

znak sprawy: ZP/220/04/16

Szczecin, dnia 21.01.2016r

w sprawie: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa biologicznych stentowych protez zastawki aortalnej i mitralnej

Wyjaśnienia 1

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści ofertę na zastawki biologiczne, których gradient ciśnienia wynosi maksymalnie 15,3 mmHg (przy 5l/min; HR 70 '), spełniających pozostałe parametry SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie biologicznych stentowych protez zastawek aortalnych i mitralnych o maksymalnym gradiencie ciśnień 18,0 mmHg przy przepływie 5l/min. dla najniższego oferowanego rozmiaru? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3

Zwracam się do zamawiającego o możliwość przystąpienia do postępowania z zastawką biologiczną MITRALNĄ ORAZ AORTALNĄ z tkanki świńskiej, gdzie proces zabezpieczenia tkanki użytej w zastawce zawiera użycie etanolu jako odczynnika redukującego zawartość lipidową oraz redukującego proces kalcyfikacji po implantacji zastawki, w powiązaniu z redukcją obciążenia biologicznego, niską temperaturą i długim okresem (8 tygodni) ekspozycji na działanie roztworu monimerycznego/polimerycznego glutaraldehydu (proces antykalcyfikacyjny).

Zastawka, którą pragniemy zaoferować, jest obecnie z powodzeniem używana przez Państwa zespół kardiochirurgów. Posiada **NAJNIŻSZY profil na rynku z 25-letnim doświadczeniem firmy w produkcji ww. produktu**. Poniżej przedstawiamy w tabeli parametry techniczne:

MITRALNE:

1	Zastawka stentowa, trzyzęściowa , niskoprofilowa przeznaczona do wszepiania w pozycji nadpierścieniowej oraz wewnątrz pierścienia
2	Wykonana ze świńskich płatków zastawki aortalnej
3	Płatki zastawki przygotowane w 0,4% roztworze aldehydu glutarowego w warunkach próżniowych w celu zachowania integralności włókien kolagenowych
4	Mocowanie na elastycznym stencie wykonanym z polimeru acetylowego pokrytego poliestrem
5	Kołnierz zewnętrzny wykonany z silikonu i pokryty powłoką poliestrową
6	Model mitralny w pozycji śródpierścieniowej zastawki dostępny w rozmiarach 25mm - 33mm
7	Maksymalna wysokość zastawki mitralnej: dla 25mm-8mm, 27mm-9mm, 29mm-9mm, 31mm-10mm, 33mm-10mm
8	Komplet miarek dostarczony na czas trwania kontraktu

AORTALNE:

1	Zastawka stentowa, trzyczęściowa , niskoprofilowa przeznaczona do wszepiania w pozycji nadpierścieniowej oraz wewnątrz pierścienia
2	Wykonana ze świńskich płatków zastawki aortalnej
3	Płatki zastawki przygotowane w 0,4% roztworze aldehydu glutarowego w warunkach próżniowych w celu zachowania integralności włókien kolagenowych
4	Mocowanie na elastycznym stencie wykonanym z polimeru acetylowego pokrytego poliestrem
5	Kołnierz zewnętrzny wykonany z silikonu i pokryty powłoką poliestrową
6	Model aortalny zastawki dostępny w pozycji nadpierścieniowej w rozmiarach 19mm - 29mm
7	Maksymalna wysokość zastawki aortalnej: dla 19mm-6mm, 21mm-7mm, 23mm-7mm, 25mm-8mm, 27mm-8mm, 29mm-9mm
8	Komplet miarek dostarczony na czas trwania kontraktu

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający przekazuje w załączeniu zmodyfikowaną specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz załącznik nr 4 (formularz cen jednostkowych).

Zmiany dotyczą zmiany parametru ocenianego – gradient ciśnień oraz okres niepodatności na kalcyfikację.

Zamawiający wyznacza także nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.:

-składanie ofert do 27.01.2016 do godziny 09:30

-otwarcie odbędzie się 27.01.2016 o godz. 10:30.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zapisy podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

.....
DYREKTOR SPSK-2