

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.136.2020 BS – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do zabiegów chirurgii naczyniowej

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie zestawów do wkłucia z przewodnikiem z końcówką J? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie koszulek do angioplastyki o średnicy wewnętrznej dla 7 Fr – 0,101” a dla 8 Fr – 0,115”? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewników diagnostycznych hydrofilnych o pokryciu hydrofilnym na długości 15, 25 lub 40 cm? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewników balonowych wg następujących parametrów:

- taperowany core wire w połączeniu z niskim profilem balonu zwiększa jego popychalność przez ciasno zwężone tętnice
- współpracuje z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z nylonu, 3-krotnie sfałdowany dla średnic 3-9.00 mm i 5-krotnie dla średnic 10-12.00 mm
- marker platynowy na obu końcach balonu oraz na długości 90 i 100 cm
- duży wybór średnic i długości: śr.: 3.00 – 12.00 mm, dł.: 20 – 200 mm
- NP 8-10 atm, RBP 12-20 atm
- system doprowadzający w technologii RX:
 - długość użytkowa cewnika 135 cm
 - wejście dla przewodnika 40 cm od końca proksymalnego
 - średnica zewnętrzna części proksymalnej 3.9 Fr, części dystalnej 5.7 Fr
 - rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 6, 7Fr
- system doprowadzający OTW
 - długość użytkowa cewnika 90 i 135 cm
 - rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 5, 6, 7Fr?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia zawierający koszulki o długości 11cm pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający w Części nr 4, przewodniki hydrofilne, dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi diagnostycznymi w wersji o standardowej sztywności o średnicach 0,018", 0,025", 0,032" 0,035", 0,038", długościach 150, 180 cm i 260 cm, długości ściętej elastycznej końcówki 30 mm, o dwóch krzywiznach końcówki: końcówki prosta i zagięta 45 stopni, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, trwała powłoka hydrofilna, przewodniki widoczne w polu RTG, atraumatyczna, miękka końcówka, dostępne w opcji z kształtowalną końcówką?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 5

„Czy Zamawiający w Części nr 5, przewodniki hydrofilne, dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi diagnostycznymi w wersji sztywności STIFF o średnicach 0,025", 0,032" 0,035", 0,038", długościach 150, 180 cm i 260 cm, długości ściętej elastycznej końcówki 30 mm, o dwóch różnych krzywiznach końcówki: końcówki prosta i zagięta 45 stopni, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, trwała powłoka hydrofilna, przewodniki widoczne w polu RTG, atraumatyczna, miękka końcówka?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 10

„Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe wykonane z polimeru SCP (Semi Cristal Polymer) wykazującego wysoką odporność na załamania i zniekształcenia z długością systemu wprowadzającego 90cm i 130cm, średnicami 3, 4, 5, 6, 7mm w długościach: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250mm oraz średnice 8mm w długościach: 20, 40, 60, 80, 100, 120mm średnica 9, 10, 12mm w długościach: 20, 40, 60, 80, 100mm, spełniający pozostałe warunki SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 11

„Czy Zamawiający dopuści stenty samorozprężalne do tętnic udowych i podkolanowych, o długościach systemu dostarczania 90cm i 135cm o średnicach 5-7mm i długościach w zakresie 30-200mm oraz Stenty o średnicy 8, 9, 10mm w długościach: 30, 40, 60,80mm i długości systemu wprowadzającego 70cm i 120cm z 4-6 złotymi markerami na końcach stentu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 3

„Czy zamawiający dopuści koszulki do angioplastyki z opłotem stalowym odpornym na złamania i zniekształcenia, o średnicach 4-6 Fr z pokryciem hydrofobowym 30cm w części dystalnej oraz platynowym markerem dla lepszej widoczności w RTG, ze średnicą wewnętrzną 0,064 dla 4F, 0,077 dla 5F, 0,090 dla 6F kompatybilne z przewodnikiem 0,035”?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 16

- „Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej dla
- ramiona proste: 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 36cm (31cm od mufy), 40cm (35 cm od mufy), 55cm (50 cm od mufy)
 - ramiona zakrzywione: 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 6cm (31cm od mufy)?

Cewnik odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz

12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 16 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsiönku, o stopniu recykulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długościach cewnika: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm do wyboru przez Zamawiającego?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 10

„Czy w części 10 Zamawiający dopuści cewnik balonowy o następujących parametrach:

- cewnik over the wire, dual lumen
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- wysokie ciśnienie RBP 11 - 18 bar dostępne średnice od 3,00 do 12,00 mm
- długości od 20mm, 40mm, 60mm, 80mm, 120mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm
- długość shaftu 80cm, 130cm, 150 cm
- pokrycie hydrofilne tylko na stożkowatych zakończeniach balonu i na szafcie
- koszulka 5F-6F dla średnic 3,00 do 10,00 i 7F dla średnicy 12,00
- 2 doskonale widoczne w skopii markery platynoirydowe
- opatentowany materiał FLEXITEC Xtreme, zapewniający doskonałą wytrzymałość balonu”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 11

„Czy w części 11 Zamawiający dopuści stent obwodowy samorozprężalny wycinany z tuby nitinolowej, otwartokomórkowy, zaprojektowany do użycia w tętnicy biodrowej wspólnej i zewnętrznej, udowych powierzchownych, bliższym odcinku tętnic podkolanowych, o następujących parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035” koszulką 6F oraz 5F dla średnic 5.0, 6.0, 7.0 i 8.0mm
- wszystkie dostępne średnice: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0mm
- długości: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 oraz 200mm dla śr. 6.0-8.0mm - długość systemu dostarczającego 80cm, 120cm lub 150cm - po dwa tantalowe markery na obu końcach stentu i dwa na systemie dostawczym
- stent o dużej sile radialnej, doskonale widoczny w RTG
- system pin and pull lub pokrętło”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 12

„Czy w części 12 Zamawiający dopuści stent obwodowy samorozprężalny wycinany z tuby nitinolowej, otwartokomórkowy, zaprojektowany do użycia w tętnicy biodrowej wspólnej i zewnętrznej, udowych powierzchownych, bliższym odcinku tętnic podkolanowych, o następujących parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035” koszulką 6F oraz 5F dla średnic 5.0, 6.0, 7.0 i 8.0mm - wszystkie dostępne średnice: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0mm - długości: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 oraz 200mm dla śr. 6.0-8.0mm - długość systemu dostarczającego 80cm, 120cm lub 150cm - po dwa tantalowe markery na obu końcach stentu i dwa na systemie dostawczym
- stent o dużej sile radialnej, doskonale widoczny w RTG
- system pin and pull lub pokrętło”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

z up. DYREKTORA
Szpitala Województwa Koszalińskiego
mgr M. ...
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych