

Wszyscy Wykonawcy

ZP - 3278 / 18

Dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawy artykułów medycznych jednorazowego użytku, protez naczyniowych dla Oddziału Chirurgii Naczyń (znak sprawy: Z/36/PN/18).

W związku z wpływaniem od Wykonawców zapytań
Zamawiający niniejszym udziela następujących odpowiedzi:

1. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie, czy w zadaniu 37 pod pojęciem „Pętla do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego” Zamawiający wymaga do zaoferowania kompletnych zestawów z pętlami wielopłaszczyznowymi do usuwania ciał obcych składających się z trzech pętli nitinolowych umożliwiających chwytanie obiektów pod każdym kątem w zestawie z kompatybilnym introducerem i torquerem; dostępnych w 7 średnicach włącznie z mikropętlami – jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający doszczegóławia w formularzu cenowym zadania 37 opis asortymentu, poprzez dodanie zdania o treści: „**Kompletne zestawy z pętlami wielopłaszczyznowymi do usuwania ciał obcych składających się z trzech pętli nitinolowych umożliwiających chwytanie obiektów pod każdym kątem, w zestawie z kompatybilnym introducerem i torquerem; dostępne w 7 średnicach włącznie z mikropętlami.**”

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstępnie od wymogu złożenia próbek w następujących zadaniach:

- zadanie nr 8;
- zadanie nr 9;
- zadanie nr 11;
- zadanie nr 12;
- zadanie nr 13;
- zadanie nr 14;
- zadanie nr 15;
- zadanie nr 24;

Oferowane wyroby medyczne są znane Zamawiającemu, co umożliwia dokonanie oceny technicznej na podstawie szczegółowych parametrów technicznych, które zawiera formularz asortymentowo-cenowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na odstępnie od wymogu złożenia próbek.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 13 cewnika wspierającego, o następujących długościach cewnika 65 cm, 90 cm, 135 cm i 150 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 13 wyraża zgodę na zaoferowanie cewnika wspierającego, o następujących długościach cewnika 65 cm, 90 cm, 135 cm i 150 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian. W przypadku zaoferowania cewnika o dopuszczonych długościach należy złożyć następujące próbki: **Próbka - 2 szt. 4F 135 cm.**

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 39 cewników do tromboaspiracji o następujących parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F (o świetle min. 0,066”)
- długość cewnika 145cm
- cewnik ze zbrojeniem
- cewnik z usztywniającym sztyltem do wprowadzania
- pokrycie hydrofilne na dystalnych 30cm cewnika
- powierzchnia światła aspiracyjnego 1,006mm²
- szaft posiadający 3 strefy o różnej sztywności
- marker 2mm od końcówki dystalnej
- 3 markery dostępne na szafcie
- cewnik Rapid Exchange

- w zestawie: 2x30ml strzykawka aspiracyjna; 2x70µm filtr koszykowy; dren z kranikiem o długości 21,5cm; strzykawka do płukania światła przewodnika oraz kuweta; 1 kuweta MicroStop (zapobiegająca rozpryskiwaniu) – o pojemności 60ml ?

Udzielenie pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytania umożliwi nam wzięcie udziału w w/w postępowaniu i zaoferowanie Zamawiającemu sprzętu najnowszej generacji i o najwyższej jakości z powodzeniem stosowanego w wielu wiodących ośrodkach na terenie Europy.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 39 dopuszcza cewniki do tromboaspiracji o zaproponowanych parametrach.

5. Zadanie nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przedłużaczy wysokociśnieniowych wytrzymujących ciśnienie 1200 psi, niezbrojonych, elastycznych, odpomych na zginanie? Zgoda na naszą prośbę umożliwiłaby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy powinno być dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 16 zaproponowanych przedłużaczy i pozostaje przy zapisach SIWZ.

6. Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści koszulki z przewodnikiem o dł. 45cm, wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 1 dopuszcza koszulki z przewodnikiem o dł. 45 cm przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów bez zmian.

7. Zadanie 4

Czy Zamawiający dopuści koszulki posiadające jeden typ zastawek?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 4 nie dopuszcza koszulek posiadających jeden typ zastawek.

8. Zadanie 5

Czy Zamawiający dopuści koszulki interwencyjne - cewniki prowadzące o dł. 55-90 cm?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 5 nie dopuszcza koszulek interwencyjnych - cewników prowadzących o dł. 55-90 cm.

9. Zadanie 11

Czy Zamawiający dopuści jako próbkę cewnik diagnostyczny Vertebral 5F 100 cm, wszystkie pozostałe parametry i próbki zgodne z SIWZ?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 11 wymaga zaoferowania opisanych cewników, natomiast wyraża zgodę na złożenie próbki cewnika diagnostycznego Vertebral 5F 100 cm.

10. Zadanie 12

Czy Zamawiający dopuści jako próbkę tylko cewniki Bernestein, lub cewniki Bernestein i inny dowolny kształt ?

Odp. Tak.

11. Zadanie 28

Czy Zamawiający ze względu na wycofanie niektórych kodów z produkcji dopuści cewniki balonowe do dużych naczyń o długościach 4,6,8 cm i odpowiednio zgodzi się na dostarczenie próbek o podanych długościach?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 28 dopuszcza cewniki balonowe do dużych naczyń o długościach 4,6,8 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian. W przypadku zaoferowania dopuszczonych cewników zmianie ulega zapis dotyczący próbek, tj. winno być: **Próbka – 2 szt. 14 mm, długość 4 cm.**

12. Dotyczy Zadania nr 41

Czy w Zadaniu nr 41 Zamawiający dopuści stentgrafty o dł. 10-15 cm (pozostałe parametry bez zmian)?

