

DZP/15PN/2018

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 dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.” Nr sprawy **DZP/15PN/2018**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze 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 1,25mm i 8 atm dla pozostałych średnic w zakresie
- ciśnieniu RBP 12 atm dla średnicy 1,25 i oraz 14 atm dla pozostałych średnic w zakresie,
- średnicach w zakresie min.1,25mm do 3,75mm; 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0mm,
- średnicy proksymalnej maksymalnie 2,1F/ 0,69 mm oraz średnicy dystalnej maksymalnie 2,7F/ 0,91mm zależnie od średnicy cewnika?

Ad. 1

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 2

dot. pakiet nr 30

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe w zakresie średnic 1,25 – 4,0 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 3

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) , o grubości przeseł stentu 0,0036” ? Pozostałe parametry bez zmian.

Ad. 3

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 4

dot. pakietu nr 42A

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) , o grubości przeseł stentu 0,0036” ? Pozostałe parametry bez

Ad. 4

Tak. Zamawiający dopuści stenty kobaltowo – chromowe uwalniające pochodną syrolimusa wykonane w technice sinusoidalnej, budowa stentu otwartokomórkowa o ciśnieniu RBP wynoszącym 16 Bar (15 bar dla średnicy 4,0 mm) , o grubości przęseł stentu 0,0036”. Pozostałe parametry bez zmian