

Poznań, dn. 17. 11.2015
350/89/2015/ 1280

Wg rozdzielnika

Przetarg nieograniczony nr 350/89/2015.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż zostały złożone do ww przetargu pytania, na które Zamawiający udzielił odpowiedzi

Pytanie nr 1 dotyczy Pakietu nr 1, Parametry do oceny technicznej staplery liniowo-tnące, LP. 8

Pragniemy zwrócić uwagę zamawiającego, iż obecny opis ocenianego parametru w pozycji 8 czyli „**obustronnie spłaszczonej zszywki na całej długości**” jednoznacznie wskazuje na możliwość premiowania oferty tylko przez jednego oferenta – Covidien Polska Sp. z o.o. Covidien jest jedynym właścicielem praw patentowych dla zszywki bilateralnie spłaszczonej (ang. Directional Stapling Technology) o numerze U.S. Patent 8,905,287. W załączniku przesyłamy ogólnodostępny a wyżej wymieniony opis patentu. Pragniemy ponadto podkreślić, iż z naszej obecnej wiedzy produktowej, badań medycznych czy wszelkich aktualnych publikacji naukowych nie udowodniono aby technologia zszywki bilateralnie spłaszczonej w jakimkolwiek stopniu przewyższała inne technologie formowania zszywki lub była od nich skuteczniejsza. Nie ma również żadnych merytorycznych dowodów na lepsze formowanie zszywek spłaszczonych od tych o okrągłej średnicy używanych przez innych oferentów. Nie ma zatem żadnych przesłanek wskazania lub premiowania takiej technologii w opisie przedmiotu zamówienia lub oceny technicznej, parametr ten jest jedynie indywidualną cechą konstrukcyjną.

Odp. Zamawiający wyjaśnia, iż zapis „**obustronnie spłaszczonej zszywki na całej długości**” jest to tylko punktowany parametr oceny technicznej, którego brak nie wyklucza ze złożenia oferty w zakresie tego pakietu.

Pytanie nr 2 dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 w poz. 1 zezwoli na zaoferowanie i wymaga staplera okrężnego o rozmiarze 29/33 mm z regulacją wysokości zamkniętej zszywki w przedziale 1,0, 1,5, 2,0 i 2,5mm i wysokości otwartej zszywki 5,5mm?

Odp. Zamawiający wymaga staplera o śr. 31mm, pozostałe parametry dopuszcza.

Pytanie nr 3 dotyczy Pakietu nr 2

Czy zamawiający wymaga zaoferowania staplera o średnicy 29 lub 33 umożliwiającego zamykanie z regulacją wysokości zamykanej zszywki na 1,0, 1,5, 2,0 i 2,5mm (zszywka otwarta 5,5mm) oraz jako alternatywy możliwości zaoferowania staplera o średnicy 31mm i wysokości zamykanej zszywki na 1,5mm (3,5mm otwarta zszywka) lub alternatywa 2,0mm (4,8mm otwarta zszywka)

Odp. Zamawiający wymaga staplera o śr. 31mm, pozostałe parametry dopuszcza.

Pytanie nr 4 dotyczy Pakietu nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr **4 w poz 2** zezwoli na zaoferowanie ładunków do staplera z poz nr 1 o opisie: Ładunki do staplerów zamykająco-tnących przeznaczone do bardzo niskich resekcji odbytnicy, ładunek prosty z nożem w staplerze, umieszczający sześć rzędów zszywek o stałych wysokościach (3+3), o długości linii szwów około 45/60mm?

Odp. Nie, zamawiający nie zezwoli na zaproponowanie ładunku prostego, gdyż wymaga ładunku łukowo wygiętego.

Pytanie nr 5 dotyczy Pakietu nr 4, parametr oceny technicznej dla pozycji 2

Prosimy o dopuszczenie oceny uznanej za równoważną staplera wyposażonego w dwie dźwignie – jedną zamykającą a druga spustową. Proponowane rozwiązanie jest niezwykle intuicyjne i proste w użyciu a dodatkowo nie wymaga użycia drugiej ręki w momencie strzału, zwolnienia i wycofania noża lub otwarcia staplera.

Odp. Tak, zamawiający dopuszcza uznanie oceny za równoważną w przypadku jednej dźwigni jak i dwóch.

Punkt 2 Parametrów oceny technicznej staplerów do trudnych zabiegów LAR brzmi:

Jedna dźwignia spustowa staplera lub dwie osobne (zamykająca i aktywująca strzał) – TAK – 15 pkt. NIE - 0 pkt.

Pytanie nr 6 dotyczy Pakietu nr 5:

W celu umożliwienia złożenia oferty prosimy o potwierdzenie czy zamawiający przez wysokość zamkniętej zszywki rozumie zamierzony zakres grubości tkanki czy jest to inny parametr?

Odp. Tak.

Pytanie nr 7 dotyczy pakietów 1-5

Czy Zamawiający dopuści i wymaga zaoferowanie staplerów wyposażonych w zszywki z czystego tytanu lub ze stopu tytanu? Pragniemy podkreślić, iż stop tytanu jest wzmocnioną dodatkowo przez zawartość stopu metali szlachetnych formą wyżarzonego czystego tytanu. Oba rozwiązania są biokompatybilne dla ludzkiego organizmu i stosowane od wielu lat w chirurgii na całym świecie.

Odp. Tak, zamawiający dopuszcza zszywki z czystego tytanu, jak również ze stopu tytanu.

Zmodyfikowany pakiet nr 4 w części dotyczącej oceny parametrów technicznych dla pozycji 2 jest zamieszczony na stronie www.wco.pl dla postępowania przetargowego 89/2015 i jest obowiązujący przy składaniu oferty.

Z poważaniem
Z-ca Dyrektora ds. lecznictwa

Dr n. med. J. Jerzy Mazurek