Odp. Zamawiający dopuszcza w zadaniu nr 41 stentgrafty o dł. 10-15 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

13. Dotyczy Zadania nr 61

Czy w Zadaniu nr 61 Zamawiający dopuści protezy bez możliwości resterylizacji (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odp. Zamawiający w pkt. III SIWZ oraz formularzu cenowym zadania nr 61 usuwa zapis dotyczący możliwości resterylizacji, w związku z powyższym zmienia nazwę zadania nr 61 na następującą: „**Protezy PTFE proste**”. Zapis w formularzu cenowym zadania 61 otrzymuje brzmienie:

Zadanie 61: Protezy PTFE proste

Protezy wykonane z PTFE:

- długości 80 cm,
- średnice 6 i 7 mm,
- grubość ściany ok.0,65 mm,
- cechy fizyczne: materiał miękki, odporny na zagięcia i rozerwania, zwiększający poręczność chirurgiczną,

Ilość szt. w komisie: 4: 6 mm-2 szt., 7 mm-2 szt.

14. Dotyczy Zadania nr 62

Czy w Zadaniu nr 62 Zamawiający dopuści protezy cienkościenne - gr. ściany ok. 0,39 mm, ze zbrojeniem na długości 60cm przy śr. 6mm i 70cm przy średnicy 7mm, bez możliwości resterylizacji (pozostałe parametry bez zmian)?

Odp. Zamawiający w pkt. III SIWZ oraz formularzu cenowym zadania nr 62 usuwa zapis dotyczący możliwości resterylizacji, w związku z powyższym zmienia nazwę zadania nr 62 na następującą: „**Protezy PTFE zbrojone**”, zapis w formularzu cenowym zadania 62 otrzymuje brzmienie:

Zadanie 62: Protezy PTFE zbrojone

Protezy PTFE zbrojone:

- długości 80 cm
- średnice 6 i 7 mm
- grubość ściany ok.0,65 mm
- cechy fizyczne: materiał miękki, odporny na zagięcia i rozerwania, zwiększający poręczność chirurgiczną
- zbrojenie zewnętrzne spiralne bądź pierścienie, możliwe do usunięcia bez naruszenia ściany,
- zbrojenie na całej długości protezy

Ilość szt. w komisie: 4: 6 mm-2 szt., 7 mm-2 szt

15. Dotyczy Zadania nr 63

Czy w Zadaniu nr 63 Zamawiający dopuści protezy o śr. 4-6 mm i dł. 45 cm /protezy o śr. 4-7 mm zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, bez możliwości resterylizacji (pozostałe parametry bez zmian) ?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 63 dopuszcza protezy o śr. 4-6 mm i dł. 45 cm /protezy o śr. 4-7 mm zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, bez możliwości resterylizacji przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian. Zamawiający z opisu przedmiotu zamówienia usuwa zapis o możliwości resterylizacji. Opis zamieszczony w formularzu cenowym zadania 63 otrzymuje brzmienie:

„Protezy dializacyjne:

- protezy PTFE proste, zwężające się
- długość 40 cm,
- średnica 4-6 mm, 4-7 mm,
- cechy fizyczne: materiał miękki, odporny na zagięcia i rozerwania, zwiększający poręczność chirurgiczną.

Ilość szt. w komisie: 2: 4-6mm- 1 szt., 4-7mm-1 szt.”

16. Dotyczy Zadania nr 64

Czy w Zadaniu nr 64 Zamawiający dopuści protezy o śr. 6 mm i 8 mm oraz dł. 60 cm i 80 cm, o standardowej grubości ściany /gr. ok. 0,64mm/, (pozostałe parametry bez zmian)?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 64 dopuszcza protezy o śr. 6 mm i 8 mm oraz dł. 60 cm i 80 cm, o standardowej grubości ściany /gr. ok. 0,64mm/, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian. W przypadku zaoferowania dopuszczonych protez zmianie ulega zapis dotyczący komisju tj. **Ilość szt. w komisie:2: 6mm-1 szt., 8mm-1 szt.**

17. Dotyczy Zadania nr 65

Czy w Zadaniu nr 65 Zamawiający dopuści protezy o dł. 40cm przy śr. 7 mm /protezy o śr. 6 mm zgodnie z wymogami/ (pozostałe parametry bez zmian)?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 65 dopuszcza protezy o dł. 40 cm przy śr. 7 mm /protezy o śr. 6 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

18. Dotyczy Zadania nr 67

Czy w Zadaniu nr 67 Zamawiający dopuści cewniki o średnicach: 3, 4, 5.5, 6 i 7 Fr, kompatybilne z przewodnikami 0,018”, 0,025”, 0,035” i 0,038” (pozostałe parametry bez zmian)?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 67 dopuszcza cewniki o średnicach: 3, 4, 5.5, 6 i 7 Fr, kompatybilne z przewodnikami 0,018", 0,025", 0,035" i 0,038" przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian. W przypadku zaferowania dopuszczonych cewników zmianie ulega zapis dotyczący komisu tj. **Ilość szt. w komisie: 14: 3F-4 szt., 4F-4 szt., 5.5F-3 szt., 6F-2szt, 7F-1 szt.**

