Nr sprawy: DFP.271.111.2020.KK Kraków, dnia 20.08.2020 r.

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

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów hemodynamicznych (sprzęt do diagnostycznych i terapeutycznych zabiegów kardiologii inwazyjnej) oraz materiałów neurochirurgicznych.*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 1**

Pakiet 1

Zwracamy się o dopuszczenie do oceny stentu kobaltowo chromowego uwalniającego sirolimus o grubości ścian 65µm, sile radialnej 11psi, długości od 8mm do 48mm, Ciśnienie RBP 16 ATM (14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.), doprężeniu stentu 3.50mm do 3,78mm i 4.00mm do 4.30mm

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.**

**Pytanie 2**

Pakiet 2

Poz1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika balonowego SC o długości użytkowej 143cm, z powierzchnią hydrofilna na odcinku dystalnym, ciśnieniu RBP: 14 atm/bar (3,5-4,5mm); RBP:16 atm/bar (1-3mm), jedenaście dostępnych średnic w zakresie od 1mm do 45mm oraz długościach 07mm do 45mm trzynaście dostępnych rozmiarów.

Poz2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika balonowego NC o długości 143cm z powierzchnią hydrofilną na odcinku dystalnym siedmioma średnicami od 2.00mm do 4.00mm, oraz pięcioma dostępnymi długościami od 10mm do 30 mm

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.**