Nr sprawy: DSUiZP 252/MT/3/2019 Końskie 2019-03-04

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Systemie Zamówień Publicznych Portal Centralny Nr Ogłoszenie nr 519423-N-2019 z dnia 2019-02-27 r. **;**  na  stronie internetowej zoz-konskie.bip.org.pl oraz w siedzibie zamawiającego -Tablica ogłoszeń |

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na; Systematyczne – sukcesywnie przez okres 24 miesięcy dostawy szwów chirurgicznych – wg zadań 1 – 24**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

1. **Dotyczy :**

**Zadanie nr 20 -** Taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu, siatki do naprawy/plastyki dna miednicy mniejszej. Czy Zamawiający dopuści do postępowania w Zadaniu nr 20:

**poz. 1** taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu o grubości 0,34 mm, porowatości 55-60%, gramaturze 45 g/m² (light sling), długości 45 cm i szerokości 1,1 cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ; **Odp: Nie.**

**poz. 2** siatka do plastyki dna miednicy mniejszej o szerokości 4-6 cm, grubości 0,34 mm, porowatości 55-60% i gramaturze 45 g/m², pozostałe parametry zgodne z SIWZ ? **Odp: Nie.**

1. **Dotyczy :**

ZADANIE NR 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Materiał hemostatyczny z oksydowaną regenerowaną celulozą pH 2,5-3,5 i udokumentowanym działaniu bakteriobójczym (szczepy oporne MRSA, MRSE, VRE) okres wchłaniania 7-14 dni **Odp: Tak.**

POZ . 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Materiał hemostatyczny w postaci siatki w rozmiarze 7,5 x10 cm ? **Odp: Nie. ( oczekujemy tz. waty)**

1. **Dotyczy** :

Pakiet nr 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie pH w zakresie 2,5-3,5. Kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii [m.in](http://m.in/). MRSA, MRSE, VRE, PRSP, E.Coli. **Odp: Tak.**

Pakier nr 10 poz. 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści gazę hemostatyczną z utlenionej resorbowalnej celulozy, która posiada następujące właściwości:

- w całości pochodzenia roślinnego,

- sterylizowane promieniami gamma,

- nie strzępią się, nie rozrywają się i nie przyklejają się do narzędzi

- nie ulegają dezintegracji w miejscu zabiegu

- działanie bakteriobójcze przeciwko 40 typom bakterii gram (+) i gram (-) , potwierdzone w instrukcji użytkowania;

- działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP,

- działanie bakteriobójcze na Klebsiella pneumonie, która jest przyczyną około 8% zakażeń szpitalnych oraz Listeria monocytogenes, która wywołuje [m.in](http://m.in). sepsę oraz zapalenie mózgu,

- hemostaza w czasie 3-4 minut  po kontakcie z miejscem krwawienia;

- okres wchłaniania – od 7 do 14 dni;

- posiadający niskie pH 2,5 – 3,5, kwaśny odczyn gazy hemostatycznej powoduje, że ma ona działanie bakteriobójcze w stosunku do szerokiego spektrum bakterii

- warunki przechowywania do 25 stopni? **Odp: Tak.**

1. **Dotyczy** :

**Pakiet nr 10 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści materiał hemostatyczny o PH 2,5 – 3, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ **Odp: Tak.**

1. **Dotyczy** :

**Zadanie 1, pozycja 3 -** Czy Zamawiający wydzieli pozycję 3 z zadania 1 i utworzy z niej odrębne zadanie? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

**Odp: Nie.**

**Zadanie 1, pozycja 3 -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów o dł. 13cm, z igłą okrągłą 3/8 koła okrągłą o dł. 6 mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odp: Nie.**

**Zadanie 1, pozycja 14 -** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici o długości 100cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odp: Tak.**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie tych pozycji do osobnego pakietu

**Pakiet 6, pozycja 3 -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów o dł. 45cm? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.

