

znak sprawy: ZP/220/57/14

Szczecin, dnia 10-07-2014r

w sprawie: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa środków technicznych do operacji kardiochirurgicznych

Wyjaśnienia 1

W związku z wpływieniem 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

Pyt. 1. Dotyczy Zadania nr 4 poz. 1,2:

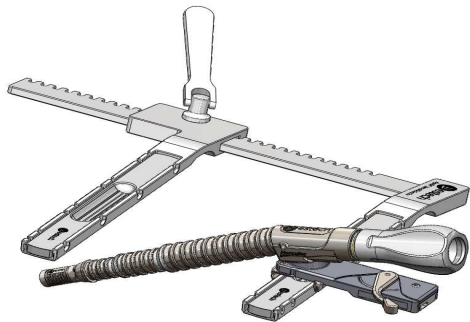
Zestaw do unieruchamiania fragmentu powierzchni serca podczas pomostowania tętnic wieńcowych na bijącym sercu metodą OPCAB:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie stabilizatorów tkankowych oraz koniuszkowych, nisko-profilowych, dla których ramię wykonane jest z tytanowych pierścieni i jest dostarczone w sposób nieodpłatny do siedziby Zamawiającego w ilości zabezpieczającej bieżące potrzeby Zamawiającego, zatem bez potrzeby zakupu dodatkowych akcesoriów. Pragniemy podkreślić, że dopuszczenie także takiego rozwiązania, wiąże się z możliwością przedłożenia oferty konkurencyjnej cenowo do rozwiązania innych firm i umożliwia Zamawiającemu wybór spośród szerszej gamy najwyższej jakości ofert. Potwierdzamy jednocześnie, że kluczowe parametry techniczne są przez nas spełnione. Przedłożona przez nas oferta wpłynie nie tylko pozytywnie na sam aspekt ekonomiczny Szpitala (poprzez zwiększenie liczby oferentów ubiegających się o zamówienie), ale przede wszystkim umożliwi Zamawiającemu możliwość sprawdzenia niezawodności naszego systemu.

Poniżej przedstawiamy oferowane parametry techniczne i prosimy o ich akceptację:

- 1) Zawieszasz koniuszkowy - Przyssawka ssąca do mocowania na ramie haka oraz dren tworzywa PCV medycznego do połączenia z układem ssącym z filtrem – zgodnie z SIWZ;
- 2) Stabilizator z układem ssącym do mocowania na ramie haka ze stópką elastyczną;

Stabilizator tkankowy przeznaczony do stabilizacji serca w operacjach kardiochirurgicznych oraz bez użycia krążenia pozaustrojowego
Część ssąca stabilizatora niskoprofilowa, atraumatyczna
Możliwość regulacji ustawienia stopki w trzech płaszczyznach w celu lepszego dopasowania do warunków anatomicznych
Możliwość umieszczenia stopki stabilizatora pod kątem prostym do ramienia
Stopka stabilizatora w kształcie drutu, zapewniająca lepszą widoczność i większy zasięg ramienia. Możliwość wyginania w celu lepszego dopasowania do warunków anatomicznych
Ruch ramienia płynny, umożliwiający stabilizację w dowolnym punkcie i kształcie, rotacja ramienia oraz końcówki stabilizatora o 360 stopni
Dwa zestawy ssące o regulowanej sile ssania do podtrzymywania podciśnienia - zgodnie z SIWZ
Część ssąca stabilizatora atraumatyczna, podzielona na cztery komory
System do stabilizacji wyposażony w zestaw drenów łączący stabilizator z pompą ssącą
Stabilizator jednorazowego użytku z tytanowym ramieniem dostarczonym na czas trwania kontraktu – ilość według potrzeb oddziału
Stabilizator przystosowany do pracy z kompatybilnym retraktorem dostarczanym do siedziby Zamawiającego w ilości określonej w SIWZ (nie posiada dodatkowo „integralnej ramy haka” jak określono w SIWZ lecz jest niezależnym, osobnym elementem dostarczanym do siedziby Zamawiającego);
Pojedyncze, sterylne opakowanie oraz karton zewnętrzny zabezpieczający opakowanie papier – folia na każdy stabilizator jednorazowego użytku



Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowany sprzęt

Pytanie 2

Dotyczy pakietu nr 3, poz. 1

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie kaniul udowych żylnych z zestawem do wprowadzania metodą Seldingera w rozmiarach 19, 21, 23 Fr z konektorem 3/8 cala i w rozmiarach 25, 27, 29 Fr z konektorem 1/2 cala? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozmiar 19,21,23 Fr.

