Wrocław,07.08.2018 r.

****

**4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY**

**z POLIKLINKĄ SP ZOZ we Wrocławiu**

50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**WYJAŚNIENIE i MODYFIKACJA TREŚCI**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowego sprzętu medycznego stosowanego do angiografii, koronarografii (min. cewniki, stenty, dreny, prowadniki, balony, koszulki, elektrody do czasowej stymulacji serca ) z najmem aparatu do FFR dla Pracowni Hemodynamiki, znak sprawy 62/WZM/2018**

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust.1 ,2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1579 z późn.zm.) dalej PZP informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 3**– Dot. Pakietu nr 2 - Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie w postepowaniu zestawu do PTCA o następujących składowych:

- y-connector - z odgałęzieniem bocznym, typu push- pull, umożliwia łatwe wprowadzenie przyrządu do wnętrza naczynia, przy wykorzystaniu jednej ręki, kompatybilny z cewnikiem od 2 do 8 FR

- igła tępa - 20 G x 11cm, metalowa, z osłonką w komplecie

- torquer – uchwyt do prowadników drutowych, w dwóch kolorach, do prowadników o średnicach od 0,010” - 0,038”

**Odpowiedź na pytanie nr 3: Zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 4**– Dot.Pakiet 5 - Pętle do usuwania ciał obcych - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pętle o długości 125 cm i długości introducera 110 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5**– Dot Pakiet 6 - Cewnik aspiracyjny do skrzeplin - Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik aspiracyjny przeznaczony do użycia w systemie krążenia wieńcowego i obwodowego, łącznie z pomostami aortalno-wieńcowymi; przeznaczony do pobierania i aspiracji materiału zatorowego (np. skrzeplin) w trakcie przezskórnej angioplastyki wieńcowej, innej przezskórnej angioplastyki i w czasie implantacji stentu, a także do selektywnego, do naczyniowego podawania środków diagnostycznych lub terapeutycznych, z okluzją naczyniową lub bez niej z hydrofilnym pokrycie na dystalnym 26 cm cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F. Światło aspiracyjne 0,043” dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F, oraz 0,050" dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F. Wskaźnik przepływu aspiracji 81 cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F) oraz 152,4 cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F). Długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F – 135 cm i długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F - 141cm; cewniki typu Rapid Exchange współpracujące z prowadnikiem 0,014”; cewnik ze sztyletem zapobiegającym zjawiskowi załamywania cewnika; W komplecie znajduje się : 1.  6F - cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 30 cc, jeden koszyczek, przedłużacz z kranikiem; 2. 7F - cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 30 cc, jeden koszyczek, przedłużacz z kranikiem.

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania 2szt. cewników aspiracyjnych jako komplet w tym zadaniu i tak należy wycenić 2szt. jako komplet?

**Odpowiedź na pytanie nr 5: SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 6**– Dot. Pakiet 10- Cewnik balonowy uwalniający paklitaksel - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewnik balonowy o profilu 0,034” dla 3mm i zakresie długości balonu 15-30mm (4 długości)? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na pytanie nr 6: SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 7**– **Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 9 mikrocewnika dwu-światłowego, o nastepujacych parametrach:**

* taperowany szaft o średnicy proksymalnej 3,2 F i dystalnej 2.5/3.3 F oraz tip o średnicy 1,5F
* dwa kanały wewnętrzne (RX i OTW) pokryte PTFE o owalnym kształcie
* odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 6,5 mm
* widoczne w skopii wyjście portu OTW
* podwójny rdzeń wykonany ze stali nierdzewnej
* dostępny w długości 145 cm
* średnica wewnętrzna końcówki 0,016”
* średnica wewnętrzna szaftu 0,017”
* kompatybilny z prowadnikiem 0,014”
* posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm
* posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę
* końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi dzięki zawartości proszku wolframowego

**Odpowiedź na pytanie nr 7: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**– Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 3 :

1.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zmówienia opisanego w pozycji 1 pakietu 3 przezskórnego śródświatłowego cewnika do walwuloplastyki z przewężeniem o średnicy: 10-25mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

2.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zmówienia opisanego w pozycji 2 pakietu 3 przezskórnych cewników do walwuloplastyki śródnaczyniowej, kompatybilnych z prowadnikiem 0.014”-0.035” (w zależności od średnicy) ze znacznikami poniżej ramion balonu. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź na pytanie nr 8: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9** – Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 4 :

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zmówienia opisanego w pozycji 1 pakietu 4 koszulek zbudowanych z PTFE zbrojonych spiralnym oplotem o dostępnych długościach w przedziale: 30-90cm.. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 3 pakietu 4 koszulek prostych z zastawką hemostatyczną 18F o dostępnych długościach: 30-85cm, kompatybilne z prowadnikiem 0.035”

