

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyrobów medycznych stosowanych w kardiologii inwazyjnej.BZP.38.382-5.17**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ I Z DNIA 14.02.2017 r.
I ZMIANA TREŚCI SIWZ I Z DNIA 14.02.2017 r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1, 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z poz. zm.), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dot. Pakietu nr 15

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 15 Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe lub platynowo-chromowe na balonie uwalniające lek pochodną Sirolimus o nieznacznie zmienionych parametrach: profil stentu 0,042" dla średnicy 3,0/18 mm, markery znacznikowe dostępne na systemie dostawczym a nie na stencie oraz spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 15 zmienia zapis w tabelce „Parametry techniczne” wers 7,8 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
7	Profil stentu < lub = 0.040" dla stentów 3.0 mm	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
8	Ilość markerów zintegrowanych na stencie	Nie, podać		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
7	Profil stentu < lub = 0.042" dla stentów 3.0 mm	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
8	Ilość markerów zintegrowanych na stencie wraz z systemem dostarczającym	Nie, podać		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Pytanie 2 dot. Pakietu nr 19

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 19 Cewniki balonowe wieńcowe typu non-compliant o nieznacznie zmienionych parametrach: profil końcówki (tip profile) 0,018 " oraz spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” Pakiet 19 zmienia zapis w tabelce „Parametry techniczne” wers 6 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	Profil końcówki (tip profile) max.0,017 "	tak , podać dane techniczne		1 pkt za najniższy profil

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	Profil końcówki (tip profile) max.0,018 "	tak , podać dane techniczne		1 pkt za najniższy profil

Pytanie 3 dot. Pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cewnika balonowego o średnicy 1.25 mm o ciśnieniu NP wynoszącym 12 atm ?Pozostałe parametry zgodnie z wymogami.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 5 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 8 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
8	Ciśnienie nominalne max. 8atm, RBP min. 12atm dla wszystkich rozmiarów	tak , podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
8	Ciśnienie nominalne max. 8atm, (z wyjątkiem najmniejszej średnicy tj. 1,2-1,25 mm, dla której dopuszczalne jest ciśnienie nominalne max.12 atm) RBP min. 12atm dla wszystkich rozmiarów	tak , podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Pytanie 4 dot. Pakietu nr 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów o profilu przejścia dla średnicy 3.0 mm równym 0,041'' ?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 1.

Pytanie 5 dot. Pakietu 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 9 cewników aspiracyjnych do odsysania skrzeplin 6F lub 7F x 145 cm w komplecie ze strzykawką z blokadą o poj. 50/60ml, dwoma koszyczkami i przedłużaczem z kranikiem - pozostałe kryteria zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 9 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 7,8 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
7	Długość systemu 6F -140 cm 7F - 145 cm	Tak,		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
8	W zestawie cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki z blokadą koszyczek	Tak,		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

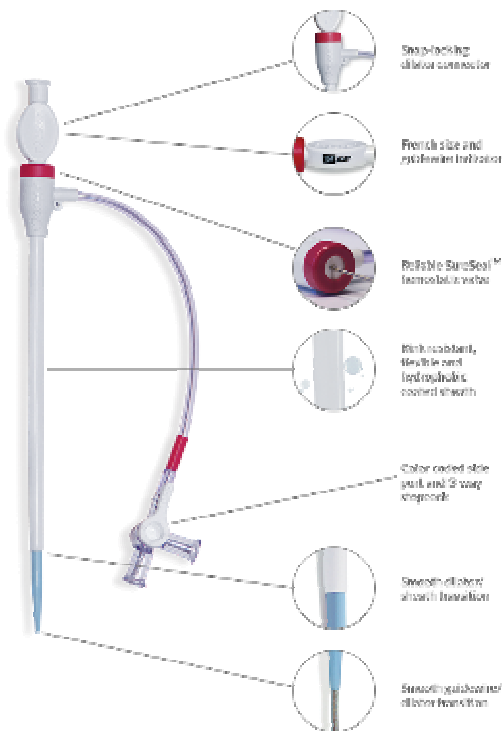
Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
7	Długość systemu 6F w przedziale 135-145 cm i 7 F w zakresie 140 - 145 cm	Tak,		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
8	W zestawie cewnik aspiracyjny, jedna lub więcej strzykawek z blokadą, koszyczek	Tak,		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Pytanie 6 dot. Pakietu 3

