

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamicznej.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców w dniach: u 14.07.2023 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

#### Pytania

Pytanie do Pakietu nr 8: Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 8, dopuści złożenie oferty z cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, dostępnym w wersji z usuwalnym stalowym mandrynem i standardowej, do swobodnego wyboru przez Operatora, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055”), szybkość aspiracji 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym marker na końcu cewnika, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a’30cm<sup>3</sup>, zastawką jednokierunkową, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z SWZ.

#### Pytania

Pytania do Pakietu nr 10: Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 10 poz. 1 i 2 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm

Profil wejścia - 0,016”

Profil przejścia - 0,023”

Powłoka - Hydrofilna

Markery - Platynowo-irydowe

Sposób złożenia balonu - 3 fałdy

Materiał balonu - Nylon 12

Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm

Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm

Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm

Długość końcówki - 3 mm

Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)

Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00

Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50

Długość (mm): 6, 10,15, 20, 25, 30

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z SWZ.

#### Pytania

Pytania do Pakietu nr 17: Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 17 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm

Profil wejścia - 0,016”

Profil przejścia - 0,023”

Powłoka - Hydrofilna  
Markery - Platynowo-irydowe  
Sposób złożenia balonu - 3 fałdy  
Materiał balonu - Nylon 12  
Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm  
Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm  
Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm  
Długość końcówki - 3 mm  
Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)  
Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00  
Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50  
Długość (mm): 6, 10,15, 20, 25, 30  
Odpowiedź na pytania  
Patrz modyfikacja SWZ.

#### Pytania

Pytanie część nr 8. Czy Zamawiający dopuści do oceny Cewnik aspiracyjny przeznaczony do użycia w systemie krążenia wieńcowego w celu szybkiego udrożnienia naczyń charakteryzuje się:

- Doskonała giętkość oraz odpowiednia średnica do odsysania skrzepliny;
- Krótka i miękka końcówka zwiększa bezpieczeństwo procedury;
- Końcówka cewnika widoczna w skopii; marker dystalny
- Pokrycie hydrofilne pozwala pokonać krętą anatomię i dotrzeć do trudno dostępnych miejsc;
- Krótki tip cewnika pozwala na jego lepszą dostarczalność oraz zwiększa bezpieczeństwo wykonywania procedury odsysania;
- Pokrycie hydrofilne na dystalnym odcinku cewnika (30 cm);
- Duży port aspiracyjny pozwala na szybkie i efektywne wykonanie procedury;
- Szybkie odsysanie skrzeplin dzięki unikalnej budowie Rx.

#### Dane techniczne:

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F
- Wyposażony we wkład usztywniający (sztylet)
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- Długość portu RX : 10mm
- profil natarcia cewnika: 0,022" (0,56 mm),
- profil szafu cewnika: 3,9 F (1,3 mm),
- Światło aspiracyjne ( średnica portu aspiracyjnego): 0,037"/ 0,94mm; 2,85F
- Powierzchnia portu ekstrakcji cewnika ok. 2,7mm<sup>2</sup>
- Profil dystalny (tip) : 1,7f/0,022"
- Średnica zewnętrzna 5,1F/1,70mm
- Długość cewnika 140 cm

#### Wyposażenie:

1x cewnik,  
1x strzykawkę aspiracyjną 30ml,  
1 x koszyczek,  
1x kranik,  
1x igła płucząca  
1x dren z kranikiem  
Odpowiedź na pytania  
Zgodnie z SWZ.

#### Pytania

Pytanie część nr 8. Czy Zamawiający dopuści do oceny Cewnik aspiracyjny przeznaczony do użycia w systemie krążenia wieńcowego w celu szybkiego udrożnienia naczyń charakteryzuje się:

- Doskonała giętkość oraz odpowiednia średnica do odsysania skrzepliny;
- Krótka i miękka końcówka zwiększa bezpieczeństwo procedury;
- Końcówka cewnika widoczna w skopii; marker dystalny
- Pokrycie hydrofilne pozwala pokonać krętą anatomię i dotrzeć do trudno dostępnych miejsc;
- Krótki tip cewnika pozwala na jego lepszą dostarczalność oraz zwiększa bezpieczeństwo wykonywania procedury odsysania;

- Pokrycie hydrofilne na dystalnym odcinku cewnika (30 cm);
- Duży port aspiracyjny pozwala na szybkie i efektywne wykonanie procedury;
- Szybkie odsysanie skręplin dzięki unikalnej budowie Rx.

