

Nr sprawy: PCZ-NZP-382/8/20

Lwówek Śl. dn. 21.05.2020 r.

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „dostawy sprzętu chirurgicznego oraz chirurgicznych materiałów szewnych”.

W nawiązaniu do pytań dotyczących treści siwz, Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Lwówku Śląskim udziela następujących odpowiedzi:

1. Zadanie nr 4 – pozycja 1-6. Prosimy o wyjaśnienie, czy podane w tym zadaniu w pozycjach od 1 do 6 numery/rozmiary staplerów oznaczają wymaganą długość szwu w milimetrach?

Odpowiedź : tak.

2. Zadanie nr 4 – pozycja 1,3 i 5. Prosimy o dopuszczenie w pozycjach 1, 3 i 5 możliwości zaferowania staplerów liniowych prostych z manualną regulacją docisku na tkankę o podanych w SIWZ rozmiarach przy zachowaniu pozostałych parametrów, które były już przedmiotem dostaw do Zamawiającego.

Odpowiedź : dopuszcza się.

3. Zadanie nr 5 – pozycja 1. Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr 1 należy zaferować klipsy laparoskopowe duże posiadające żłobkowanie wewnętrzne oraz dodatkowo zewnętrzne pasujące do klipsownicy GRENA model LigaV nr 0301-02LE.

Odpowiedź : Greena UK 0301-02LEP

4. Zadanie nr 5 – pozycja 1, 2 i 3. W związku z tym, że wyspecyfikowane w zadaniu nr 5 – klipsy laparoskopowe są implantami medycznymi, prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby do zaferowanych klipsów (pozycja 1,2 i 3) były dołączone wkładki do kartoteki pacjenta zawierające co najmniej takie informacje jak: nazwa producenta, nazwa produktu, nr katalogowy, nr serii oraz datę ważności produktu.

Odpowiedź : dopuszcza się.

5. Zadanie nr. 6 poz. 3. Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w zad. 6 w poz. 3 siatkę o rozmiarze 10cm x 15 cm, reszta parametrów zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź : dopuszcza się.

6. Zad. 3 poz. 15. W ramach poprawy konkurencyjności proszę o dopuszczenie w pozycji nr 15 elektrody monopolarnej fi 2,4 mm, kulka prosta 4mm, długość 126mm (wielorazowa).

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

7. Zadanie 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. Materiał: PVDF (polifluorek winylidenu) monofilamentowy, który w porównaniu z polipropylenem jest odporniejszy na starzenie ze względu na dużą stabilność włókna (nie obkurcza się i zachowuje pierwotną dynamometrię), nie wywołuje odczynu zapalnego oraz struktura otwartych porów umożliwia przerastanie, swobodny przepływ enzymów, nie tworzy się blizna. Taśma bez osłonki. Wymiary: długość 50 cm, szerokość 1 cm, grubość 0,47 mm. Gramatura: 75 g/m2, długość nici (pętelki) 210 mm?

Odpowiedź : dopuszcza się.

8. Zad. nr 6. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w zadaniu siatek polipropylenowych, niewchłaniających, monofilamentowych o wymiarach:

Poz. 2) 10 x 15 cm;

Poz. 3) 8 x 15 cm?

Odpowiedź : poz. 2 nie dopuszcza się, poz. 3 dopuszcza się.

9. Zad. nr 9 poz. 23. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycji igły okrągłej tępej o długości 65 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego ?

Odpowiedź : dopuszcza się.

10. Zad. nr 11 poz. 19-21. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycjach nici o długości 90 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego ?

Odpowiedź : dopuszcza się.

11. Zad. nr 12. Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w zadaniu dopuści szwy syntetyczne, monofilamentowe wytwarzane z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu wchłaniające się w okresie 90-120 dni, przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

12. Zad. nr 13 poz. 9. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w w/w pozycji nici o długości 75 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów materiału szewnego ?

Odpowiedź : dopuszcza się.

13. Zad. nr 14. Czy Zamawiający w trosce o ochronę uczciwej konkurencji w w/w zadaniu dopuści szwy syntetyczne, plecione, o okresie wchłaniania ok. 42 dni i podtrzymywaniu tkankowym około 50% po 8-11 dniach od zaimplantowania, przy zachowaniu pozostałych parametrów? Zapewniają one dokładnie te same właściwości a dodatkowo wydłużony czas podtrzymywania tkanek zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo.

Odpowiedź : dopuszcza się.