19. Prosimy o doprecyzowanie ogólnych warunków umowy (pkt. XVI SIWZ) poprzez dodanie do pkt. 2.4. podpunktu 2.4.1 o następującej treści: „Zamawiający będzie pobierał z komisu towary począwszy od sprzętu o najkrótszej dacie ważności w ramach danego asortymentu.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

20. Prosimy o doprecyzowanie ogólnych warunków umowy (pkt XVI SIWZ) poprzez dodanie do pkt 2.4. podpunktu 2.4.2 o następującej treści: „Asortyment, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z komisu przez Zamawiającego.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

21. Czy Zamawiający w zadaniu 7 dopuści przewodnik stalowy, pokryty PTFE o średnicy 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038" , długości : 40/80/100/125/150/180/260 cm. Przewodnik dostępny w wersji prostej i J (promień krzywizny: 1.5/3/6/12 mm), z ruchomym lub stałym rdzeniem. Dostępne końcówki: Newton, New Benson, Heavy Duty Fixe Core, Rosen Heavy Duty?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 7 dopuszcza zaproponowany przewodnik.

22. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 8 przewodnik o nitynowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną. Przewodnik o zakończeniu prostym lub zagięty 45 stopni oraz średnicy: 0.018", 0.035", 0.038", długości: 80, 150, 180 oraz 260 cm. Dostępne różne rodzaje sztywności przewodnika ?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 8 dopuszcza zaproponowany asortyment.

23. Czy Zamawiający w zadaniu 9 dopuści przewodnik 0,014 o długości 185-300 cm, o zagiętej lub prostej (kształtowanej końcówce). Przewodnik posiada zewężający się nitynowy rdzeń, który na długości 18,5 cm (dystalnie) posiada mikronaciecia które zapewniają idealną kontrolę skręcania oraz pokrycie hydrofilne poza końcówką, która wykonana jest z inconelu – stopu niklu, chromu i żelaza, co zapewnia lepsze nawigowanie i łatwiejszy dostęp oraz umożliwia kształtowanie końcówki?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 9 nie dopuszcza zaproponowanego przewodnika i pozostaje przy zapisach SIWZ.

24. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 13 Cewnik wspierający kompatybilny z przewodnikiem 0,014" 0,018" 0,035", odporny na zginanie i łamanie, dystalny koniec traperowany. Cewnik posiada trzy markery RO w odległości 15 mm, marker dystalny w odległości 2 mm od końca cewnika. Długości cewników: 65, 90, 135 i 150 cm. Pokrycie hydrofilnie na dł. 40 cm?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 13 dopuszcza zaproponowany cewnik. W przypadku jego zaferowania zmianie ulega zapis dotyczący próbki – winno być: „**Próbka - 2 szt. 4F 135 cm.**”

25. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 20 cewnik balonowy o RBP 14atm, spełniający wszystkie pozostałe kryteria specyfikacji?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 20 nie dopuszcza zaproponowanego cewnika.

26. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 25 stent samorozprężalny nitynowy o średnicy 5-8mm, długości 20-200mm kompatybilny z przewodnikiem 0,035 i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów, o długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksimalny crossing profil 0,083 posiadający triaksjalny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 25 dopuszcza zaproponowany stent. W przypadku jego zaferowania zmianie ulega zapis dotyczący próbki – winno być: „**Próbka - 2 szt. 6/200mm 130 cm.**”

27. Czy Zamawiający w zadaniu 31 dopuści stent do tętnic nerkowych wycinany laserowo w kształt tubularnej siatki zamontowany na cewniku balonowym, wykonany ze stopu stali 316L. Rozmiary stentu 4/5/6/7 mm kompatybilne z koszulką 5F (średnice 4-6mm) oraz 6F wymiar 7mm. Długość cewnika dostawczego 90,150cm ?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 31 dopuszcza zaproponowany stent, przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w formularzu cenowym.

28. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 36 spirale wykonane z platyny średnicy pierwotnej 0.018" i 0.035", pokryte „włoskami” z dakronu przyspieszającego embolizację, kompatybilne z cewnikiem o minimalnym świetle wewnętrznym 0.038" oraz 0.021" w zależności od średnicy

pierwotnej zwoju, kompatybilne z przewodnikiem 0.035” i 0.018”. Spirale o kształcie stożka: średnica wierzchołka 2-3 mm; średnica podstawy 3-7 mm; długość spirali w introducerze 22 – 85 mm; długość spirali rozprężonej: 2.5 – 6.7 mm. Spirale o kształcie prostym i heliakalnym: średnice 2-7 mm; długości spirali w introducerze 10-70 mm; długość spirali po rozprężeniu: 2-17 mm

Odp. Tak.

29. Pytanie do zadania nr 22 Stenty na balonie kompatybilne z przewodnikiem 0,035”

Czy Zamawiający zgodzi się na udział w przetargu stentu pokrytym obustronnie, wewnątrz i na zewnątrz PTFE, łącznie z końcami stentu, porowatość PTFE 100-120µm dla lepszej biokompatybilności. Zamontowany fabrycznie na balonie z możliwością doprężenia oraz kloszowania w celu lepszej akomodacji do anatomii oraz średnicy naczynia do 10 mm. 2 złote markery. Długość stentu: od 16 do 59mm. Długość cewnika: 80cm i 120 cm. Do przewodnika 0,035”. Pozostałe parametry zgodnie z opisem Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy zapisach SIWZ.

