



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 8/ 145 /2020

Wrocław, dnia 25.03.2020 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych*”

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu nr 26

Sterylna, bezlateksowa (potwierdzone oświadczeniem producenta), jednorazowa osłona na sondę do USG śródoperacyjne. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłon w rozmiarze 14 x 244cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 26 osłon usg w rozmiarze 14 x 244 cm. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu nr 57

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 57: Poz. 1 filtru stało-czasowego p/zatorowego do żyły głównej o poniższych parametrach: możliwość usunięcia filtra do 175 dni po implantacji lub implantacja na stałe, filtr zbudowany ze szkieletu nitinolowego, filtr samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, naturalna średnica filtra 35 mm, długość filtra nierozprężonego 58 mm, pasujący do maksymalnie 30 mm szerokości naczynia, konstrukcja koszyczka filtra symetryczna, SDS (system wprowadzający) o średnicy zew 6,5F, długość zestawu 70 cm, filtr stosowany uniwersalnie (femoral, jugular), przewodnik filtra pokryty PTFE 0.035” z 3mm końcówką w kształcie J 150 lub 260cm długości, koszulka wprowadzająca o średnicy zew. 6,5F z markerami na końcówce, dobrze widocznymi w obrazie rtg. Poz. 2 Cewnik dedykowany do usuwania filtra o śr.7F i dł. 100 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 57 filtru stało-czasowego p/zatorowego do żyły głównej o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy pakietu nr 61

Prosimy o wydzielenie z pakietu pozycji nr 1 bądź możliwość złożenia oferty na poszczególne pozycje w w/w pakiecie. Zgoda Zamawiającego umożliwi złożenie oferty większej ilości Wykonawców, a tym samym będzie korzystniejsza finansowo dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 4 – dotyczy pakietu nr 61

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 61 poz. 2 złożenie oferty na przewód wysokociśnieniowy o długości 150 cm o okresie przechowywania do 3 lat od daty sterylizacji? Pozostałe zapisy bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy pakietu nr 61

Prosimy o odstąpienie od wymogu złożenia oferty na produkty oryginalne, pochodzące od producenta wstrzykiwaczy Angiomat Illumena. Oferowane przez nas zamienniki są w 100% kompatybilne z w/w wstrzykiwaczem, natomiast stosowanie wkładów do wstrzykiwacza kontrastu nie ma nic wspólnego z obsługą gwarancyjną angiografu, gdyż pochodzi on od innego producenta niż w/w wstrzykiwacz kontrastu. Zapis ten ma na celu jedynie ograniczenie ilości potencjalnych Wykonawców oferujących materiały eksploatacyjne do wstrzykiwaczy kontrastu, a tym samym będzie niekorzystny finansowo dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6

Dotyczy oświadczenia dotyczącego braku przynależności do grupy kapitałowej

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie wraz ofertą oświadczenia o braku przynależności do grupy kapitałowej, jeśli firma nie należy do żadnej grupy kapitałowej? Z góry dziękujemy za udzielenie odpowiedzi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza złożenie wraz z ofertą oświadczenia Wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej z zastrzeżeniem, iż zmiana sytuacji Wykonawcy będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia ze strony Wykonawcy.

Pytanie nr 7 – dotyczy pakietu nr 29

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie numer 29 cewnik do trombolizy o średnicach 4F i 5F i długościach 40, 60, 100 i 135cm i długościach części infuzyjnej 5,10,20,30,40 i 50cm, z zastawką na końcu cewnika umożliwiającą podanie trombolityku ,z dwoma markerami określającymi długość części infuzyjnej, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" oraz 0,038", z bocznymi otworami infuzyjnymi i mikrozaworem na końcówce dystalnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 29 cewnika do trombolizy o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8 – dotyczy pakietu nr 75

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie numer 75 system protekcji z filtrem dostarczany w systemie RX i OTW, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F, umożliwiający zastosowanie niezależnego przewodnika 0,014" lub 0,018", filtr niecentrycznie położony względem przewodnika, zamontowany w sposób umożliwiający jego obrót oraz przesuwanie się w osi podłużnej, system przeznaczony do naczyń o średnicy od 2,0 - 7,0 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 9 – dotyczy pakietu nr 4

Czy w Pakiecie Nr 4 Zamawiający dopuści stenty współpracujące z koszulką 6 Fr (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 4 stentów szyjnych współpracujących z koszulką 6 Fr. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 10 – dotyczy pakietu nr 73

Czy w Pakiecie Nr 73 Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej, wymagając średnicy systemu wprowadzającego stentu 67 F, zamiast 6-7 F ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w pakiecie nr 73. Powinno być: „średnica systemu 6-7F”.