**Odp: Tak.**

**Pakiet 6, pozycja 3** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nici o grubości 5/0 i długości 45cm? **Odp: Tak.**

**Pakiet 8 -** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie szwów o okresie podtrzymywania tkankowego ok. 56 dni, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp: Nie.**

**Pakiet 23** – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby szwy były pakowane na mokro.

**Odp: zgodnie z SIWZ**

**Pakiet 23, pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły o długości 16mm? **Odp: Tak.**

**Pakiet 23, pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie standardowej igły odwrotnie tnącej bez określenia „kosmetyczna”? **Odp: Nie.**

1. **Dotyczy** :

**Dot. Zadania nr 1, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą odwrotnie tnącą z nicią o długości 45 cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Nie.**

**Dot. Zadania nr 3, poz. 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą okrągłą z tnącym końcem (przyostrzona), pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Dot. Zadania nr 4, poz. 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą 8 mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Dot. Zadania nr 4, poz. 32, 33**

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą ½ koła, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Dot. Zadania nr 4**

Czy Zamawiający dopuści szew wchłanialny, syntetyczny, pleciony, powlekany, o okresie podtrzymywania tkanek 28-35 dni (po 4 tygodniach 25%), o okresie wchłaniania do 70 dni, powlekany mieszanką poliglaktyny 370 i stearynianem wapnia 1:1?  **Odp: zgodnie z SIWZ**

**Dot. Zadania nr 6, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą 13mm i nicią o długości 45 cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Dot. Zadania nr 7**

Czy Zamawiający dopuści szew syntetyczny, z kwasu glikolowego, wchłanialny, wielowłóknienkowy, powlekany, o okresie podtrzymywania tkanek ok. 14-21 dni (po 7 dniach 65%, po 8-11 dniach 50%), okresie wchłaniania ok. 42 dni? **Odp: zgodnie z SIWZ**

**Dot. Zadania nr 7, poz. 4 - 6**

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą okrągłą z tnącym końcem (przyostrzona), pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Dot. Zadania nr 10**

Czy Zamawiający dopuści materiał hemostatyczny z oksydowaną regenerowaną celulozą, o pH 2 – 4 i udokumentowanym działaniu bakteriobójczym (szczepy oporne MRSA, MRSE, VRE) i okresie wchłaniania 1 miesiąca? **Odp: Nie.**

**Dot. Zadania nr 21**

Czy Zamawiający wydzieli pozycje 7-10 do osobnego pakietu? **Odp: Nie.**

**Dot. Zadania nr 24, część B**

Czy Zamawiający dopuści szew wchłanialny, syntetyczny, pleciony, powlekany, o okresie podtrzymywania tkanek 28-35 dni (po 14 dniach 75%, po 21 dniach 50%, po 4 tygodniach 25%), o okresie wchłaniania do 70 dni, powlekany mieszanką poliglaktyny (kopolimer glikolidu i laktydu 370) i stearynianem wapnia? **Odp: Nie.**

**Dot. Zadania nr 24, część C**

Czy Zamawiający dopuści szwy wchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe, wykonane z polidioksanonu, o okresie podtrzymywania tkankowego ok. 90 dni (po 14 dniach 75%, po 28 dniach 65-70%, po 43 dniach 55-60%, po 57 dniach 40%) i o całkowitym okresie wchłonięcia 180-210 dni? **Odp: Nie.**

**Dot. Zadania nr 24, część D**

Czy Zamawiający dopuści szwy wchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe, wykonane z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, o okresie podtrzymywania tkankowego ok. 21 dni (po 7 dniach 70%, po 14 dniach 40%, po 21 dniach 15%, po 28 dniach 5%) i o całkowitym okresie wchłonięcia 90-120 dni?

