

Toruń, dn. 29 maja 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.33.2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę sprzętu 1x użytku do elektrofizjologii.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 19.05.2023r. pytaniami do SWZ (pytanie do pakietu 3) Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pozycja 1

- cewniki diagnostyczne 4-biegunowe o krzywiznach stałych  
różne średnice do wyboru w zakresie: 4–6F
- długości części wprowadzanej do układu naczyniowego: 120 cm
- różne rodzaje krzywizn do wyboru – do wyboru 6 rodzajów : MPA,MPB,RVA,RVB,CS,HIS
- końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym
- szerokość biegunów: 1–2 mm
- różne odległości biegunów do wyboru: 2, 5, 10 mm, oraz 2–5–2 do 2–8–2 mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pozycja 2

- cewniki diagnostyczne 10-biegunowe o krzywiznach stałych
- różne średnice do wyboru w zakresie: 4–6F
- długości części wprowadzanej do układu naczyniowego: 650 cm oraz 120 cm
- różne rodzaje krzywizn do wyboru – do wyboru 6 rodzajów : MPA,MPB,RVA,RVB,CS,HIS
- dodatkowo dogięta końcówka krzywizny do kaniulacji zatoki wieńcowej
- końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym
- szerokość biegunów: 1–2 mm
- różne odległości biegunów do wyboru: 2 mm oraz 2–5–2 do 2–8–2 mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pozycja 3

- cewniki diagnostyczne 4-biegunowe o krzywiznach sterowanych
- różne średnice do wyboru w zakresie co najmniej: 5–7F
- długość części wprowadzanej do układu naczyniowego 110 cm
- różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości
- w oferowanej cenie dostępne cewniki z mechanizmem ślimakowym zginania końcówki cewnika
- końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym
- szerokość biegunów: 1–2 mm

– różne odległości biegunów do wyboru: 2 mm, 5 mm, oraz 2–5–2 do 2–8–2 mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pozycja 4

- cewniki diagnostyczne 4–10-biegunowe o krzywiznach sterowanych

- różne średnice do wyboru w zakresie: 5–7F

- długość części wprowadzanej do układu naczyniowego 120 cm

- różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości

- w oferowanej cenie dostępne cewniki z mechanizmem ślimakowym zginania końcówki cewnika

- końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym

~ szerokość biegunów: 1–2 mm

~ różne odległości biegunów do wyboru: 2 mm, 5 mm, oraz 2–5–2 do 2–8–2 mm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pozycja 5

Przedłużacze typu SD

~ przedłużacze co najmniej 4-kanałowe elektrod do systemu elektrofizjologicznego

~ długość 150 cm, 210 cm

~ 1 kolor przewodów

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Pozycja 6

Przedłużacze typu SC

~ przedłużacze co najmniej 10-kanałowe elektrod do systemu elektrofizjologicznego

~ dostępne różne kolory przewodów do wyboru

~ długość 210 cm

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.