

DUM/25 /2021r

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetarg nieograniczony ZP/13/2020 „Dostawa materiałów opatrunkowych i nici chirurgicznych”

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

I

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz. 1 dopuści jednowłóknisty syntetyczny szew na bazie polidwuoksanonu o profilu podtrzymywania tkankowego 75-80% po 14 dniach, 65-70% po 28 dniach, 55-60% po 42 dniach oraz okresie wchłaniania 182-238 dni ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz. 13,14 dopuści szew o profilu absorpcji 90-120 dni? pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz. 2-12 dopuści plecionkę, syntetyczną nić wchłaniającą, zbudowaną z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L-laktydu powlekanego: poliglaktyną, stearynianem wapnia o okresie podtrzymywania tkankowego 50-40% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% - 28 dni i czasie wchłaniania 56-70 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

II

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość składania ofert na poszczególne grupy asortymentowe, np., grupa I (poz. 1), grupa II (poz. 2 - 8), grupa III (poz. 9-12) itd.?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w Rozdziale III pkt. 2 SIWZ „z pakietów nie będą wyłączone poszczególne pozycje i nie będą tworzone nowe pakiety”

Dotyczy Pakietu nr 2, poz. 2 - 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 L-laktydu Poli (glikolid i L-laktyd 30/70) i w 50% 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, bez powleczenia antybakteryjnego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dotyczy Pakietu nr 2, poz. 13, 14

Czy Zamawiający dopuści syntetyczne, wchłaniające, barwione, jednowłóknikowe nici chirurgiczne składające się z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu o czasie podtrzymywania tkankowego 70% po 7 dniach, 40% po 14 dniach, 15% po 21 dniach, 5% po 28 dniach i całkowitym czasie wchłaniania 90-120 dni?

**Centrum Zdrowia
w Mikołowie Sp. z o.o.**

Prezes Zarządu
Cezary Tomiczek
ul. Waryńskiego 2, 43-190 Mikołów

Kancelaria Zarządu

tel. 32 32 57 635, fax 32 22 60 860
www.szpital-mikolow.com.pl

NIP 635-180-25-38
REGON 241294970
KRS 0000335411

kapitał zakładowy: 9 495 100, 00 zł



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dotyczy Pakietu nr 2, poz. 15

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:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści wszędzie tam, gdzie wymaga długości 70 cm, również długość 75 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU
Centrum Zdrowia w Mikotowie Sp. z o.o.
Cezary Tomiczek