30. Dotyczy zadania 74, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści przewodnik wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej PTFE typu ‘J’ 0,025 o długości 150cm, 260 cm z promieniem zagięcia końcówki 3mm?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 74 nie dopuszcza zaproponowanego przewodnika.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu nr 74 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z zadania nr 74 pozycji nr 2 i stworzenie z niej osobnego pakietu i pozostaje przy zapisach SIWZ.

31. Dotyczy zadania 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przewodnik wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej PTFE typu ‘J’ 0,021 – 0,038 o długości 150cm, 175cm z promieniem zagięcia końcówki 3mm?

Odp. Nie.

32. Dotyczy zadania nr 49

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych z niskim welurem wewnętrznym i wysokim welurem zewnętrznym.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

33. Dotyczy zadania nr 50

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych z niskim welurem wewnętrznym i wysokim welurem zewnętrznym.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 25cm dla średnic 18-24mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

34. Dotyczy zadania nr 51

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 50 cm dla średnic 26 i 28mm.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 51 dopuszcza protezy o długości 50 cm dla średnic 26 i 28mm. W przypadku ich zaferowania zmianie ulega zapis dotyczący komisji – winno być: „**Ilość szt. w komisji: 2 26 mm – 1 szt., 28 mm – 1 szt.**”

35. Dotyczy zadania nr 52

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych z niskim welurem wewnętrznym i wysokim welurem zewnętrznym.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

36. Dotyczy zadania nr 53

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych z niskim welurem wewnętrznym i wysokim welurem zewnętrznym.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

37. Dotyczy zadania nr 54

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych, bez impregnacji srebrem, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 25cm dla średnic 18-24mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

38. Dotyczy zadania nr 55

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych, bez impregnacji srebrem, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

39. Dotyczy zadania nr 56

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych, bez impregnacji srebrem, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

40. Dotyczy Pakietu nr 57

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych, bez impregnacji srebrem, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

41. Dotyczy zadania nr 58

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 50 cm dla średnic 18-24mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

42. Dotyczy zadania nr 59

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

43. Dotyczy zadania nr 60

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów cienkościennych łat poliestrowych uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy. Rozmiary od 8/75 mm do 15/75 mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

44. Dotyczy zadania nr 61

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o grubości 0,47 mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

45. Dotyczy zadania nr 62

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o grubości 0,47 mm.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

46. Dotyczy pkt VII 9 SIWZ

Co Zamawiający rozumie przez zdanie „oryginał gwarancji/poręczenia powinien być dołączony do oferty w sposób umożliwiający jego zwrot zgodnie z ustawą Pzp” skoro dokument ten należy złożyć wraz z ofertą w postaci elektronicznego dokumentu podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Czy Zamawiający wymaga złożenia oryginału gwarancji/poręczenia w formie papierowej ?

Odp. Wadium wnoszone w poręczeniach bankowych, poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych, poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w Rozdziale VIII ust. 6 pkt b)-e) SIWZ, należy złożyć wraz z ofertą w postaci elektronicznego dokumentu podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do wystawienia dokumentu.

47. Dotyczy pkt XVI.1.2.3 SIWZ

Prosimy o wydłużenie terminu utworzenia komisji do 14 dni od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i pozostaje przy zapisach SIWZ.

48. Dotyczy zadania nr 4

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 4 koszulek z markerem długich o dostępnej długości w zakresie 40-90cm

W związku z powyższym pytaniem prosimy jednocześnie o dopuszczenie próbek: prostych 5F długość 90cm oraz krosowych 6F długość 40cm.

Odp. Zamawiający zadaniu nr 4 dopuszcza koszulki z markerem długich o dostępnej długości w zakresie 40-90cm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian. W przypadku ich zaferowania zmianie ulega zapis dotyczący próbek – winno być: „**Próbki: - 2 szt. prosta 5F 90 cm, 2 szt. krosowa 6F 40 cm.**”

49. Dotyczy zadania nr 5

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 5 koszulek prowadzących terapeutycznych o parametrach opisanych w zadaniu, ale ze zbrojeniem spiralnym stalowym oplotem.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 5 dopuszcza koszulki prowadzące terapeutyczne o parametrach opisanych w zadaniu nr 5, ze zbrojeniem spiralnym stalowym oplotem.

50. Dotyczy zadania nr 6

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 6 koszulek terapeutycznych o dużych rozmiarach:

- o śr. 8-14F długość 13cm z przewodnikiem (igła dokładane oddzielnie)

- o śr. 8-14F długość 30cm (przewodnik i igła dokładane oddzielnie)

W związku z powyższym pytaniem prosimy jednocześnie o dopuszczenie jako próbkę koszulki 12F o długości 30cm.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 6 dopuszcza koszulki terapeutyczne o dużych rozmiarach:

- o śr. 8-14F długość 13cm z przewodnikiem (igła dokładane oddzielnie),

- o śr. 8-14F długość 30cm (przewodnik i igła dokładane oddzielnie).