**Odp: Nie.**

**Zadanie nr 14, poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści nieresorbowalną ultralekką siatkę chirurgiczną, wytwarzaną techniką dziewiarską z monofilamentowej przędzy polipropylenowej (polipropylen 100%) bez warstwy wchłanialnej, o dużych porach, zalecany do zaopatrywania przepuklin małych, średnich oraz dużych, o wymiarach 20x80cm? **Odp: Nie.**

**Zadanie nr 21, poz. 7-13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie powyższych pozycji do osobnego pakietu? Pozwoli to na złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert. **Odp: Nie.**

**Zadanie nr 21, poz. 9:**

Czy Zamawiający dopuści siatkę o wymiarach 8x13 cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ. **Odp: Tak.**

**Zadanie nr 21, poz. 13:**

Czy Zamawiający dopuści siatkę o wymiarach 8x13 cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ. **Odp: Tak.**

**Pytanie dot. projektu umowy:**

1. Ile będzie trwał termin wykonania (realizacji) zamówienia – 12 miesięcy jak w punkcie IV SIWZ czy 24 miesiące jak we wzorze umowy i załączniku nr 1 do SIWZ?

**Odp: zgodnie - z zał nr 1 i zał nr 4**  **tj.** **umowa będzie obowiązywała** **na okres 24 miesięcy.**

1. **Dotyczy:**
2. Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie terminu obowiązywania umowy. W pkt. IV SIWZ Zamawiający podaje okres trwania umowy: 12 miesięcy, a w tytule przetargu oraz formularzach asortymentowo-cenowych wspomniany jest okres 24 miesięcy.

**Odp: zgodnie - z zał nr 1 i zał nr 4**  **na okres 24 miesięcy.**

1. Pakiet 1 poz. 3: Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie szwów z igłą w zakresie 7-8mm. **Odp: zgodnie z SIWZ**
2. Pakiet 2 poz. 10 oraz pakiet 4 poz.: 36, 38, 40, 42, 44, 45: Co Zamawiający ma na myśli opisując przykładowo: „4/0; 150”? Czy w danym przypadku chodzi o podwiązkę bez igły z pojedynczą nitką o długości 150cm w saszetce? **Odp: Tak.**
3. Pakiet 3 poz.: 1, 2: Czy Zamawiający dopuści igły pakowane pojedynczo w saszetkach z odpowiednio przeliczoną och ilością w celu wyceny, tj.: dla poz. Nr 1: 100x4 i dla poz. Nr 2: 300x4? **Odp: Tak.**
4. Pakiet 4 poz.: 6 i 15: czy Zamawiający dopuści nić o długości 70cm? **Odp: Tak.**
5. Pakiet 4: Czy Zamawiający dopuści szwy o okresie podtrzymywania tkanek 14 dni po implantacji 75% i 21 dni po implantacji 50%, o powłoce z polikaprolactonu + stearynianu wapnia, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: zgodnie z SIWZ**
6. Pakiet 6: Czy Zamawiający dopuści szwy o składzie chemicznym: poliglicerydokaprolakton, o podtrzymywaniu tkankowym 60-80% w czasie 1 tygodnia po implantacji i mniej w czasie dłuższym oraz o okresie wchłaniania ok. 90-110 dni i pozostałych parametrach bez zmian? **Odp: zgodnie z SIWZ**
7. Pakiet 7: Czy Zamawiający dopuści szwy o okresie podtrzymywania tkanek 14 dni po implantacji 60-70%, 18 dni po implantacji 50%, 21 dni po implantacji 40%, o okresie wchłaniania 60-90 dni o składzie: 100% kwasu poliglikolowego i pozostałych parametrach bez zmian? **Odp: zgodnie z SIWZ**
8. Pakiet 8: Czy Zamawiający dopuści szwy o okresie podtrzymywania tkanek ok. 35 dni po implantacji 50% i pozostałych parametrach bez zmian? **Odp: zgodnie z SIWZ**
9. Pakiet 16: Czy Zamawiający dopuści szwy o składzie chemicznym: poliglicerydokaprolakton o podtrzymywaniu tkankowym 1 tydzień po implantacji 60-80% i mniej w czasie dłuższym oraz o okresie wchłaniania 90-110 dni, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: zgodnie z SIWZ**
10. Pakiet 17: Czy Zamawiający dopuści szwy o okresie podtrzymywania tkanek ok. 35 dni po implantacji 50% i mniej w czasie dłuższym, okresie wchłaniania 180-210 dni i pozostałych parametrach bez zmian? **Odp: zgodnie z SIWZ**
11. Pakiet 23: Czy Zamawiający dopuści szwy, które nie są pakowane na mokro i pozostałych parametrach bez zmian? **Odp: Nie.**
12. Wykonawca zwraca się z prośbą o rozbicie zadania nr 24 na 5 osobnych pakietów. Pozwoli to na przygotowanie rzeczowej i odpowiednio dobranej oferty asortymentowej. **Odp: zgodnie z SIWZ- Zamawiający na tym etapie postepowania nie przewiduje podziału zadania i tym tworzenia nowych zadań ( wiązałoby się to z wieloma zmianami od ogłoszenia do zapisów siwz i zał. )**
13. **Dotyczy;**