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego o najwyższej jakości, prosimy o dopuszczenie koszulek naczyniowych w rozmiarach od 4 Fr do 12 Fr - dostępne rozmiary co 1Fr, o dł. koszulki 10 cm oraz 23 cm, długości prowadnika 50 cm i średnicy 0,038''. Sprzęt jest najwyższej światowej jakości, **produkowany w USA**, o bardzo atraumatycznym przejściu z pokryciem hydrofilnym, z powodzeniem użytkowanym przez Pracownie Hemodynamiki, Chirurgii Naczyniowej na terenie Polski. Igła zgodna z opisem SIWZ.

Chcielibyśmy podkreślić, że tak nieznaczna różnica wymiaru nie wpłynie w żaden sposób na wartość użytkową ani sposób pracy Zespołu operacyjnego. Wszystkie inne parametry zgodne z opisem zamawiającego. Poniżej rysunek produktu.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7 dot. Pakietu 1 poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników diagnostycznych najwyższej jakości o długościach: 150cm, 180cm, 260cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8 dot. pakietu nr 2 poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 yconnectora spełniającego wszystkie wymagania SIWZ o średnicy 8F. Posiada on zastawkę trójstopniową – działającą w pozycji zamkniętej, otwartej i półotwartej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9 dot. pakietu nr 2 poz.1-5

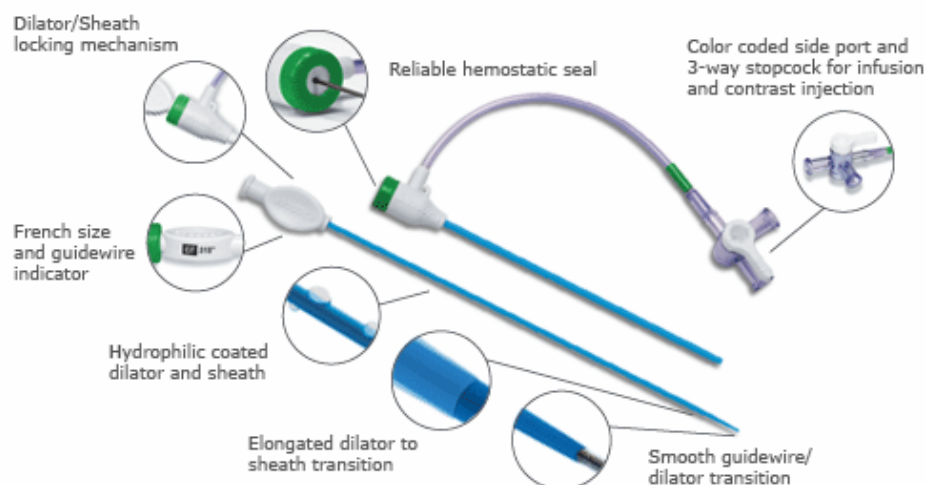
Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie z Pakietu 2 pozycji 1-5 – utworzenie z nich oddzielnego Pakietu. Takie działanie pozwoli na przystąpienie do postępowania większej ilości oferentów, co pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną Szpitala.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 10 dot. pakietu nr 8

Ze względu na możliwość zaferowania produktu konkurencyjnego o najwyższej jakości, prosimy zamawiającego o możliwość przystąpienia do postępowania z introduktorem promieniowym spełniającym wszystkie parametry SIWZ, który w zestawie posiada przewodnik o długości 40cm. Sprzęt jest najwyższej światowej jakości, produkowany w USA.



Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 8 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 6 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	W zestawie przewodnik o długości 45cm (dostępny również przewodnik nitalowy)	tak, podać		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	W zestawie przewodnik o długości 40- 45cm (dostępny również przewodnik nitalowy)	tak, podać		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Pytanie 11 dot. pakietu nr 12.poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu pozycji 1 i dopuszczenie inflatora spełniającego wszystkie wymagania SIWZ, który w zestawie posiada strzykawkę 30ml.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12 dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika diagnostycznego o następujących parametrach:

- Światło wewnętrzne dla 6F 1.42mm / .056" /, dla 5F lewy 1.19mm / .047" /, 5F prawy 1.14mm / .045" / (dwie różne średnice przy 5F do prawej i lewej tętnicy: większy przepływ do LCA i lepsze podparcie do RCA)
- Długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm
- Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI.
- Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości.
- Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika
- Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o parametrach:

- średnice 1.20 -4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)
- w średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push)
- długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 - 4.0mm
- dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach
- hydrofilne pokrycie shaft'u
- ciśnienie nominalne 6atm.
- ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów
- profil przejścia dla średnicy 3.0mm - 0,031"

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 14 dot. pakietu nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu o parametrach:

- średnice **2.25 -4.00mm** (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
- długości **8-38mm** (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm
- ciśnienie nominalne 11atm
- ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 - 4.0mm
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018" dla wszystkich rozmiarów
- profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.043"
- średnica drutów: dla stentów o średnicach 2.25 - 3.75 mm: 0.0032" (0,081 mm) ;
dla stentów o średnicy 4.0 mm: 0.0034" (0,086 mm)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15 dot. pakietu nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu o następujących cechach:

- średnice **2.25 -4.00mm** (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
- długości **8-38mm** (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm)
- **stop platynowo-chromowy (PtCr)**
- pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z polimeru biodegradowalnego Synchrony
- ciśnienie nominalne 11 atm
- ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm
- stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,1-15,8 %,
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- profil stentu z balonem dla średnicy 2.5 mm max. 0.038",
- **profil przejścia** dla stentu o średnicy 2.50 mm wynosi 0.038" (0,98mm)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 16 dot. Pakietu 9

Cewnik aspiracyjny

Prosimy o dopuszczenie cewników aspiracyjnych o długości roboczej 135 cm dla 5/6F oraz długości 141 cm dla 7F. Pozostałe parametry bez zmian. Cewniki aspiracyjne o takich długościach są powszechnie stosowane w Polskich pracowniach od wielu lat.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 9 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 6,7 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	Światło aspiracyjne o średnicy min. 0.043" przy 6F, min. 0.050" przy zastosowaniu cewnika 7F	Tak podać		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
7	Długość systemu 6F i 7 F w zakresie 140 – 145 cm	Tak,		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	Światło aspiracyjne o średnicy min. 0.041" przy 6F, min. 0.050" przy zastosowaniu cewnika 7F	Tak podać		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
7	Długość systemu 6F w przedziale 135-145cm i 7F w zakresie 140-145 cm	Tak,		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 13

Cewnik balonowy uwalniający lek

Prosimy o dopuszczenie cewnika balonowego uwalniającego paklitaksel posiadającego parametry: RBP 16 bar dla 3mm i 14 bar dla 4mm, długości użytkowej 140 cm, szaft proksymalny 1,8F a szaft dystalny 2,6F. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 13 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 4,7,10 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
4	Ciśnienie nominalne 6 atm; RBP max.14 atm dla średnicy 3.0 mm	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
7	Długość użytkowa 145 cm	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
10	Szaft proksymalny 1,9 F , Szaft dystalny 2,5 F dla wszystkich rozmiarów	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
4	Ciśnienie nominalne 6 atm; RBP max.14-16 atm dla średnicy 3.0 mm	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
7	Długość użytkowa w przedziale 140-145 cm	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert
10	Szaft proksymalny 1,8-1,9 F , Szaft dystalny 2,5-2,6 F dla wszystkich rozmiarów	Tak, podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Pytanie 18 dot. pakietu nr 17

Pętla typu „gęsia szyjka”

Prosimy o dopuszczenie pętli kompatybilnie standardowo z cewnikami 4-5F. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19 dot. pakietu nr 22

Balon do kontrapulsacji

Prosimy o dopuszczenie balonu do kontrapulsacji wykonanego w technologii ultra 7F o objętości 30-35-40 cc, długości roboczej 700mm, średnicy rozprężonego balonu 13,5-14,5 mm i budowie central lumen. Dla pacjentów poniżej 165 cm dedykowane są balony 30-35cc.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 22 zmienia zapis z:

