Nr sprawy: DFP.271.16.2022.KK Kraków, dnia 18.03.2022 r.

***Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu***

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów do zabiegów dla pracowni angiografii i radiologii interwencyjnej oraz materiałów do zabiegów naczyniowych.*

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zmieniam SWZ:

**Pytanie 1**

Część nr 2, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści stentgraft o budowie modułowej składający się z trzech elementów: stentgraftu podstawowego i dwóch odnóg bocznych? Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dokonał dopuszczenia w zakresie części 2 poz. 2 załącznika nr 1a do SWZ. Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.**

**Pytanie 2**

Część nr 2, poz. 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na następujące długości całkowite stentgraftu podstawowego: 100mm, 125mm, 135mm, 155mm? Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dokonał dopuszczenia w zakresie części 2 poz. 2 załącznika nr 1a do SWZ.** **Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.**

**Pytanie 3**

Część nr 2, poz. 2:

Czy Zamawiający odstąpi od obowiązku dostarczania modułu Iliac branch o długości 85 mm? Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę.** **Zamawiający odstępuję od obowiązku dostarczenia modułu iliac branch o dł 85 mm. Zamawiający dokonał zmiany w zakresie części 2 poz. 2 załącznika nr 1a do SWZ.** **Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.**

**Jednocześnie, Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonał modyfikacji zapisów w zakresie części 3 poz. 1 załącznika nr 1a do SWZ na następujące, obowiązujące brzmienie:**

„Systemy trombektomii mechanicznej do usuwania materiału zatorowego w tt podudzia:

- Zbrojenie na całej, długości cewnika

- Powłoka hydrofilna o długości 40 cm w części dystalnej cewnika

- Długość końcówki 4 mm dla 6 i 7 Fr, 7 mm dla 8 Fr wyprofilowana i zaokrąglona w celu bezpiecznej i efektywnej aspiracji

- Długość odcinka RX : 23 cm

- Długość użytkowa cewnika 140 cm

- z rdzeniem usztywniającym o długości 143 cm dla 6 i 7 Fr

- 2 markery: w części dystalnej marker 1 mm umieszczony 4 mm od końcówki, marker 10 centymetrowy umieszczony 90 cm od końcówki

- Kompatybilność zarówno z 6 Fr , 7 Fr, jak i 8 Fr

- Kompatybilność z prowadnikiem 0,014”

- Średnica wewnętrzna dla 6 Fr dystalnie: 1.00 mm / 1.10 mm proksymalnie, dla 7 Fr dystalnie: 1.25 mm / 1.30 mm proksymalnie, dla 8 Fr dystalnie: 1.42 mm dystalnie/ 1.45 mm proksymalnie

Zamawiający dopuszcza cewniki do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, dostępne w dwóch wersjach z usuwalnym mandrynem zwiększającym sztywność lub bez – do swobodnego wyboru przez Zamawiającego, przeznaczone do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilne z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna1,4mm (0,055’’), szybkość aspiracji 115,2cm3/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażone w marker na końcu dystalnym, dostarczanym wraz z dwoma strzykawkami a’30cm3, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny. Pozostałe parametry i wymagania bez zmian.”

**W załączeniu przekazuję uwzględniający zmiany opis przedmiotu zamówienia (stanowiący załącznik nr 1a do SWZ).**