**Pytanie 1**

Zadanie nr 10

Czy Zamawiający pod pojęciem materiał hemostatyczny z oksydowaną regenerowaną celulozą dopuszcza również pH 2,5-3,5 i pod pojęciem o udokumentowanym działaniu bakteriobójczym (szczepy oporne MRSA, MRSE,VRE) rozumie i będzie wymagał udokumentowanie badaniem klinicznym IN VIVO i bakteriobójczość na szczepy MRSA, MRSE, PRSP, VRE udokumentowana badaniem przedklinicznym IN VITRO i wpisana do instrukcji użytkowania? **Odp: zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 2**

Zadanie nr 10 pozycja 1

Czy Zamawiający w zadaniu 10 pozycja 1 dopuści również rozmiar 5,1 x 10,2 cm? **Odp: Tak.**

**Pytanie 3**

Zadanie nr 15

Czy Zamawiający pod pojęciem „powlekany antybakteryjny szew, pleciony, wchłanialny – poliglaktyna 910, czas wchłaniania od 50 do 70 dni” rozumie i będzie wymagał powlekany triclosanem antybakteryjny szew, pleciony, wchłanialny – poliglaktyna 910, czas wchłaniania od 50 do 70 dni?

**Odp: zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 4**

Zadanie nr 15 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Pytanie 5**

Zadanie nr 15 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, 90 cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Pytanie 6**

Zadanie nr 17 pozycja 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągło-tnącą, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Pytanie 7**

Zadanie 5 pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści igłę konwencjonalnie tnąca kosmetyczną dwuwklęsłą pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Pytanie 8**

Zadanie nr 24

Część B

Czy Zamawiający oprócz asortymentu pierwotnie określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dopuści również szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłanialny z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego, udokumentowany okres podtrzymywania tkankowego do 35 dni, całkowity okres wchłaniania 56-70 dni, zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach - minimum 75%, po 21 dniach - minimum 50%, po 28 dniach - minimum 25%? **Odp: zgodnie z SIWZ**

CZĘŚĆ C

Czy Zamawiający oprócz asortymentu pierwotnie określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dopuści również szwy wchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe wykonane z polidwuoksanonu, efektywny okres podtrzymania tkankowego 90 dni (wytrzymałość 80-60% po dwóch tygodniach, 70-40% po trzech i 60-35% po czterech tygodniach od wszczepienia) całkowite wchłonięcie masy szwu w okresie pow. 6 miesięcy (182-238 dni)? **Odp: zgodnie z SIWZ**

CZĘŚĆ D

Czy Zamawiający oprócz asortymentu pierwotnie określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dopuści również szew syntetyczny, monofilamentowy, podtrzymywanie tkankowe 28-21 dni, całkowite wchłonięcie szwu 90-120 dni? **Odp: Tak.**

**Pytanie 9**

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 26mm, odwrotnie tnącą kosmetyczną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Pytanie 10**

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 26mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

**Pytanie 11**

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 40mm, konwencjonalnie tnącą, o długości nici 45cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 12

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 13

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 14

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści nić o długości 100cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 15

**CZĘŚĆ A**

Zadanie nr 24 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści nić o długości 100cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 16

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści długość igły 31mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 17

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści długość igły 36mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 18

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści długość igły 31mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 19