W przypadku ich zaferowania zmianie ulega zapis dotyczący próbek – winno być: „Próbka – 2 szt. 12F 30 cm.”

51. Dotyczy zadania nr 15

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 15 cewników kalibracyjnych 5F o dostępnych długościach 90-110 cm.

Odp. Zamawiający w zadaniu 15 dopuszcza cewniki kalibracyjne 5F o dostępnych długościach 90-110 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

52. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 28

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 28 balonów do dużych naczyń o średnicy 14-26mm, długości 20-40mm, dostosowane do introducerów max 12F, długość cewnika 100cm. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 28 dopuszcza balony do dużych naczyń o średnicy 14-26mm, długości 20-40mm, dostosowane do introducerów max 12F, długość cewnika 100cm, pozostałe parametry zgodnie z wymogami SIWZ.

53. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 36

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 36 spirale embolizacyjnych platynowych o średnicy pierwotnej 0.018” i 0.035” pokryte włoskami z dakronu, kompatybilne z cewnikiem o minimalnej średnicy wewnętrznej odpowiednio 0.018” i 0.035”. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odp. Zamawiający w zadaniu 36 dopuszcza spirale embolizacyjne platynowe o średnicy pierwotnej 0.018” i 0.035” pokryte włoskami z dakronu, kompatybilne z cewnikiem o minimalnej średnicy wewnętrznej odpowiednio 0.018” i 0.035”, pozostałe parametry zgodnie z wymogami SIWZ.

54. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 70

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 70 przewodników hydrofilnych o średnicy 0.018” i 0.035”; długości 260 i 320cm dla standardowego szafu oraz 0.035” długości 260 i 320cm dla sztywnego szafu. Dostępne końcówki prosta i zagięta 45o. Trwała powłoka hydrofilna na całej długości, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie impregnowanym wolframem dla lepszej widoczności w promieniach

rtg. Bardzo dobra kontrola trakcji, przewodnik odporny na odkształcenia i załamania. Atraumatyczna, miękka końcówka z pamięcią kształtu.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie zaproponowanych przewodników i pozostaje przy zapisach SIWZ.

55. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 76

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 76 stentgraftów aortalnych montowanych na balonie o długości zestawu wprowadzającego 120cm (tylko). Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odp. Zamawiający w zadaniu 76 dopuszcza stentgrafty aortalne montowane na balonie o długości zestawu wprowadzającego 120cm (tylko) przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z wymogami SIWZ.

56. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 80

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 80 uniwersalnego torquera z przesuwającym mechanizmem zwalniającym obsługiwanym jedną ręką. Przeznaczony do użycia z przewodnikami o śr. od 0.014 do 0.045". Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odp. Zamawiający w zadaniu 80 dopuszcza uniwersalne torquery z przesuwającym mechanizmem zwalniającym obsługiwanym jedną ręką. Przeznaczone do użycia z przewodnikami o śr. od 0.014 do 0.045" przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z wymogami SIWZ.

57. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 85

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 85 koszulek terapeutycznych dużych kompatybilnych z przewodnikiem 0.035" lub 0.038" Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 85 dopuszcza koszulki terapeutyczne duże kompatybilne z przewodnikiem 0.035" lub 0.038" przy zachowaniu pozostałych parametry zgodnych z wymogami SIWZ.

58. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 96

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 96 koszulek terapeutycznych prostych w zestawie z poszerzadłami kompatybilnymi z przewodnikami 0.018"/0.035"; 0.018"/0.038" i 0.038". Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 96 dopuszcza koszulki terapeutyczne proste w zestawie z poszerzadłami kompatybilnymi z przewodnikami 0.018"/0.035"; 0.018"/0.038" i 0.038" przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z wymogami SIWZ.

59. Zadanie 46 – zestawy endowaskularne:

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 x Prześcieradło angiograficzne 320 x 235 cm

1 x Serweta 75 x 45cm z otworem o średnicy 8 cm

2 x zacisk do serwet

1 x Serweta 150 x 90 cm

1 x Serweta 90 x 75

1 x Osłona foliowa 102 x 91

2 x Fartuch chirurgiczny standardowego ryzyka

2 x Serwetka celulozowa 50 x 40 cm

1 x Podkład chłonny 40 x 60 cm

1 x Podkład chłonny 90 x 60 cm

1 x Korcang plastikowy jednorazowy

50 x kompresy z gazy 7,5 x 7,5

1 x skalpel

2 x Pojemnik 250ml

1 x Pojemnik 125ml

1 x Pojemnik na kable 2500ml, wysokość 8cm

1 x Igła iniekcyjna 21g x 1 1/2 (0,8x40mm)

1 x Igła do wkłuć tętniczych 18g x 2,75" (1,2x70mm) bez skrzydełek

1 x Igła iniekcyjna 18g x 2 (1,2x50mm) sterican

1 x Kranik trójdrożny niskociśnieniowy biały z końcówkami żeńska II/ żeńska II/ męska ruchoma

1 x Przedłużacz z końcówkami żeńska II / męska II, średnica 1,5mm, 200cm

4 x Strzykawka Luer 10ml

1 x Strzykawka Luer Lock 10ml

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie zestawu o zaproponowanym składzie i pozostaje przy zapisach SIWZ.

