|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Szczecin, dnia 1 lutego 2022r**

**ZP/220/02/22**

**Dotyczy postepowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Dostawa wyrobów do angiografii”**

 **Wyjaśnienia 2**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

# Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 7 poz. 2 liderów angioplastycznych o następujących parametrach:

* + Średnica 0,014”
	+ Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
	+ Dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
	+ Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu
	+ Dostępne sztywności końcówki 0,5g; 0,7g
	+ Końcówka cieniująca 3cm (platyna)
	+ kształt końcówki: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2cm, j oraz pre-shape (dla
	+ długości 190cm i 300cm)
	+ Dostępne mieszane pokrycie na końcówce roboczej: dystalne 1,5cm silikon (hydrofobowe) oraz pokrycie hydrofilne SLIPCOAT® na proksymalnych 18,5cm lub dostępne pokrycie hydrofilne SLIPCOAT® na 28 cm
	+ Szaft prowadnika pokryty PTFE
	+ Dostępne długości: 180cm, 190cm i 300cm
	+ Prowadnik uniwersalny do zabiegów prostych i w naczyniach o krętej anatomii, zabiegów w ciasnych zmianach, oraz dostępu retrograde

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

# Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 7 poz. 3 liderów angioplastycznych do ultra trudnych zmian o następujących parametrach:

* + Średnica 0,014”
	+ Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
	+ Dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność
	+ i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
	+ Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu
	+ Dostępna sztywność końcówek:0,5g; 0,6g; 0,7g; 0,8g; 1,0g; 3,0g; 6,0g; 12g
	+ Dostępne końcówki cieniujące : 3cm , 4cm, 11cm, 16cm (platyna)
	+ Dostępne kształty końcówek: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2cm, j oraz pre- shaped
	+ Dostępny prowadnik z płaszczem polimerowym na dystalnej części prowadnika o długości
	+ 20cm
	+ Dostępny prowadnik z pokryciem hydrofilnym na dystalnych 40cm
	+ Dostępna średnica końcówki : 0,009” i 0,010”
	+ Dostępne długości: 180cm, 190cm, 300cm,
	+ Prowadnik przeznaczony do zwapniałych i rozlanych zmian, udrożnień z dostępu retrograde i antegrade , ciasnych oraz krętych naczyń

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

 ***Z poważaniem***

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***