, powlekany mieszaniną kwasu polimlekowego i poliglikolowego (poliglaktyna 370) oraz stearynianem wapnia w stosunku 50/50. Zdolność podtrzymywania tkankowego po 7 dniach 92%, po 14 dniach 75%, po 21 dniach minimum 50%, po 28 dniach 25%. Czas całkowitej absorpcji 56-70 dni ?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający w zadaniu 1 wydzieli poz. 22,23 do osobnego pakietu? Rozwiązanie takie pozwoli na złożenie oferty przez większą liczbę Wykonawców, a Zamawiającemu wybór bardziej korzystnego rozwiązania.

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający w zadaniu 1 w poz. 24-29 odstąpi od wymogu umieszczenia podwiązki na rolce? Rozwiązanie takie pozwoli na złożenie oferty przez większą liczbę Wykonawców, a Zamawiającemu wybór bardziej korzystnego rozwiązania.

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający w zadaniu nr 4 w poz. 1-15 dopuści monofilament wykonany z poliamidu?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści nić wchłaniałą, plecioną, syntetyczną, barwioną, wykonaną z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekaną mieszaniną kopolimeru glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia, o czasie podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach, 25% po 28 dniach i całkowitym czasie wchłaniania 60-70 dni?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Zaufaj nam - będziesz pod opieką i fachową opieką!

NIP: 1132869037; REGON: 002153989

Konto: PEKAO S.A. O/Warszawa 37 1240 6074 1111 0000 4992 9164

Wpisany do KRS prowadzony przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy.

XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem: 0000478458.

Kapitał Zakładowy 17 883 000 złotych.



PERŁA ^[2018]
Medycyny



OREY POLSKIEJ
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
EDYCJA 2017

Pytanie 6

Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycje do osobnego pakietu?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści syntetyczne, wchłaniające, barwione, jednowłókienkowe nici chirurgiczne wytwarzane z polidoksanonu o czasie podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 70% po 28 dniach, 60% po 43 dniach, 40% po 57 dniach i całkowitym czasie wchłaniania 180-210 dni?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu monofilamentowe, syntetyczne, niewchłaniające szwy polipropylenowe bez dodatku polietylenu?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu w ww. pozycjach szwy monofilamentowe wykonane z poliamidu?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści wchłaniającą nitkę plecioną, wytwarzaną z kwasu glikolowego, powlekaną polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, której zdolność podtrzymywania tkankowego wynosi 65% po 7 dniach od wszczepienia, 50% po 8-11 dniach od wszczepienia i całkowitym czasie wchłaniania po ok. 42 dniach?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści szwy plecione poliestrowe powlekane w całości silikonem?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści nić wchłaniającą, plecioną, syntetyczną, barwioną, wykonaną z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekaną mieszaniną kopolimeru glikolidu i laktydu oraz stearynianem wapnia, o czasie podtrzymywania tkankowego około 75% po 14 dniach, około 50% po 21 dniach, około 25% po 28 dniach i całkowitym czasie wchłaniania 60-70 dni?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści wchłaniającą nitkę plecioną, wytwarzaną z kwasu glikolowego, powlekaną polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, której zdolność podtrzymywania tkankowego wynosi 65% po 7 dniach od wszczepienia, 50% po 8-11 dniach od wszczepienia i całkowitym czasie wchłaniania po ok. 42 dniach?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści wchłaniającą nitkę plecioną, wytwarzaną z kwasu glikolowego, powlekaną polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, której zdolność podtrzymywania tkankowego wynosi 65% po 7 dniach od wszczepienia, 50% po 8-11 dniach od wszczepienia i całkowitym czasie wchłaniania po ok. 42 dniach?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści tolerancję w długości nici +/- 10%?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści tolerancję w długości igły +/- 1mm?

Odpowiedź. Zgodnie z SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 zamieszcza odpowiedzi oraz Załącznik nr 2 do SIWZ po modyfikacji na stronie internetowej Szpitala Grochowskiego: www.grochowski.waw.pl.

PREZES ZARZĄDU

Witold Bromboszcz, MBA

