



Dział Zamówień Publicznych  
SPS – V. 262.4.2020

Grodzisk Mazowiecki; 10.02.2020 r.

**Wg. rozdzielnika**

*Dotyczy : przetargu na dostawę sprzętu do trombektomii mechanicznej oraz zabiegów neuroradiologicznych .*

*(Nr sprawy SPSSZ/3 /D /20 )*

### **Pakiet 3**

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie z pakietu 3 pozycji 4 (strzykawka z manometrem) i utworzenie z niej osobnego pakietu.

**Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie poz. 4 z pakietu 3 i utworzenie nowego pakietu jako Pakiet Nr. 8**

### **Dotyczy zapisów rozdziału VIII pkt. 2) siwz**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia instrumentarium na czas trwania umowy w przypadku, kiedy taka sytuacja nie dotyczy oferowanych wyrobów medycznych (dodatkowe instrumentarium nie jest potrzebne).

**Odpowiedź : Zamawiający wyraża zgodę.**

### **Pakietu 7 poz.27,28,29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 7 pozycji: 27 (Stent wewnątrzczaszkowy do stabilizacji spirali w tętniaku), 28 (Stent wewnątrzczaszkowy do stabilizacji spirali w tętniaku), 29 (Stent pleciony do leczenia udarów mózgu) i utworzenie z nich odrębnego pakietu?

**Odpowiedź : TAK, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie poz. 27, 28, 29 z pakietu 7 i utworzenie nowego pakietu jako Pakiet Nr. 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 7 w poz. 8 również wewnątrzczaszkowego stentu naczyniowego o następujących parametrach:

### **Wewnątrzczaszkowy stent naczyniowy**

- implant wraz z systemem dostawczym (delivery wire)
- samorozprężalny stent z nitinolu z platynowym rdzeniem
- stent pleciony z 16 drutów
- pojedynczy oplot
- konstrukcja zamknięto komórkowa
- 4 rozszerzone końcówki na obu końcach stentu
- Długość rozszerzonych końcówek 0,5mm

- Markery na końcówkach - 4 w części dystalnej, 4 w proksymalnej
- Pokrycie metalem - 17-28%
- pakowany sterylnie jako pojedynczy wyrób z koszulką introduktora i odłączalnym popychaczem.
- Materiał - Odcinek dystalny: nitinol; Odcinek proksymalny: stal nierdzewna
- Materiał radiocieniującej końcówki dystalnej - Płatyna
- Średnica cieniującego typu 0.0095”
- Długość dystalnej końcówki widocznej w skopii - 5 mm
- Marker widoczny w skopii na odcinku  $148 \pm 1$  cm od końcówki dystalnej
- Średnice przewodnika w odcinku stentu 0,0035” oraz 0,0150” w odcinku proksymalnym poza stentem
- Wyrób LVIS EVO należy wprowadzać wyłącznie za pomocą mikrocewnika HeadwayR 17 (o średnicy wewnętrznej 0,017 cala) lub balonu do okluzji Scepter CR / Scepter XCR

**Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 7 następujących pozycji: 27, 28, 29?

**Odpowiedź : TAK, Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie poz. 27, 28, 29 z pakietu 7 i utworzenie nowego pakietu jako Pakiet Nr. 9**

.....