

**MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
W WARSZAWIE**

04 – 749 Warszawa – Międzylesie, ul. Bursztynowa 2
TEL (0 - 22) 47-35-127 FAX (0-22) 613-19-92
e-mail: zamowienia@mssw.pl internet: www.mssw.pl

Warszawa, dnia 10.03.2020 r.

WYJAŚNIENIE

Do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę sprzętu do zabiegów w zakresie chirurgii naczyniowej w podziale na 13 zadań na okres 24 miesięcy w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie (nr sprawy: D-7/N/20) w DUUE nr 2020/S 045-106136 oraz na własnej stronie internetowej.

Zgodnie z przepisami art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców w dniu 06.03.2020 r.

Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytań oraz zamieszcza na własnej stronie internetowej.

Pytanie 1

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Zadania nr 1 i wyłączenie z niego pozycji nr 1?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 1 Zadania nr 1 – jeżeli pozycja zostanie wyłączona z zadania - introduktora, o następujących parametrach:

Krótki zestaw do nakłucia tętnicy udowej

- Zawiera: introduktor, dylator i przewodnik 0,035” (4F – 8F)
- Długość 11 cm
- Średnica 4F – 8F
- Długość przewodnika 50 cm
- Przewodnik ze stali nierdzewnej
- Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem
- Posiada szczelną zastawkę hemostatyczną
- Ramię boczne zakończone kranikiem

- Obrotowe ucho do szwu chirurgicznego
- Dylator z zatraskiem
- Rozmiary kodowane kolorami
- Duże światło wewnętrzne

Długi zestaw do nakłucia tętnicy udowej

- Zawiera: introduktor, dylator i przewodnik 0,035" (4F – 8F) albo 0,038" (5F – 8F)
- Długość 23 cm
- Średnica 4F – 8F
- Długość przewodnika 80 cm
- Przewodnik ze stali nierdzewnej
- Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem
- Posiada szczelną zastawkę hemostatyczną
- Ramię boczne zakończone kranikiem
- Obrotowe ucho do szwu chirurgicznego
- Dylator z zatraskiem
- Rozmiary kodowane kolorami
- Duże światło wewnętrzne

Igła angiograficzna:

- Średnice: 18G; 19G; 20G; 21G
- Długości: 2 cm; 4 cm; 5 cm; 7 cm; 9 cm
- Ergonomiczny, karbowany hub ułatwiający posługiwanie się igłą w mokrych rękawiczkach
- Wybrzuszenie na hubie pozwalające na prawidłową orientację ścięcia ostrza igły
- Igła 1-częściowa
- Dostępna w wersji ze skrzydełkami (kształt Seldinger albo Cournand) lub bez
- Wykonana z pokrytej stali nierdzewnej zapewniającej łatwość przejścia przewodnikiem oraz wycofania po nim igły
- Ostra końcówka umożliwia łatwe przejście przez tkanki i ściany naczynia

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Dotyczy Zadania 3, poz. 2 i 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Zadania nr 3 i wyłączenie z niego pozycji nr 2 i 3?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 2 Zadania nr 3 – jeżeli pozycja zostanie wyłączona z zadania - cewnik angiograficzny, o następujących parametrach:

- Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; UAC
- Dostępne rozmiary: 4F i 5F
- Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki
- Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach
- Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
- Cewniki zbrojone stalowym opłotem
- Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym i otworami bocznymi (często to wersja bez opłotu)
- Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
- Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ
- Kompatybilne z przewodnikiem 0,035” - 0,038”
- Długości cewników – 30,40,65,80,90,100,110,125 cm
- Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium
- Doskonała pamięć kształtu
- Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein
- Ciśnienie 1200 PSI

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 3 Zadania nr 3 – jeżeli pozycja zostanie wyłączona z zadania - cewnik angiograficzny cieniujący, o następujących parametrach:

- Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; UAC
- Dostępne rozmiary: 4F i 5F
- Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki
- Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach
- Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą

- Cewniki zbrojone stalowym oplotem
- Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym I otworami bocznymi (często to wersja bez oplotu)
- Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewr owalność
- Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ
- Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" - 0,038"
- Długości cewników – 30,40,65,80,90,100,110,125 cm
- Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium
- Doskonała pamięć kształtu
- Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein
- Ciśnienie 1200 PSI

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację Zadania nr 5 i wyłączenie z niego pozycji nr 4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji nr 4 Zadania nr 5 – jeżeli pozycja zostanie wyłączona z zadania - cewnik angiograficzny hydrofilny, o następujących parametrach:

- Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter 1; KA 2; Mani; Multipurpose; RBI; Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral
- Pokrycie hydrofilne odporne na ścieranie
- Dostępne rozmiary: 4F i 5F
- Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki
- Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach
- Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
- Cewniki zbrojone stalowym oplotem
- Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
- Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ
- Kompatybilne z przewodnikiem 0,038"
- Długości cewników cm 40,65,80,100,125
- Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium
- Doskonała pamięć kształtu
- Ciśnienie 1200 PSI

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8**Dotyczy Zadania nr 3, poz. 9**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 9 zadania 3 pętli jednooczkowej o dwupłaszczyznowej konstrukcji umożliwiającej chwytanie obiektów pod każdym kątem, chwytanie obiektów odbywa się przez główne oczko pętli jak również chwytaniem bocznym. Możliwość obracania pętli o 360stopni. Wysoka wytrzymałość na rozciąganie dzięki elastycznemu, nitynolowemu rdzeniowi. Bardzo dobra widoczność w skopii- pętla wykonana z drutu owiniętego platyną. W skład zestawu wchodzi: pętla, cewnik pętli, wspornik do wprowadzania pętli i torquer średnice pętli: 5, 10, 15, 20, 30mm. Długość pętli 125cm, długość koszulki wprowadzającej 105cm. Pętle kompatybilne z przewodnikiem 0,035".

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9**Dotyczy Zadania nr 3, poz. 10**

Z uwagi na brak dostępności produktu prosimy o wykreślenie pozycji 10 z zadania 3.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10**Dotyczy Zadania nr 3, poz. 17**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 17 zadania 3 samorozprężalnych stentów o dużej średnicy o dostępnych długościach 30, 40, 60, 80 i 100mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11**Dotyczy Zadania nr 9, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 9 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych (niski welur wewnętrzny i wysoki zewnętrzny), bez impregnacji protezy dwoma związkami o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem, o grubości ściany 0,55 mm, o długości 30cm lub 60 cm dla średnic 7mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, oraz długości 50 cm dla średnic 18mm, 20mm, 22mm, 24mm.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12**Dotyczy Zadania nr 9, poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 9 w pozycji 2 w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych (niski welur wewnętrzny i wysoki zewnętrzny), bez impregnacji protezy dwoma związkami o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem, o grubości ściany 0,55 mm, o średnicach 12x6, 14x7, 16x8, 18x9, 20x10, 22x11, 24x12mm i długości 45 cm.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13**Dotyczy Zadania nr 9, poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 9 poz. 3 w miejsce pierwotnych parametrów łat uszczelnianych żelatyną, prawdziwie ultracienką o grubości ściany 0,36mm, w rozmiarze 10x150mm i 15x75mm, bez impregnacji solami srebra ale z możliwością jonowego łączenia powleczenia łaty z antybiotykiem.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14**Dotyczy Zadania nr 9, poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 9 poz. 4 w miejsce pierwotnych parametrów łat uszczelnianych żelatyną, prawdziwie ultracienką o grubości ściany 0,36mm rozmiarze 6x75mm, 8x75mm.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Przewodniczący komisji przetargowej

Witold Pikto-Pietkiewicz