„Balony do kontrapulsacji wewnątrzortalnej

- dostępne minimum 5 objętości balonów w zakresie od 25 cc-50 cc
- balony kompatybilne z dowolną koszulką max. 8F
- długość robocza cewnika w przedziale 715-730 mm
- markery widoczne w promieniach RTG na obu końcach balonu
- średnica rozprężonego balonu min. 15 mm
- budowa cewnika typu co-lumen
- dostępny balon o pojemności 50 cc dla wzrostu pacjenta poniżej 165 cm"

na zapis:

- „Balony do kontrapulsacji wewnątrzortalnej
- dostępne minimum 3 objętości balonów w zakresie od 30 cc-40 cc
 - balony kompatybilne z dowolną koszulką max. 8F
 - **balony w pełni kompatybilne z napędem do IABP firmy Maquet**
 - długość robocza cewnika w przedziale 700-730 mm
 - markery widoczne w promieniach RTG na obu końcach balonu
 - średnica rozprężonego balonu min. 13,5 mm
 - budowa cewnika typu co-lumen
 - dostępny balon dla wzrostu pacjenta poniżej 165 cm"

Pytanie 20 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 9 cewnik aspiracyjny posiadający następujące cechy: Światło aspiracyjne o średnicy min. 0.041" przy 6F, min.0.053" przy zastosowaniu cewnika 7F; Długość systemu 6F - 145cm, 7F - 145cm. Pozostałe cechy przedmiotu Zamówienia bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 16.

Pytanie 21 dot. pakietu 13

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 13 cewnik balonowy uwalniający lek o długości użytkowej 135 cm, ilości substancji czynnej 2,2 µg/mm² oraz szafcie proksymalnym 2F i dystalnym 3,3F dla wszystkich rozmiarów? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 22 dot. pakietu 15

Czy zamawiający dopuści, stent o profilu 0.044"?
Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 23 dot. pakietu 16

Czy zamawiający dopuści, stent o wymiarach do 4.0 mm dający się rozprężyć do wymiarów 5.8 mm przy zachowaniu wysokiej siły radialnej?
Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 24 dot pakietu 16

Czy zamawiający dopuści, stent o profilu 0.044”?

Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 13 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 8 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
8	Wymagany profil przejścia nie większy niż 0.039” dla stentu o średnicy 3.0 mm	Tak, podać dane techniczne		Najniższy profil spośród oferowanych 1 pkt.

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
8	Wymagany profil przejścia nie większy niż 0.044” dla analogicznego stentu o średnicy 3.0 mm	Tak, podać dane techniczne		Najniższy profil spośród oferowanych 1 pkt.

Pytanie 25 dot pakietu 4

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi o długościach 180 cm - 260 cm o średnicach 0,025”; 0,032” 0,035”, o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie końcówki prostej i zagiętej 45 stopni, rdzeniu nitinolowym zatopionym w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, o trwałej powłoce hydrofilnej na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu, dostępne w wersji o standardowej sztywności oraz w opcji końcówką kształtowalną?

Zgoda zamawiającego umożliwi naszej firmie na przystąpienie do przetargu i zaoferowanie wyrobów najwyższej jakości - przewodników duńskiej firmy SP Medical.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w Załączniku nr 1 do SIWZ „Formularzu asortymentowo- cenowym” w Pakiecie 4 zmienia zapis w tabelce „Parametrach technicznych” wers 6 z zapisu:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	Długość w przedziale 180 - 300 cm	tak , podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

Na zapis:

Parametry techniczne				
Lp	Cechy przedmiotu zamówienia	Parametr graniczny	Parametr oferowany	Ilość punktów możliwych do uzyskania
6	Dostępne długości w przedziale minimum 180-260 cm lub więcej	tak , podać dane techniczne		Parametr nie podlega ocenie w zakresie kryterium oceny ofert

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:
 - Załącznik nr 1 do SIWZ Formularz asortymentowo – cenowy po zmianach z dnia 14.02.2017 r. dotyczy Pakietu nr : 4, 5, 8, 9, 13, 15, 16, 19, 22.

Pozostała treść Załączników do SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.
 Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,
 Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
 tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail:szpital@wss2.pl, www.wss2.pl