Pytanie nr 11 – dotyczy pakietu nr 86

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do implementacji stengraftu wykonanego z laminatu 2-warstwowego (polipropylen/ polietylen) o gramaturze 55 g/m² + warstwa chłonna o gramaturze 55 g/m² (łącznie 110 g/m²), o odporności na przenikanie cieczy 200cm H₂O (strefa krytyczna), 200cm H₂O (strefa mniej krytyczna), o odporności na uszkodzenia mechaniczne – odporność na wypychanie na sucho/ mokro min. 330 kPa (strefa krytyczna) , oraz absorpcją płynów na poziomie 350% (386 g/m²) (badane według EN ISO 9073-6) (strefa krytyczna). Serweta spełnia wymogi obowiązującej normy PN EN 13795.

Opakowanie jednostkowe typu folia / Tyvek (folia transparentna) umożliwiające rozpakowanie zestawu zgodnie z zasadami aseptyki, posiadające czytelną etykietę, zawierającą opis składu w języku polskim, znak CE oraz min. dwie samoprzylepne naklejki identyfikujące wyrób oraz następującym składzie:

- 1 x serweta angiograficzna wzmocniona o wymiarach 254 x 450 cm wyposażona w dwa samoprzylepne otwory w okolicach tętnic udowych o średnicy 8 cm, wypełnione folią chirurgiczną (powierzchnia samoprzylepna od strony pacjenta o wymiarach 16 x 16 cm), otwory otoczone wysokochłonnym padem o wymiarach 90 x 175 cm, posiadająca dwa zintegrowane panele o szerokości 82 cm, służące do przykrycia pulpitu sterowniczego na całej długości serwety, wykonane z folii PE.
- 1 x samoprzylepna wysokochłonna serweta absorbcyjna 50 x 50 cm,
- 10 x kompres z gazy i nitka RTG 10 x 10 cm, 8 warstw 17 nitek
- 1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm
- 3 x strzykawka 10 ml, 3 częściowa, Luer Lock
- 4 x strzykawka 20 ml 3 częściowa Luer Lock
- 1 x miska okrągła 500 ml, niebieska z podziałką
- 1 x miska 500 ml, przezroczysta
- 1 x osłona na aparatę 95 x 85 cm wyposażona w elastyczną gumkę, wykonana z folii PE
- 1 x osłona na aparatę w kształcie beretu, wymiary po naciągnięciu 152 x 76 cm, wykonana z folii PE ściągnięta elastyczną gumką
- 1 x miska na przewodnik 2500 ml, kolor niebieski, pozwalająca na zabezpieczenie przewodnika przed wysunięciem

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 12 – Załącznik nr 2 do SIWZ

§ 9 – Czy Zamawiający zgadza się aby w § 9 wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”? Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów wzoru umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 13 – Załącznik nr 2 do SIWZ

Wnosimy o wprowadzenie do wzoru umowy nowego paragrafu regulujące skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizację obowiązków wynikających z łączącej strony umowy. Proponowane brzmienie:

Siła Wyższa

1. *Strony umowy zgodnie z postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).*
2. *Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.*
3. *Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.*
4. *Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.*
5. *W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze*

skutkiem natychmiastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przestanków wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiającą wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienie ochrony interesów obu stron umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów wzoru umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 14 – dotyczy pakietu nr 37

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 37 przewodnika naczyniowego z 0,014"; 0,018"; 0,021"; 0,025"; 0,035"; 0,038", pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 37 przewodnika naczyniowego o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15 – dotyczy pakietu nr 51

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 51 igły prostej o długości 2cm, 4cm, 5cm, 7cm, i 9cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 51 igły prostej o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 16 – dotyczy pakietu nr 63

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Pakiecie nr 63** przewodniki obwodowe sztywne o następujących parametrach:

- Średnice 0,035" (0,89mm) i 0,038" (0,97mm)
- Zakres długości 75 cm, 145 cm, 180 cm, 260 cm
- Przewodnik stalowy o zwiększonej sztywności szafu
- Stalowy rdzeń o zwiększonej średnicy z oplotem stalowym wykonany z płaskiego drutu
- Oplot zamocowany 3 spawami na końce dystalnym i proksymalnym przewodnika oraz części środkowej w odległości 22cm od dystalnej końcówki
- Końcówki: Straight;; 3mm J;
- Pokrycie PTFE
- Unikatowa technologia produkcji polegająca na napyleniu PTFE na elementy przewodnika przed ich finalnym montażem: o Idealnie gładka powierzchnia
 - o Brak efektu łuszczenia się pokrycia
 - o Zmniejszony poziom tworzenia się skrzepów na przewodniku
 - o Większa trwałość pokrycia
- Doskonała pamięć kształtu końcówki
- Dostarczany w plastikowej obręczy z portem bocznym umożliwiającym płukanie przewodnika bez wyjmowania go
 - W wersji z końcówką prostą - stały rdzeń w części dystalnej taperowany zapewniający stopniowe zwiększanie elastyczności końcówki:
 - o 1 cm elastyczny, atraumatyczny tip przy taperowanej końcówce na dł. 7,5 cm
 - o 3,5 cm elastyczny, atraumatyczny tip przy taperowanej końcówce na dł.9 cm
 - o 4 cm elastyczny, atraumatyczny tip przy taperowanej końcówce na dł.9 cm
 - o 6 cm elastyczny, atraumatyczny tip przy taperowanej końcówce na dł. 7,5 cm
 - o 7 cm elastyczny, atraumatyczny tip przy taperowanej końcówce na dł. 8,5 cm
- Wersji z końcówką J 3mm - rdzeń nie taperowany

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 63 przewodników obwodowych sztywnych o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 17 – dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 1 cewnika balonowego półpodatnego o następujących parametrach:

- system wprowadzania OTW
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- balon pół-podatny
- długości balonu: 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm
- średnice balonu: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 mm
- długość cewnika: 100 i 150 cm
- ciśnienie nominalne 7atm
- ciśnienie RBP 16atm
- kompatybilny z introduktorem 4F
- Atraumatyczna końcówka
- cewnik i balon pokryte powłoką hydrofilową

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 18 – dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 2 cewnika balonowego półpodatnego o następujących parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,018"; over the wire
- długość cewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm
- Kompatybilność z przewodnikiem: 0,018" (opcjonalnie 0,014)
- ciśnienie nominalne 7 atm
- RBP: 14-16 atm
- średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm
- długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm
- Atraumatyczna końcówka
- cewnik i balon pokryte powłoką hydrofilową

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 19 – dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 3 cewnika balonowego półpodatnego o następujących parametrach:

- system wprowadzania cewnika „over the wire”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- średnice balonu: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm
- długości balonu: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- długość systemu wprowadzającego 80 i 140cm
- markery na końcach balonu
- ciśnienie nominalne 6-7atm
- ciśnienie RBP 13-16atm
- kompatybilność: 3.0 - 6.0 – 7.0 (L≤80mm)- 5F, 7.0 - 12.0- 6F
- 2 markery Platyna/iryd wyznaczające końce balonu
- Atraumatyczna końcówka
- cewnik i balon pokryte powłoką hydrofilową

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 20 – dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji nr 1 cewnika balonowego typu OTW, kompatybilnego z przewodnikiem 0,014", pokrytego lekiem antyproliferacyjnym Paclitaxel 3,0µg/mm² oraz:

- średnice balonu 2 – 8mm
- długości balonu 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- długość systemów dostarczania 100 i 140/150cm
- ciśnienie nominalne 7atm
- ciśnienie RBP 16atm, ABP 20-22atm
- środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia- ester organiczny, lipofilowy, biokompatybilny i biodegradowalny
- balon pół-podatny 10-15% od ciśnienia nominalnego do ciśnienia RBP
- kompatybilny z introduktorem 4/5F

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 21 – dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji nr 2 cewnika balonowego typu OTW, kompatybilnego z przewodnikiem 0,035", pokrytego lekiem antyproliferacyjnym Paclitaxel 3,0µg/mm² oraz:

- średnice balonu 5, 6, 7mm
- długości balonu 20, 40, 60, 80, 120, 150mm
- długość systemów dostarczania 80 i 140cm
- ciśnienie nominalne 6/7atm
- ciśnienie RBP 16atm
- środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia - ester organiczny, lipofilowy, biokompatybilny i biodegradowalny
- balon pół-podatny 10-15% od ciśnienia nominalnego do ciśnienia RBP
- kompatybilny z introduktorem max. 6F

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 22 – dotyczy pakietu nr 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji nr 1 cewnika balonowego wielozadaniowego o następujących parametrach:

- system wprowadzania cewnika „over the wire”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- średnice balonu: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm
- długości balonu: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- długość systemu wprowadzającego 80 i 140cm
- markery na końcach balonu
- ciśnienie nominalne 6-7atm
- ciśnienie RBP 13-16atm
- kompatybilność: 3.0 - 6.0 – 7.0 (L≤80mm)- 5F, 7.0 - 12.0- 6F
- 2 markery Płatyna/iryd wyznaczające końce balonu
- Atraumatyczna końcówka
- powłoka hydrofilna (HYDRAX), która minimalizuje tarcie i poprawia przechodzenie cewnika
- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 23 – dotyczy pakietu nr 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji nr 2 cewnika balonowego uniwersalnego kompatybilnego z przewodnikiem 0,018” o następujących parametrach:

- system over the wire
- długość cewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm
- Kompatybilność z przewodnikiem: 0,018” (opcjonalnie 0,014)
- ciśnienie nominalne 7 atm
- RBP: 14-16 atm
- średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm
- długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm
- Atraumatyczna końcówka
- powłoka hydrofilna (HYDRAX), która minimalizuje tarcie i poprawia przechodzenie cewnika
- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 24 – dotyczy pakietu nr 35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pozycji nr 3 specjalistycznego cewnika balonowego do interwencji poniżej kolana o następujących parametrach:

- system wprowadzania OTW
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- balon pół-podatny
- długości balonu: 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm
- średnice balonu: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 mm
- długość cewnika: 100 i 150 cm
- ciśnienie nominalne 7atm
- ciśnienie RBP 16atm
- kompatybilny z introduktorem 4F
- Atraumatyczna końcówka
- powłoka hydrofilna (HYDRAX), która minimalizuje tarcie i poprawia przechodzenie cewnika
- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 25 – dotyczy pakietu nr 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stentu samorozprężalnego wykonanego z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby o następujących parametrach:

- stenty nitinolowe wycinane z jednego kawałka
- przynajmniej 3 radiocieniujące znaczniki
- długość stentu 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm
- średnice stentu 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035”
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm
- system dostarczania OTW
- specjalna budowa zapobiegająca skróceniu
- markery na końcach – co najmniej 8

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 26 – dotyczy pakietu nr 54

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych o następujących parametrach:

- pętla: śr: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35mm – dł: 125cm
- średnica koszulki dla pętli 4-5F
- Atraumatyczna nitinolowa pętla ze złotym pokryciem dla lepszej widoczności w promieniowaniu X
- Kształtowalna końcówka dla lepszej nawigacji
- Znacznik radiocieniujący na dystalnym końcu szafu
- Szaft widoczny w promieniowaniu X
- Ochrona przeciwko załamaniom dla wzmocnienia szafu przy złączu typu Luer
- Złącze typu Luer
- Część wprowadzająca dla prostego wprowadzania pętli do cewnika
- Duży torker dla lepszej manipulacji
- Drut nitinolowy dla przeniesienia kontroli pętli 1:1

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 27 – dotyczy pakietu nr 81

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu na balonie o następujących parametrach:

- stop kobaltowo - chromowy o obniżonej zawartości niklu
- średnica stentów: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- długości stentu 18, 28, 38, 58 mm dla każdej średnicy w przedziale 5-10mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035''
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- długość cewnika 80 i 140 cm
- ciśnienie nominalne 10-12 atm
- RBP: 14-16 atm
- markery na obu końcach stentu
- niezwykle gładka, elektro-polerowana powierzchnia przyspieszająca endotelizację oraz zapobiegająca uwalnianiu jonów metali do krwi
- niezwykle siła radialna z mniejszą ilością metalu

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

SZPITALA
ul. 3 oficerska 17 Włocławek