60. Zadanie 46:

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło angiograficzne o wymiarach 320 x 235cm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza prześcieradła angiograficznego o wymiarach 320 x 235cm i pozostaje przy zapisach SIWZ.

61. Zadanie 46:

Czy Zamawiający dopuści osłonę na blendę o wymiarze 102 x 91cm lub 71 x 91cm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza osłony na blendę o wymiarze 102 x 91cm lub 71 x 91cm i pozostaje przy zapisach SIWZ.

62. Zadanie 46:

Czy Zamawiający dopuści powłokę ochronną o wymiarze 60 x 30 cm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza powłoki ochronnej o wymiarze 60 x 30 cm i pozostaje przy zapisach SIWZ.

63. Zadanie 46:

Czy jako „ręcznik papierowy” zamawiający rozumie serwetkę celulozową?

Odp. Zamawiający informuje, że w zadaniu 46 jako „ręcznik papierowy” rozumie serwetkę celulozową.

64. Zadanie 46:

Czy Zamawiający dopuści serwety na stolik o wymiarach +/- 10 cm od podanych wymiarów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza serwety na stolik o wymiarach +/- 10 cm od podanych wymiarów i pozostaje przy zapisach SIWZ.

65. Zadanie 46:

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stolik o wymiarze 160 x 150 cm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza serwety wzmocnionej na stolik o wymiarze 160 x 150 cm i pozostaje przy zapisach SIWZ.

66. Dotyczy projektu umowy:

Zważywszy na treść zdania piątego w pkt 1.1 ogólnych warunków umowy, jaką minimalną ilość towaru (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zakupi?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny.

Odp. Zamawiający z należytą starannością oszacował zapotrzebowany asortyment. W przypadku, gdy Zamawiający nie wykorzysta w okresie 24 m-cy zapotrzebowanej w umowie ilości w pkt. XVI. 1.1. dopuścił możliwość przedłużenia czasu trwania umowy do czasu całkowitej realizacji zakontraktowanych ilości.

67. Czy Zamawiający zgadza się, aby w zdaniu ostatnim w pkt 2.13 ogólnych warunków umowy zostało dodane wyrażenie „chyba, że opóźnienie w zapłacie przekracza 60 dni”?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy, a tym samym zagrozić wykonaniu zamówienia. Zachowanie pkt 2 i 3 ogólnych warunków umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność pkt 2 i 3 ogólnych warunków umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu.

68. Dotyczy Zadanie 14: Strzykawki wysokociśnieniowe do PTA :

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie inflatora o zakresie ciśnień do 30 atm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 14 dopuszcza zaoferowanie inflatora o zakresie ciśnień do 30 atm przy zachowaniu pozostałych wymogów SIWZ bez zmian.

69. Dotyczy Zadanie 46: Zestawy endowaskularne :

Czy Zamawiający wymaga zestawu o następującym składzie:

– 1 x prześcieradło angiograficzne wykonane z włókniny sms (gramatura 54g/m²) 330x208 cm z dwoma otworami do TT udowej śr. 12cm w warstwą wysokochłonną w polu zabiegowym 80x120cm, otwory wypełnione taśmą przylepną o brzegach 2,5cm. krawędź przezroczysta z prawej strony 70x330cm

- 2 x osłona na blendę 85x90 cm typu torba
- 2 x powłoka ochronna 45x60cm typu czepek
- 1 x ostrze bezpieczne fig 1 skalpel
- 1 x igła 0,8 x 38 mm ze zintegrowaną osłonką zabezpieczającą personel medyczny przed zakłuciem
- 1 x igła 1,2 x 38 mm ze zintegrowaną osłonką zabezpieczającą personel medyczny przed zakłuciem
- 1 x igła angiograficzna 1,30x70mm różowa do techniki Seldingera
- 2 x strzykawka luer lock, 10 ml z gumowym tłokiem 3 -częściowa
- 2 x strzykawka luer, 20 ml z gumowym tłokiem 3 -częściowa
- 1 x strzykawka luer, 10 ml z zielonym tłokiem 2-częściowa
- 50 x gaziki 100x100 mm
- 2 x miska 250 ml przezroczysta z podziałką
- 1 x miska 500 ml przezroczysta z podziałką
- 1 x miska na przewodnik z uchwytami
- 1 x ręcznik papierowy wymiary 37x57cm
- 1 x serweta dwuwarstwowa 75x75
- 2 x serweta dwuwarstwowa 100x150 cm
- 1 x dren do oszczędności kontrastu z zastawką o długości min. 120 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stolik i do zawinięcia zestawu 152x152cm

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 46 dopuszcza zaproponowany zestaw.

70. Dotyczy Zadanie 48: Pokrowce foliowe na aparaturę:

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści pokrowiec foliowy w rozmiarze 30x160cm?

Odp. Zamawiający w zadaniu 48 w pozycji 2 dopuszcza pokrowiec foliowy w rozmiarze 30x160cm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

71. Dotyczy Zadanie 49: Protezy rozwidlone:

Czy Zamawiający dopuści protezy rozwidlone poliestrowe, dziane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 49 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

72. Dotyczy Zadanie 50: Protezy proste aorty :

Czy Zamawiający dopuści protezy proste do aorty poliestrowe, dziane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura, dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 50 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

73. Dotyczy Zadanie 51: Protezy proste tkane do aorty:

Czy Zamawiający dopuści protezy proste do aorty poliestrowe, tkane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura, dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy? Zerowa porowatość – nieprzepuszczalna dla krwi, bezaldehydowa technologia impregnacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 51 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

74. Dotyczy zadanie 52: Protezy proste do tętnic biodrowych:

Czy Zamawiający dopuści protezy proste do tętnic biodrowych poliestrowe, dziane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 52 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

75. Dotyczy zadanie 53: Protezy proste obwodowe :

Czy Zamawiający dopuści protezy proste obwodowe poliestrowe, dziane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy?

Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 53 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

76. Dotyczy Zadanie 54: Protezy proste aorty impregnowane srebrem:

Czy Zamawiający dopuści protezy proste do aorty impregnowane jonami srebra, protezy poliestrowe dziane uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowane? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 54 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

77. Dotyczy Zadanie 55: Protezy proste impregnowane srebrem biodrowe :

Czy Zamawiający dopuści protezy proste biodrowe impregnowane jonami srebra, protezy poliestrowe dziane uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowane? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 55 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

78. Dotyczy Zadanie 56: Protezy proste impregnowane srebrem obwodowe :

Czy Zamawiający dopuści protezy proste obwodowe impregnowane jonami srebra, protezy poliestrowe dziane uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowane? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 56 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

79. Dotyczy Zadania 57: Protezy impregnowane srebrem rozwidlone:

Czy Zamawiający dopuści protezy rozwidlone impregnowane jonami srebra, protezy poliestrowe dziane uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowane? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 57 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

80. Dotyczy Zadanie 58: Protezy proste do aorty długie:

Czy Zamawiający dopuści protezy proste do aorty długie poliestrowe, dziane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 58 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

81. Dotyczy Zadania 59: Protezy proste obwodowe krótkie:

Czy Zamawiający dopuści protezy proste obwodowe poliestrowe, dziane, uszczelnione żelatyną, dwustronnie welurowana struktura dzięki której ułatwione jest przyswajanie protezy? Impregnacja redukuje początkową przepuszczalność protezy do 0ml/min/cm² podczas implantacji. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 59 nie dopuszcza zaproponowanych protez i pozostaje przy zapisach SIWZ.

82. Dotyczy Zadania 60: Łaty naczyniowe :

Czy Zamawiający dopuści łaty naczyniowe poliestrowe podwójnie dziane uszczelnione żelatyną, cienkie, wymiary 10/70 mm, 20/90mm, 30/40 mm? Cechy fizyczne: materiał miękki, zwiększający poręczność chirurgiczną, bez oznaczenia strony zewnętrznej markerem, nieprzepuszczalna dla krwi, całkowita biostabilność. Zastosowanie w zabiegach rekonstrukcyjnych w tętnicach udowych, szyjnych i biodrowych.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 60 nie dopuszcza zaproponowanych łat i pozostaje przy zapisach SIWZ.

83. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. pkt. 2 ust. 2).

Odp. Nie, Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

84. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. pkt. 2 ust. 2).

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu i pozostaje przy zapisach SIWZ.

85. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w pkt. 2 ust. 9 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanego zapisu i pozostaje przy zapisach SIWZ.

86. Czy Zamawiający dokona modyfikacji w pkt. 2 ust. 13 oraz pkt. 3 ust. 5 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanych zmian i pozostaje przy zapisach SIWZ.

87. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w pkt. 3 ust. 5 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w pkt. 3 ust. 5 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”.

88. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów ogólnych warunków umowy (dot.: pkt. 4 ust. 1):

4.1. Zamawiający ma prawo do naliczania kar umownych:

- za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wartości netto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto nie dostarczonego w terminie przedmiotu umowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zaproponowanej zmiany i pozostaje przy zapisach SIWZ.

89. Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 18 Cewniki balonowe na przewodniku 0,035” standardowe o następujących parametrach:

Cewnik over the wire kompatybilny z przewodnikiem 0,035", ciśnienie RBP 7 - 28 bar w zależności od rozmiaru, dostępne średnice od 3,00 do 14,00 mm, długości 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100 mm, 120mm, 150mm, 200mm, 250mm w zależności od średnicy balonu, długość shaftu 80cm, 135 cm technologia zapobiegająca odkształcaniu się balonu (brak efektu banana), szaft, końcówka oraz kanał przewodnika pokryty jest powłoką hydrofilną JET ułatwiającą dostęp i redukującą tarcia, koszulka 5F dla średnic 3,00 do 7,00 mm; 6F dla 7,0 mm dla długości 100, 120, 150 i 200 mm oraz dla 8,00 do 12,00 i 7F dla średnicy 14,00, 2 doskonale widoczne w skopii markery, bardzo dobra popychalność i manewrowalność cewnika balonowego przy zachowaniu wysokiej elastyczności?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 18 nie dopuszcza zaproponowanych cewników i pozostaje przy zapisach SIWZ.

90. Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 20 Cewniki balonowe na przewodniku 0,018” o minimalnie zmienionych parametrach:

RBP 14 bar/atm; dostępne długości 20 - 200 mm; dostępne śr.2,0 - 6,0mm; możliwość zastosowania introducera 4-5F oraz spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 20 nie dopuszcza zaproponowanych cewników i pozostaje przy zapisach SIWZ.

91. Zadanie 26

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne w zakresie średnic 4-6 mm spełniające pozostałe kryteria?