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści długość igły 31mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 20

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści długość igły 36mm, długość nitki 70cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Odp: Tak.**

Pytanie 21

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści długość igły 36mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 22

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 16

Czy Zamawiający dopuści długość nitki 75cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 23

CZĘŚĆ B

Zadanie nr 24 pozycja 18

Czy Zamawiający dopuści długość igły 70mm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 24

CZĘŚĆ C

Zadanie 24 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 26mm, nić o długości 70cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Odp: Tak.**

Pytanie 25

CZĘŚĆ C

Zadanie 24 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 31mm, nić o długości 70cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Odp: Tak.**

Pytanie 26

CZĘŚĆ C

Zadanie 24 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści igłę o długości 31mm, nić o długości 70cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Odp: Tak.**

Pytanie 27

CZĘŚĆ C

Zadanie 24 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 28

CZĘŚĆ C

Zadanie 24 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 29

CZĘŚĆ C

Zadanie 24 pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści nić o długości 70cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 30

CZĘŚĆ D

Zadanie nr 24 pozycja 1-5

Czy Zamawiający dopuści nić o długości 70cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 31

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści długość nici 75cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 32

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści długość nici 75cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 33

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści długość nici 75cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 34

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą podwójną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 35

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści długość nici 75cm, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 36

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą podwójną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

Pytanie 37

CZĘŚĆ E

Zadanie nr 24 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą podwójną, pozostałe parametry bez zmian? **Odp: Tak.**

1. **Dotyczy:**
   * + 1. Czy Zamawiający w zadaniu 7 dopuści zapis katalogowy parametru wchłaniania „Całkowita absorbcja masy szwu po około 42 dniach „ parametr ten potwierdza bowiem Ze szew wchłania się do 42 dni ,a po 42 dniach jest widoczna jego całkowita absorbcja .. **Odp: Tak.**
       2. Czy Zamawiający w zadaniu 7 poz. 1 dopuści dł. nici 70 cm?  **Odp: Tak.**
       3. Czy Zamawiający w zadaniu 7 poz. 4 i 6 dopuści igłę pogrubioną **Odp: Tak.**
       4. Czy Zamawiający w zadaniu 7 poz. 5 dopuści igłę okrągłą . **Odp: Tak.**
       5. Czy Zamawiający w zadaniu 7 poz. 7 dopuści igłę odwrotnie tnącą . **Odp: Tak.**
       6. Czy Zamawiający w zadaniu 10 dopuści materiał hemostatyczny z utlenionej, nieregenerowanej celulozy w 100% pochodzenia roślinnego ,wykonany z naturalnej bawełny. Właściwości bakteriobójcze materiału hamujące wzrost i namnażanie się organizmów gram dodatnich i gram ujemnych – w tym bakterii tlenowych i beztlenowych .Czas hemostazy :3-4 min. Czas wchłaniana 7-14 dni. **Odp: Tak.**
       7. Czy Zamawiający w zadaniu dopuści rozmiar 5x10 cm w poz.1 i 5x7 cm w poz. W zadniu 10? **Odp: Tak.**
       8. Czy Zamawiający w zadaniu 12 dopuści wchłanianą torebkę na nerkę w rozmiarze 8x15 cm? **Odp: Tak.**
       9. Czy Zamawiający w zadaniu 6 dopuści skład chemiczny nici: „ 72% glikoid, 14% kaprolakton, 14 % weglan trimetylenu oraz podtrzymanie 0% po 28 dniach i wchłanianie 60- 90 dni. **Odp: Tak.**
       10. Czy Zamawiający w zadaniu 6 poz. 3 dopuści dł. Nici 45 cm ? **Odp: Tak.**

*Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)

Końskie 2019-03-04

Z-ca *Dyrektora*

*Zespołu Opieki Zdrowotnej*

*w Końskich*

*mgr inż. Jerzy Grodzki*

*Sporządził:*

*Zastępca Kierownika DSUiZP*

*ds. Zamówień Publicznych*

*Tomasz Milcarz*