

Zamość, dnia 21 czerwca 2019 r.



AG.ZP.3320.47. .19

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego **na dostawę sprzętu diagnostycznego dla Pracowni Hemodynamiki**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Certyfikat nr 51705/B/0001/LK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/LK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/AJ/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/LK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/LK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/LK/Po

ISO 22000:2005

Pytanie dot. zadania 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne znanego producenta, używane w wielu pracowniach hemodynamicznych na terenie RP, w długościach 100 i 130 cm dla JL4, JR4; 100 cm dla IM, MPA oraz 110 i 130 cm dla PIG TAIL, z krzywizną MPA dostępną w średnicy 5 i 6 F? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją przetargową?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 2 i 3:

Czy Zamawiający w zadaniu 2 i 3 ma na myśli koszulki zbrojone z widocznym spiralnym oplotem metalowym czy zbrojone metalową siatką?

Wyjaśnienie: Koszulki zbrojone z widocznym spiralnym oplotem metalowym.



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIEŃIA
PIERSIĄ

Pytanie dot. zadania 4:

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu wprowadzającego do tętnicy promieniowej o następujących parametrach:

- długość 11 cm

- 5 - 6 F – koszulka z portem bocznym i zastawką hemostatyczną

- dilatator, igła prosta 21G, przewód prosty 0,018” w zestawie

- atraumatyczna, odporna na załamania i zagięcia koszulki

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 5:

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu wprowadzającego do tętnicy promieniowej hydrofilnego o następujących parametrach:

- długość koszulki 11cm

- 5 - 6 F – koszulka pokryta substancją hydrofilną z portem bocznym i zastawką hemostatyczną

- dilatator, igła prosta metalowa 3,8 cm; 21 G, przewód prosty 0.018” w zestawie

- atraumatyczna, odporna na załamania i zagięcia koszulki

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy Zamawiający w Zadaniu 11 poprzez parametr wymagany jakim jest „zestaw wprowadzający wystarczający i płynnie regulowany ucisk t. promieniowej” ma na myśli

tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu

opaskę do ucisku tętnicy promieniowej w zestawie ze strzykawką (inflatorem), która pozwala na dostateczną i płynną regulację ucisku tętnicy promieniowej?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 12:

Czy Zamawiający wymaga by w zaferowanej opasce miejsce nakłucia było widoczne poprzez silikonową podkładkę typu soczewka znajdującą się w środku pokrętkła do regulacji ucisku oraz dodatkowej tarczy do zaznaczenia godziny założenia opaski?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do koronografii i PTCA o następującym składzie:

- igła iniekcyjna 22G x 1 i 1/4 (0,7 x 30 mm) 1 szt.
- pojemnik plast okrąg 250 ml 3 szt.
- pojemnik plast typ nerka 700 ml 1 szt.
- rampa dwudrożna niskociśnieniowa 1 szt.
- przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z reg. Przepływu, 150 cm, 2 0ml, filtr 15µm bezftalanowy 1 szt.
- strzykawka plast 2cz 10 ml 2 szt.
- strzykawka plast 2cz 20 ml 1 szt.
- strzykawka plast 3cz 10 ml LL 1 szt.
- szpatułka do dezynfekcji pola operacyjnego 14 cm 1 szt.
- matodress fartuch chirurgiczny perfect M 1 szt.
- matodress fartuch chirurgiczny perfect XL 1 szt.
- kompres włókninowy 40g 4w 10 x 20 cm 2 szt.
- kompres z gazy 17N 7,5 x 7,5 cm 8w 25 szt.
- osłona foliowa na sprzęt prostokątna 102 x 91 cm z gumką 2 szt.
- podkład seni soft super 60 x 60 cm 2 szt.
- serweta na stół instrum. 190 x 150 cm 1 szt.
- serweta l3 320 x 180 cm z dwoma otworami o śr. 8 cm i przylepcem oraz dwoma otworami o śr.12 cm z przylepcem, panel foliowy 1 szt.
- serweta l2 90 x 75 cm z przylepcem 1 szt.
- skalpel chirurgiczny nr 11 plastikowa rączka i osłonka 1 szt.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do koronografii i PTCA, który w swoim składzie posiada serwetę główną o wym. 320 x 180 cm z dwoma otworami o śr. 8 cm i dwoma otworami o śr. 12 cm (otwory umieszczone na jednej linii), otwory bez folii, serweta wykonaną z chłonnej na całej długości włókniny 3-warstwowej (gramat. 73 g/m²) oraz panelem foliowym, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do koronografii i PTCA, który w swoim składzie posiada serwetę główną o wym. 370 x 240 cm z dwoma otworami o śr. 6 x 8 cm oraz dwoma otworami o śr. 8 cm (otwory umieszczone na jednej linii), otwory podklejone folią, serweta wykonana z chłonnej włókniny SMS z dodatkowymi warstwami chłonnymi o wym. 180 x 100 cm oraz panelem foliowym 150 x 70 cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 15:

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie misek 1 l zamiast 0,7 l oraz wydzielenie pozycji linia przedłużacz wysokociśnieniowy przystosowany do pomiaru ciśnienia 150 cm i utworzenie z niego osobnego pakietu.

Ponadto proszę o podanie rozmiaru prześcieradła o dużej wodoodporności w okolicy zabiegowej.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ. Rozmiar prześcieradła to 240 cm x 370 cm.

Pytanie dot. zadania 22:

Czy Zamawiający dopuści do oceny stent o poniższych parametrach:

stent wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego L605

stent uwalniający lek Everolimus

stent pokryty Polimerem: BioPoly™ (biodegradowalny oraz biokompatybilny)

budowa stentu hybrydowa (komórki brzegowe zamknięte, komórki wewnętrzne otwarte)

Średnice stentu (8): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50 (mm) (możliwość rozszerzenia stentu 4,5 mm do 5,0 mm)

- Długości stentu (11) : 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 (mm)
- Ciśnienie nominalne NP 8 ATM,
- Ciśnienie RBP 14/16 ATM (w zależności od średnicy i długości)

(14ATM dla 3,5 mm i dł >35mm; śr 4,0 mm i dł > 30 mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.)

grubość przęseł (strutów) stentu 50 µm

wystawanie balonu poza stent poniżej 0,5 mm z każdej strony stentu

skrócenie stentu (foreshortening): 0,29 %, zmniejszenie średnicy stentu (recoil): 3 %

Profil przejścia : 0,99mm/0,039" (dla średnicy 3,00 mm),

Dobra widoczność w skopii

Doprężenia:

2.00 mm - 2.25 mm do 2.50 mm

2.50 mm - 3.00 mm do 3.50 mm

3.50 mm - 4.00 mm do 4.50 mm

4.50 mm do 5.00 mm

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 25:

Czy Zamawiający dopuści do ceny stent o średnicy (8) : 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm); Długości stentu (11): 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40 (mm) dla zakresu średnic 2.25 - 4.50 mm; Ciśnienie nominalne NP 9ATM. Reszta parametrów bez zmian?

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 25:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów kobaltowo-chromowych które uwalniają sirolimus z biokompatybilnego polimeru o długościach od 9,0 do 39 mm (7 dostępnych długości) i zakresie średnic w przedziale 2,0 do 4,5 mm (8 dostępnych średnic), ciśnienie nominalne 9-12 atm? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Wyjaśnienie: Wiążący jest opis przedmiotu zamówienia podany w SIWZ.

Pytanie dot. zadania 28:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 28 jednowarstwowego, nitinolowego stentu prostego, dedykowanego do tętnic szyjnych o średnicach 6, 7, 8, 9, 10 mm i długościach 20, 30, 40, 60 mm, kompatybilnego z systemem wprowadzającym o

średnicy 6F?

Wyjaśnienie: Tak, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań.

Pytanie dot. zadania 31:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 31 coili do embolizacji naczyń o długościach od 4 do 50 cm. Coile są kompatybilne z mikrocewnikiem o świetle wewnętrznym 0.018"?

Wyjaśnienie: Tak.

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Marta Węgrzyn – Bąk