Pytanie 3

Dotyczy pakietu nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie kaniul udowych tętniczych z zestawem do wprowadzania metodą Seldingera w rozmiarach 15, 17, 19, 21 Fr z łącznikiem 3/8 cala i rozmiarze 23 Fr z konektorem 1/2 cala? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4

Dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie biologicznych stentowych protez zastawek aortalnych i mitralnych, które w pozycji aortalnej występują w rozmiarach 21 mm do 29 mm (bez rozmiaru 31mm), pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

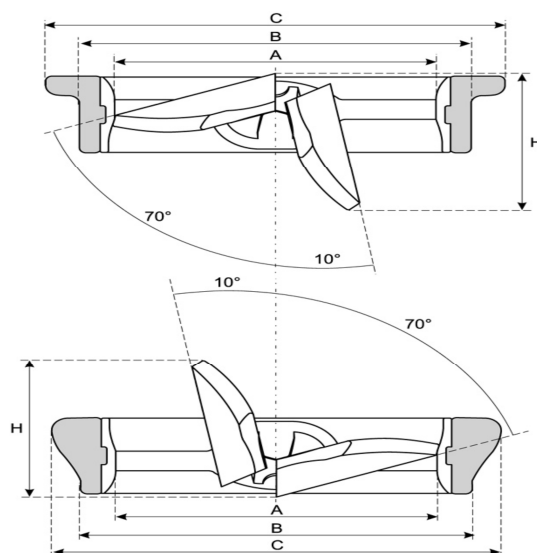
Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

Pytanie nr 1 :

Czy Zamawiający w zadaniu nr 8 – mechaniczna dwupłatkowa proteza zastawki aortalnej i mitralnej – dopuszcza zastawki mechaniczne dwupłatkowe aortalne i mitralne o kącie otwarcia płatków 85° oraz zastawki aortalne z dwoma rodzajami kołnierza szewnego umożliwiającego implantację śródpierścieniową i nadpierścieniową o parametrach hemodynamicznych wyszczególnionych w niżej załączonych tabelach?

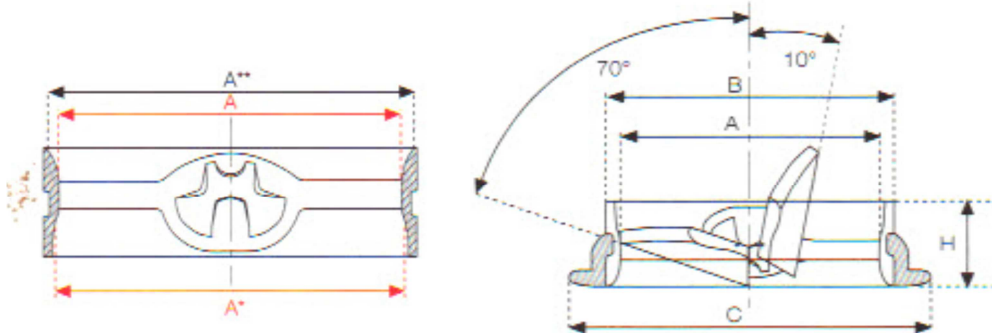
Tabela 1. Zastawka aortalna do implantacji śródpierścieniowej (dolny rysunek)



Rozmiar zastawki	19	21	23	25	27	29	31
TAD (mm)	19,0	21,2	23,4	25,6	27,8	30,0	32,0
C (mm) AORTIC	23	23,5	28	30,5	33	35,5	36,5
H (mm)	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,0
Internal Orifice Diameter (mm) Minimum value	15,2	17,2	19,2	21,3	23,3	25,6	25,6

Internal Orifice Diameter (mm) Mean value	15,5	17,6	19,6	21,7	23,8	26,1	26,1
Internal Orifice Area (Mean value) cm ²	1,76	2,27	2,83	3,45	4,14	5,00	5,00
M.P.G (mmHg)	11,3	6,3	3,2	2,8	2,6	1,5	1,5
E.O.A cm ²	1,6	2,1	3,0	3,5	3,9	5,2	5,2

Tabela 2. Zastawka aortalna do implantacji nadpiersieniowej



Rozmiar zastawki	16	18	20	22	24
TAD(mm)	17,2	19,2	21,3	23,4	25,6
C (mm)	24	26	28	30	32
H (mm)	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6
A (mm) Minimum value	15,2	17,6	19,6	21,7	23,8
B (mm) Mean value	15,5	17,6	19,6	21,7	23,8
Internal Orifice Area (Mean value) cm ²	1,76	2,27	2,83	3,45	4,14
M.P.G (mmHg)	11,3	6,3	3,2	2,8	2,6
E.O.A cm ²	1,6	2,1	3,0	3,5	3,9

Odpowiedź

Proponowana zastawka spełnia punkt 8 zadania 6 oraz punkt 13. W związku z tym Zamawiający nie widzi sensu w złożonym zapytaniu.

Pytanie 6

Dotyczy zadania 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie matrycy kolagenowej przeznaczonej do stosowania jako proteza dla zamknięcia osierdzia oraz o przypadku niedoborów tkanek miękkich które obejmują: wady wewnątrz serca, naprawę ścian dużych naczyń oraz wady ściany jamy brzusznej i klatki piersiowej, przepuklin (przepony, udowych, pooperacyjne, przepuklina, lędźwiowego, paracolostomy, moszny i pępownicy) o wymiarach 10 cm x 16 cm? Matryca kolagenowa pochodzi z odpowiednio preparowanego osierdzia wołowego.

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje produktu spełniającego SIWZ. Łata tkankowa może być zaferowana dodatkowo.

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

Z poważaniem

.....
DYREKTOR SPSK-2