



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Białymstoku
im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego**

**15-471 Białystok ul. Fabryczna 27
Tel. : 47 710 41 00 fax: 47 710 41 01
NIP 542-25-13-061 REGON 050637922**



DZP.2344.20.2023

Białystok, 30.05.2023 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do kardiologii inwazyjnej.

Zamawiający, SP ZOZ MSWiA w Białymstoku im. Mariana Zyndrama-Kościałkowskiego, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, iż do prowadzonego postępowania wpłynęły następujące pytania o wyjaśnienie treści SWZ:

Pakiet nr 2

Cewniki diagnostyczne

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne : Pełen wybór kształtów i krzywizn (w tym cewniki o krzywiznach dedykowanych do wykonywania badań z dostępu promieniowego); Średnica zewnętrzna 5F, 6F. Kompatybilne z przewodnikiem 0,038"; Podwójnie zbrojonych na całej długości o dobrej rotacyjności (1:1); Odporny na załamania, posiada miękką atraumatyczną końcówkę, bardzo dobrze widoczny; Charakteryzujący się długą pamięcią kształtu; Cewniki w rozmiarach 5F-6F dostępne w długościach: 100 cm dla wszystkich rodzaju krzywizn oraz alternatywnie 130 cm dla cewników typu Pigtail oraz Judkins Prawy i Lewy 4,0; Cewniki diagnostyczne posiadają właściwości typu „true lumen” zwiększające właściwości diagnostyczne, dzięki zastosowaniu większego światła wewnętrznego cewnika tj. dla 5F światło wewnętrzne 0,050” i dla 6F światło wewnętrzne 0,057”; Dostępny w różnych krzywiznach z dostępu udowego i promieniowego (m.in. krzywizny dedykowane do intubacji lewej i prawej tętnicy wieńcowej jednym cewnikiem: TIG2 i RAD); funkcja „Hydro Dynamic” – nowa zewnętrzna powłoka cewnika, zapewnia łatwe wprowadzanie i znacznie redukuje występowanie skurczu naczyń, dzięki czemu staje się szybkim i niezawodnym narzędziem w ręku lekarza; Nowa konstrukcja zapewnia mniejsze tarcie umożliwiając łagodne przejście przez zwężenia oraz kręte zmiany przy zachowaniu optymalnej kontroli momentu obrotowego; Cewniki posiadają 32 krzywizny i 15 kształtów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.