



DZIAŁ APARATURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Nr referencyjny
AAM/18679/1WK/2025

Warszawa, 23.03.2026 r.

Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie oferty zawierającej informacje techniczne oraz cenowe dotyczące Sondy do optycznej koherentnej tomografii wieńcowej (26 zestawów) o parametrach technicznych możliwie najbardziej zbliżonych do poniżej wskazanych:

1.	Jałowe, jednorazowe katetery obrazujące do tomografii koherentnej (OCT) naczyń wieńcowych	Wymagane
2.	Sonda kompatybilna z cewnikiem prowadzącym 6 Fr	Wymagane
3.	Dostępne długości pasażu	54 lub 75 mm
4.	Długość odcinka Rx	17 mm ± 2 mm
5.	Długość użytkowa katetera	135 cm ± 2 cm
6.	Średnica dystalna (OD)	2,7 F
7.	Kompatybilny przewodnik	standardowy 0,014"
8.	Materiał – część dystalna	powłoka hydrofilowa
9.	Oznaczenia RTG na części dystalnej	marker przy soczewce obrazującej lub proksymalnie
10.	Markery na koszulce trzonu	na poziomie 90 cm i 100 cm
11.	Zawartość zestawu (kompatybilna z sondą do optycznej koherentnej tomografii wieńcowej)	Sonda do optycznej koherentnej tomografii wieńcowej - osłona DOC – 1 szt. - strzykawka 3 ml – 1 szt.

12.	Wyrób medyczny	Wymagane
-----	----------------	----------

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 27.03.2026 r. godz. 14:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: agnieszka.pochec@wum.edu.pl,
aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Agnieszka Pocheć, tel.: (22) 57 20 886