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 26 dopuszcza stenty samorozprężalne w zakresie średnic 4-6 mm spełniające pozostałe wymagania SIWZ.

92. Zadanie 42

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 42 stent żylny o nieznacznie zmienionych parametrach, kompatybilny z przewodnikiem 0,035”. Dostępne długości robocze 80 cm i 120 cm, długości 40,60,80,100,120,140,160 mm. Średnice 10,12,14,16,18,20 mm.”

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 42 dopuszcza stent żylny o nieznacznie zmienionych parametrach, kompatybilny z przewodnikiem 0,035"; Dostępne długości robocze 80 cm i 120 cm, długości 40,60,80,100,120,140,160 mm; Średnice 10,12,14,16,18,20 mm.

93. Zadanie 19

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 19 Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm. Długości: 2,4,10,12,15,17,20cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm. Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7F”.

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 19 dopuszcza cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny; Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm; Długości: 2,4,10,12,15,17,20cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm; Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm; Koszulka 5-7F.

94. Zadanie 27

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 27 cewnik balonowy do małych naczyń kompatybilne z przewodnikiem 0,014". Długości systemu wprowadzającego 100,120,150 cm. Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 13,14,15,16 atm. Dostępne średnice 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5 mm, długości 1.5; 2,4,8,10,12, 15, 22 mm”.

Odp. Zamawiający w zadaniu 27 dopuszcza cewniki balonowe do małych naczyń kompatybilne z przewodnikiem 0,014"; Długości systemu wprowadzającego 100,120,150 cm; Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 13,14,15,16 atm; Dostępne średnice 1.5; 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5 mm, długości 1.5; 2,4,8,10,12, 15, 22 cm.

95. Zadanie 18

„Czy zamawiający dopuści w zadaniu 18 cewniki balonowe uniwersalne o nieznacznie zmienionych parametrach, kompatybilne z przewodnikiem 0,035". Ciśnienie RBP od 9-21 atm w zależności od rozmiaru, długości od 20-300 mm. Długości systemu wprowadzającego 75 i 130 cm. Koszulka 5F dla średnic 3,45,6,7,8; koszulka 6F dla średnic 9, 10 mm, koszulka 7F dla średnic 12 mm. Pokrycie balonu hydrofilne, na całej długości shaftu co 1 cm znaczniki Geo-Align ułatwiające pozycjonowanie balonu.”

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych cewników i pozostaje przy zapisach SIWZ.

96. Zadanie 23

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 23 stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F dla średnic 5,6,7,8,9,10 mm oraz koszulka 5F dla średnic 5,6,7 mm. Dostępne średnice 5,6,7,8,9,10 mm, długości 20,30,40,60,80,100,120,150,170,200 mm. Długości systemu wprowadzającego 80,130,135 cm.”

Odp. Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych stentów i pozostaje przy zapisach SIWZ.

97. Zadanie 20

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 20 cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018", ciśnieniu 11-16 atm w zależności od rozmiaru. Dostępne długości 2-28 mm, średnice 2-9 mm. Długości systemu wprowadzającego 75,130, 150 i 180 dla wybranych średnic.”

Odp. Zamawiający w zadaniu nr 20 dopuszcza cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018", ciśnieniu 11-16 atm w zależności od rozmiaru; Dostępne długości 2-28 cm, średnice 2-9 mm; Długości systemu wprowadzającego 75,130,150 i 180 dla wybranych średnic. W przypadku zaferowania dopuszczonego asortymentu zmianie ulega zapis dotyczący próbki, tj. – winno być: „Próbka - 2 szt. 4/150 mm 130 cm.”

W przypadku zaferowania dopuszczonego asortymentu wszelkie zmiany należy umieścić w formularzu cenowym, a w przypadku wezwania Wykonawcy do złożenia próbek, Wykonawca, który oferuje dopuszczony odpowiedziami asortyment powinien złożyć próbki zgodne z dopuszczeniem.

Zamawiający modyfikuje formularz cenowy zadania 37, 61, 62, 63 (zmodyfikowane formularze cenowe w załączeniu).

Zamawiający przesuwając termin składania ofert przetargowych do dnia 03.01.2019 r. do godziny 12:30.

Wskutek przedłużenia terminu składania ofert Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert na dzień 03.01.2019 r. na godzinę 13:00.

W związku z wprowadzonymi zmianami zmianie ulega treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w pkt. XI., który otrzymuje brzmienie:

XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Ofertę należy złożyć **drogą elektroniczną**, poprzez odpowiednią stronę, dedykowaną dla niniejszego postępowania na **platformazakupowa.pl** lub profilu nabywcy *Nazwa Zamawiającego* - **https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski** **nie później niż do 03.01.2019 r. godz. 12.30.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w Regionalnym Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, ul. L. Rydygiera 15/17, Budynek T, parter, Dział Zamówień Publicznych w dniu **03.01.2019 r. o godz. 13.00.** Wykonawcy mogą być obecni przy otwieraniu ofert.
3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej postępowania informacje dotyczące:
 - a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - b) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - c) cen zawartych w ofertach.

Informacje te zostaną zamieszczone na stronie internetowej postępowania w miejscu, w którym zostało zamieszczone ogłoszenie o przedmiotowym postępowaniu.

Z-ca DYREKTORA
Jarostaw Boryń
mgr inż. Jarostaw Boryń