



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9
skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 27.07.2020 r.

Nr sprawy: W.Sz.Z.: TZ – 280-75/20

Podmioty biorące udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do procedur naczyniowych, zestawów do wertebroplastyki, sond do żywienia dojelitowego.

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie Nr 1 dot. Zadania Nr 3:

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości stentów obwodowych szwajcarskiego producenta.

Dzięki dopuszczeniu produktu Zamawiający zyska duże oszczędności oraz przede wszystkim zadba o dobro pacjenta gdyż proponujemy dwa modele stentu do wyboru Zamawiającego w ramach danych średnic co pozwala na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji (unikatowe na rynku stentów obwodowych).

Dzięki dopuszczeniu alternatywnych produktów Szpital zyska innowacyjny produkt i ogromne oszczędności (około 150.000 zł).

Stenty jakie proponujemy są wykonywane 100 % ręcznie i jako jedyna Firma na rynku posiadają: 3 -krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3- krotną pasywację powłoki. Stosowane są w Polsce w wielu znanych ośrodkach chirurgii naczyniowej m in. Bydgoszcz, Kraków, Białystok, Gdańsk.

Poniżej parametry proponowanych produktów:

Pozycja 1

- stent nitynolowy wycinany z jednego kawałka tuby z termiczną pamięcią kształtu
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035''
- kompatybilny z koszulką 6 F dla każdej średnicy
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- średnice 5-10 mm
- dostępne długości : 30- 100 mm (wymagane 20-100 mm), dla średnic 5-8 mm dostępne długości 120, 140 i 160 mm.
- 4 markery tantalowe- końcówka radiocieniująca wtopiona
- dostępne dwa mechanizmy do wyboru : z rękojeścią lub bez rękojeści do wyboru Zamawiającego

Do wyboru Zamawiającego 2 modele stentów pozwalające na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

*dostępny model stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną, a deformacją podłużną w naczyniu, dedykowany małym ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji, siła radialna powyżej 1N/mm -udokumentowana w testach wytrzymałościowych dla każdej średnicy oferowanego stentu: 5mm-10mm. Stosowane w bardzo zwężonych naczyniach lub nawet w TOTAL OCCLUSION.

*dostępny model stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmianach kompleksowych, zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta.

Pozycja 2

- stenty nitynowe z termiczną pamięcią kształtu wycinane z jednego kawałka tuby
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- dostępne średnice 4-7 mm dla stentów kompatybilnych z koszulką 4 F oraz 5-8mm dla stentów kompatybilnych z koszulką 5 F , obydwie wersje kompatybilne z przewodnikiem 0,018''
- dla stentów kompatybilnych z koszulką 4 F dostępne długości 40,60,80, 100 mm. Dostępne 80 mm dla średnic 4 i 6 mm oraz 100mm dla średnicy 5 mm.
- dla stentów kompatybilnych z koszulką 5 F dostępne długości 30,40,60,80,100 mm. Dostępne 80 mm dla średnic 5 i 6 mm oraz długość 100 mm dla średnicy 5 mm.
- 4 markery tantalowe – końcówka radiocieniująca wtopiona
- do wyboru Zamawiającego system z rękojęścią lub bez rękojęści

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzyma parametry wymagane w SIWZ.

Pytanie Nr 2 dot. Zadania Nr 4:

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 6 i stworzenie osobnego zadania na inflatory dzięki czemu zwiększy się grono oferentów.

Posiadamy w ofercie inflator spełniający wymogi SIWZ w wyjątkowo korzystnej cenie dla Szpitala.

Odpowiedź:

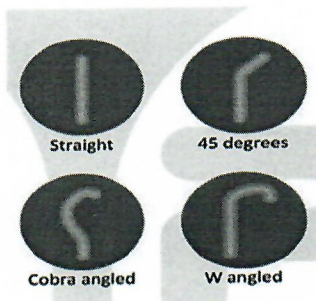
Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z Zadania Nr 4 poz. 6 do osobnego pakietu.

Pytanie Nr 3 dot. Zadania Nr 5:

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie japońskich mikrocewników o poniższych parametrach. Mikrocewniki znane są na świecie i cenione ze względu na bardzo wysoką jakość oraz korzystną cenę.

Parametry:

- dostępne w rozmiarach proksymalnych/dystalnych: 2.9/2.2 2.7/1.8, 2.8/1.7, 2.8/1.9 o długościach od 105-150 cm.
 - kształty końcówek: prosta/ 45 stopni/ „Cobra”/ „W angeled”
 - kompatybilne z przewodnikami: 0.016”, 0.018” oraz 0.025”
 - mikrocewniki nie zawierają mikroprzewodnika w zestawie
 - dostępna wersja mikrocewnika SI z podwójnymi markerami platynowymi w celu łatwej identyfikacji położenia spirali
 - powlekane warstwą hydrofilną, z domieszką wolframu, wyścielone powłoką PTFE;
 - atraumatyczna końcówka
 - dwie wersje światła wewnętrznego: prosta i typu „tapered”
 - końcówka typu „flex”, mikrocewnik o budowie typu „mult-istep” ułatwiający manewrowalność w ekstremalnie krętych naczyniach
 - bardzo dobry przepływ kontrastu przy dużych ciśnieniach
 - szeroka kompatybilność z wieloma środkami embolizacyjnymi, takimi jak: cząsteczki PVA, NBCA, etanol, Lipiodol, płynne środki embolizacyjne, mikrosfery, różne środki kontrastowe oraz DMSO
- Poniżej zdjęcie proponowanych końcówek mikrocewnika :



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry wymagane w SIWZ.

Z poważaniem

W trybie art. 18 ust. 2 ustawy
Prawo zamówień publicznych
Z up. Dyrektora Wojewódzkiego
Szpitala Zespołowego w Toruniu

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Anna Wutrych-Krajewska