14. Zad. nr 8. Czy zamawiający dopuści jednorazowe systemy taśmy do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu, wiodącego producenta na rynku - renomowanej firmy Boston Scientific, o poniższych parametrach:

- taśma 100% polipropylenowa, monofilamentowa,

- o grubości 0,66 cm i szerokości 1,1 cm

- o porowatości 1182 µm i długości 44 cm,

- brzegi taśmy w części podcewkowej wygładzone – zgrzewane na gorąco na odcinku 4cm, mające na celu potencjalną redukcję podrażnień przedniej ściany cewki oraz zmniejszenie ryzyka deformacji siatki i utrzymanie jej integralności podczas naprężania; w pozostałej części taśmy brzegi niezgrzewane dla lepszego zakotwiczenia w tkance,

- niebieska wypustka środkująca identyfikująca środek taśmy oraz pomagająca w prawidłowym naprężeniu taśmy,

- taśma dostarczana wraz z dwoma jednorazowymi przewodnikami helikalnymi (prawa i lewa)?

Odpowiedź : dopuszcza się.

15. Zad. nr 9 poz. 18. Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą o długości 60 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź : dopuszcza się.

16. Zad. nr 9 poz. 20. Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną o długości 40 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

17. Zad. nr 9 poz. 23. Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą tępą o długości 50 mm wzmocnioną oraz nić o długości 90 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

18. Zad. nr 10 poz. 2. Czy Zamawiający dopuści igłę okrągłą wzmocnioną przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź : dopuszcza się.

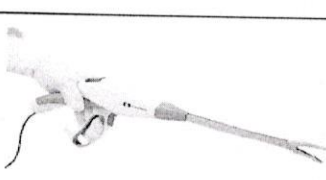
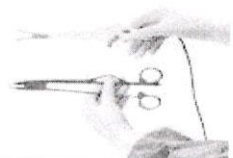

19. Zad. nr 10 poz. 4. Czy Zamawiający dopuści nić o długości 70 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

20. Zad. nr 2. W związku z zakończeniem produkcji większości asortymentu wymienionego w zadaniu 2, firma Medtronic zwraca się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w ramach tego pakietu najnowszych rozwiązań w zakresie zaawansowanej energii bipolarnej obejmującej generator LS10 oraz końcówki Ligasure.

Oferowany zestaw przedstawia poniższa tabela:

1	Generator z systemem zamykania naczyń włącznie do 7 mm oraz naczyń limfatycznych LigaSure™. System oparty na technologii Tissuefect™ zawierającej automatyczny tryb regulacji energii i koagulacji dla różnych parametrów impedancji tkanki.		1 sztuka
2	Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do zabiegów laparoskopowych o dł. 37cm lub zabiegów na otwarcie dł 23 cm , średnica trzonu 5mm, szczęki lekko zagięte typu Maryland, aktywacja za pomocą włącznika nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem ForceTriad.		1 opakow.=6 sztuk

3	Jednorazowy instrument kompatybilny z systemem zamykania naczyń LigaSure z opcją cięcia do zabiegów klasycznych, długość przyplaszczzonego obustronnie trzonu - 18cm, zakrzywione bransze w kształcie dissektora, powleczone nano technologią zwiększającą nieprzywieralność tkanek, długość bransz 36mm, długość cięcia 34mm, rotacja trzonu 180°, aktywacja ręczna, kompatybilny z posiadaną przez Zamawiającego platformą ForceTriad		2 opakow. = 12 sztuk
4	Wielorazowe kleszczyki zagięte pod kątem 30 stopni kompatybilne z jednorazową elektrodą Ligasure Curved Tip		2 sztuki
5	Elektroda jednorazowego użytku wpinana do wielorazowych kleszczyków zagiętych pod kątem 30 stopni Curved Jaw, elektroda o długości 25 cm, z przewodem, kompatybilna z systemem zamykania naczyń do 7mm włącznie LigaSure z nożem wbudowanym w elektrodę. Długość linii cięcia 22,3 mm.		2 op =6 sztuk

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody.

21. Zad. 9 poz. 17. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 pozycja 17 dopuści szew z nitką o długości 90cm?

Odpowiedź : dopuszcza się.

22. Zad. 9 poz. 18. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 pozycja 18 dopuści szew z igłą o długości 70mm?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

23. Zad. 9 poz. 20. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 pozycja 20 dopuści szew z nitką o długości 90cm oraz igłą bez katalogowego określenia wzmocnienia? Proponowany przez nas asortyment igieł posiada średnicę igły dopasowaną do średnicy nici, ratio 1:1. Zatem igła dopasowana do nici o USP 2 jest igłą grubszą niż np. w 2/0.

Odpowiedź : dopuszcza się.

24. Zad. 9 poz. 22. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 pozycja 22 dopuści szew z nitką o długości 90cm?

Odpowiedź : dopuszcza się.

25. Zad. 9 poz. 23. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 pozycja 23 dopuści szew z igłą przeznaczoną do szycia tkanek miękkich, np. wątroby o długości 45mm oraz długości nici 90cm?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

26. Zad. 9 poz. 23. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 pozycja 23 dopuści szew z igłą o długości 48mm oraz długości nici 90 cm?

Odpowiedź : nie dopuszcza się.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego www.pczlwowek.pl w dniu 21.05.2020 r.

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
Mirostlaw Stawecki