Dane techniczne:

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F
- Wyposażony we wkład usztywniający (sztylet)
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- Długość portu RX : 10mm
- profil natarcia cewnika: 0,022” (0,56 mm),
- profil szafu cewnika: 3,9 F (1,3 mm),
- Światło aspiracyjne ( średnica portu aspiracyjnego): 0,037”/ 0,94mm; 2,85F
- Powierzchnia portu ekstrakcji cewnika ok. 2,7mm<sup>2</sup>
- Profil dystalny (tip) : 1,7f/0,022”
- Średnica zewnętrzna 5,1F/1,70mm
- Długość cewnika 140 cm

Wyposażenie:

1x cewnik,

1x strzykawkę aspiracyjną 30ml,

1 x koszyczek,

1x kranik,

1x igła płucząca

1x dren z kranikiem

Odpowiedź na pytania

Zgodnie z SWZ.

Na podstawie art. 137 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że w załączniku nr 1 do SWZ wykreśla zapis o następującej treści: „

#### Część 17 – Cewniki balonowe podstawowe

Lp.	nazwa	jedn. miary	ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr. katalogowe producenta – jeżeli dotyczy*	Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regulami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745	PODAĆ WIELKOŚĆ NAJMNIEJSZEGO OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
1.	Cewnik balonowy semi compliant w systemie RX, ciśnienie NP - 6 Atm, RBP - 14 Atm, ABP - 20 Atm; profil przejścia dla balonu 1,0 mm - 0,0186”, 1,25 mm - 0,0190”, 3,0 mm - 0,0210”; średnice balonów od 1,0 do 4,0 mm (1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 mm); długość balonów od 5 do 30 mm (5;8;10;12;15;20;25;30 mm); profil wejścia - 0,016”; długość końcówki - 1,5 mm dla balonu o średnicy 1,0-1,75 mm, 2,0 mm dla balonu o średnicy 2,0-3,0 mm, 2,5 mm dla balonu o średnicy 3,25-4,0 mm; dostępna długość użytkowa -140 cm; średnica zewnętrzna szafu proksymalnie - 1,9F; średnica zewnętrzna szafu dystalnie - 2,36F(Ø1,0-1,75) /2,55F (Ø 2,0-3,0 mm) /2,7F(Ø 1,25-4,0 mm); ilość zakładek balonu: 2 zakładki (Ø 1,0 mm), 3 zakładki (Ø 1,25 – 4,0 mm); hydrofilna powłoka Silder™ w części dystalnej cewnika; hydrofobowa powłoka Eel™ dla kanału przewodnika; 2 markery platynowo-irydowe na	SZT.	250							

	obu krańcach balonu, 1 marker dla średnic 1,0-1,75 mm.									
2.	*- dotyczy braku numeru katalogowego – w przypadku występowania e ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów Wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli.									

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

zespół 17 – Cewniki balonowe podstawowe

Lp.	nazwa	jedn. miary	ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Podać: Producenta/ nazwę handlową/ wszystkie nr. katalogowe producenta – jeżeli dotyczy*	Podać klasę oferowanego wyrobu zgodnie z regulami klasyfikacji wyrobów zawartym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2017/745	PODAĆ WIELKOŚĆ NAJMNIEJSZEGO OPAKOWANIA ZBIORCZEGO
1.	Cewnik balonowy semi compliant w systemie RX, ciśnienie NP - 6 Atm, RBP - 14 Atm, ABP - 20 Atm; profil przejścia dla balonu 1,0 mm - 0,0186", 1,25 mm - 0,0190", 3,0 mm - 0,0210"; średnice balonów od 1,0 do 4,0 mm (1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 mm); długość balonów od 5 do 30 mm (5;8;10;12;15;20;25;30 mm); profil wejścia - 0,016"; długość końcówki - 1,5 mm dla balonu o średnicy 1,0-1,75 mm, 2,0 mm dla balonu o średnicy 2,0-3,0 mm, 2,5 mm dla balonu o średnicy 3,25-4,0 mm; dostępna długość użytkowa -140 cm; średnica zewnętrzna szafu proksymalnie - 1,9F; średnica zewnętrzna szafu dystalnie - 2,36F(Ø1,0-1,75) /2,55F (Ø 2,0-3,0 mm) /2,7F(Ø 1,25-4,0 mm); ilość zakładek balonu: 2 zakładki (Ø 1,0 mm), 3 zakładki (Ø 1,25 – 4,0 mm); hydrofilna powłoka typu SilderTM w części dystalnej cewnika; hydrofobowa powłoka typu EelTM dla kanału przewodnika; 2 markery platynowo-irydowe na obu krańcach balonu, 1 marker dla średnic 1,0-1,75 mm.	SZT.	250							
2.	*- dotyczy braku numeru katalogowego – w przypadku występowania e ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów Wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli.									

”.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.