

DZP/25PN/2016

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę sprzętu jednorazowego do cewnikowania serca i urządzeń do stymulacji serca” Nr sprawy DZP/25PN/2016

Szpital Specjalistyczny w Zabrzu Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Pyt. 1 dot. pakiet nr 29

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o;

- ciśnieniu NP. 6 atm dla średnicy 1,25 i 1,5mm, i 8 atm dla pozostałych średnic w zakresie
- ciśnieniu RBP 12 atm dla średnicy 1,25 i 1,5 mm oraz 14 atm dla pozostałych średnic w zakresie
- średnicy dystalnej maksymalnie 0,7 mm zależnie od średnicy cewnika? Pozostałe parametry bez zmian.
- profilu przejścia liczonym zgodnie z zaleceniami FDA w najszerszym miejscu, co przedstawia poniższa tabelka

Solarice Crossing Profile Data

Balloon Diameter (mm)	Sprinter Legend			Solarice		
	Lesion Entry Profile (inch)	Distal Bond OD (inch)	Distal Shoulder OD (inch)	Lesion Entry Profile (inch)	Distal Bond OD (inch)	Distal Shoulder OD (inch)
1.50	0.016	0.021	0.023	0.016	0.022	0.024
2.00	0.016	0.022	0.025	0.016	0.023	0.025
2.25	0.016	0.022	0.027	0.016	0.023	0.026
2.50	0.016	0.022	0.028	0.016	0.023	0.027
2.75	0.016	0.023	0.030	0.016	0.024	0.028
3.00	0.016	0.023	0.031	0.016	0.024	0.029
3.25	0.016	0.023	0.034	0.016	0.025	0.030
3.50	0.016	0.023	0.036	0.016	0.025	0.032
3.75	0.016	0.023	0.038	0.016	0.026	0.034
4.00	0.016	0.024	0.041	0.016	0.026	0.036

Ad. 1

Tak. Parametry cewników balonowych opisane w pytaniu spełniają wymogi SIWZ.

Pyt. 2 dot. pakietu nr 42

Czy Zamawiający dopuści stenty kobaltowo – chromowe uwalniające pochodną syrolimusa wykonany w technice sinusoidalnej, budowa stentu otwartokomórkowa o ciśnieniu RBP wynoszącym 16 Bar (15 bar dla średnicy 4,0 mm) ? Pozostałe parametry bez zmian

Ad. 2

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.