**Odpowiedź na pytanie nr 9: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10** – Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 5 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zmówienia opisanego w pakiecie 5 pętli do usuwania ciał obcych o średnicy 10-30mm (4 średnice: 10, 15, 20, 30mm). Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź na pytanie nr 10: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11-** Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 6, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym oplotem zwiększającym sztywność, dostępnym w wersji z metalowym mandrynem zwiększającym sztywność oraz standardowej, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna1,4mm (0,055’’), szybkość aspiracji 115,2cm3/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w dwa markery – jeden na końcu cewnika oraz drugi wskazujący położenie portu RX, dostarczanym wraz z dwoma strzykawkami a’30cm3, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Pytanie nr 12-** Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 9, dopuści złożenie oferty z cewnikiem dwuświatłowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

**Odpowiedź na pytanie nr 11 i 12 : Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13-** Czy Zamawiający w Pakiecie 6 dopuści do oceny - Cewnik aspiracyjny do pobierania i aspiracji materiału zatorowego (np. skrzeplin) z naczyń wieńcowych i obwodowych.

Cewnik typu monorail; z końcówką typu Luer-lock położoną proksymalnie; marker na dystalnym końcu cewnika; hydrofilne pokrycie na dystalnych 18 cm cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F. O większym niż oczekiwane światle aspiracyjnym - 0,049” dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F, oraz 0,057" dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F. Wskaźnik przepływu aspiracji, większy od oczekiwanego – 107,4 cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F) oraz 169,2cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F). Długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F – 138 cm i długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F - 138cm; systemy kompatybilne z cewnikiem prowadzącym: 6F i 7F; cewniki typu Rapid Exchange współpracujące z prowadnikiem 0,014”; cewnik zbrojony wtopionym stalowym profilem, zapobiegającym zjawisku załamywania się; cewnik z markerami rozlokowanymi na szafcie cewnika na jego 95 cm i 105 cm długości. W komplecie powinien znajdować się: 1. 6F - cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 30 cc, jeden koszyczek, przedłużacz z kranikiem; 2. 7F - cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 30 cc, dwa koszyczki, przedłużacz z kranikiem.

**Odpowiedź na pytanie nr 13: SIWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 14-**  Czy Zamawiający a pakiecie 9 dopuści: Mikrocewnik dwu-światłowy. Długość użytkowa cewnika 135 cm; długość taperowanej końcówki dystalnej 7 mm; długość odcinka szybkiej wymiany (Rx) 22 cm; dystans pomiędzy końcówką Rx a portem OTW 7 mm; długość powłoki hydrofilnej cewnika min. 15 cm; średnica zewnętrzna w części dystalnej 2,1 F zamiast 2,3F; kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F; elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka widoczna w skopii dzięki dwóm położonym nieosiowo metalowym markerom, dającym lepszą możliwość oceny położenia; ze zbrojonym szaftem dającym możliwość kontroli obrotu (torque)?

**Odpowiedź na pytanie nr 14: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15-**  Dot. Pakietu nr 2 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 2, zestaw do PTCA 33140000-3 dopuści do zaoferowania sprzętu o poniższych parametrach.

Mechanizm push-pull bez dodatkowych elementów zezwalający na obsługę jedną ręką z wbudowanym silikonowym podwójnym, trójdzielnym zaworem hemostatycznym, uniemożliwiającym przeciek. Możliwośc pracy, manewrowania drutem przy zamkniętej zastawce. Adapter rotacyjny, igła tępa 20G x 9,7cm, metalowa. Torquer – uchwyt do wszystkich prowadników o średnicach do 0,022. Kompatybilność z prowadnikiem metalowym , średnica wewnętrzna, prowadnika 0,014” Posiada zintegrowany dren przedłużający z kranikiem 20 lub 50 cm, możliwa wersja bez drenu.

**Odpowiedź na pytanie nr 15: Zamawiający dopuszcza.**

***Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.***

***W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego/zmodyfikowanego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).***

*(podpis i pieczęć Kierownika Zamawiającego*

*lub osoby upoważnionej)[[1]](#footnote-1)⋅*

KOMISJA PRZETARGOWA:

1. Tomasz Gorczyca ………………………
2. Bogumiła Kujawska ……………………..
3. Artur Telichowski ……………………..
4. Monika Kowalczyk ………………………..
5. Jacek Janiszewski ………………………..
6. Agnieszka Stanisławska ……………………….

1. [↑](#footnote-ref-1)