



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 12 kwietnia 2018 r.

AG.ZP.3320.19. .18



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005

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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu endoskopowego dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie 1 dot. zadania nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie podpunktów a i b i utworzenie osobnego pakietu, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty? Dodatkowo czy Zamawiający dopuści w podpunkcie a zestaw do przezskórnej endoskopii w wersji „Pull”, 24 Fr, wykonany z silikonu, z możliwością usunięcia zestawu przezskórnie (bez konieczności wykonywania endoskopii), zestaw wyposażony w port typu „Y” z niezależnymi portami do odżywiania i podawania leków, z klamrą pozwalającą na szczelne zamknięcie drenu. Zestaw zawiera: dren PEG, igłę z mandarynem, pętle do przeciągania drutu, drut do przeciągania drenu PEG, skalpel, obłożenie z otworem, komplet gazików z otworem, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren (okrągła i półwałcowata), PEG, nożyczki i ergonomiczny, zagięty pean. Opakowanie zawiera 2 zestawy. Dostępny również w wersji i z przyłączem enfit, a w podpunkcie b Zestaw gastrostomii wymiennej balonowej, dostępny w dwóch wersjach – prostej i zagiętej, zaprojektowany w sposób minimalizujący ryzyko przypadkowego wyciągnięcia z pacjenta. Objętość balonu 3 ml, rozmiar 24 f, zewnętrzne części zestawu nie posiadają małych otworów ani zarysowań, przez co potencjalnie stają się łatwiejsze w czyszczeniu i obsłudze; zestaw wyposażony jest w osobne porty do podawania leków i pożywienia, przezroczysta konstrukcja drenu umożliwia wizualizację jego wnętrza. Zawartość zestawu: zestaw gastrostomii wymiennej z balonem, 2 sztuki gazików (10 cm x 10 cm) z otworem, strzykawka 3 ml, środek poślizgowy i dezynfekcyjny.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 2 dot. zadania nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie podpunktów a i b i utworzenie osobnego pakietu, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
Wyjaśnienie treści SIWZ – AG.ZP 3320.19.18

1



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

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
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 3 dot. zadania nr 9

W celu złożenia konkurencyjnej oferty prosimy o dopuszczenie w podpunkcie a balonu do okluzji długości 200 cm, średnica cewnika 7- 6 F, średnica balonu 9 – 12, możliwość pracy z prowadnicą 0,035” w podpunkcie b balonu do okluzji długość 200 cm, średnica cewnika 7-6 F, średnica balonu 12-15, możliwość pracy z prowadnicą 0,035” w podpunkcie c balonu do okluzji długość 200 cm, średnica cewnika 7-6 F, średnica balonu 15-18, możliwość pracy z prowadnicą 0,035” w podpunkcie d balonu długość 200 cm, średnica cewnika 7-6 F, średnica balonu 9-12, 12-15, 15-18 możliwość pracy z prowadnicą 0,035” w podpunkcie e balonu trójkanałowego długość 200 cm, średnica cewnika 7-6 F, średnica balonu 9-12, 12-15 lub 15-18, możliwość pracy z prowadnicą 0,035” i podawania kontrastu przed balonem, w podpunkcie f balonu do rozszerzania przełyku u pacjentów z achalazją, długość balonu 10 cm, średnica cewnika 14 F, średnica balonu 30, 35 lub 40 mm, długość robocza 90 cm?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 4 dot. zadania nr 10

Czy w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty Zamawiający dopuści w podpunktach a – c prowadniki do dróg żółciowych, z końcówką hydrofilną dł. 5 cm lub 10 cm, oraz dł. 5 cm i 10 cm na jednym prowadniku (po obu stronach prowadnicy); z nitinolowym rdzeniem odpornym na załamania; w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, z systemem markerów radiologicznych do pomiaru odległości, izolowany elektrycznie; dwukolorowy – zapewniający możliwość kontroli ruchu. Średnice 0,025” - końcówka prosta i zagięta dla końcówki hydrofilnej 5 cm, 0,035” - końcówka prosta, zagięta, prosta – prosta, prosta – zagięta; 0,038” końcówka prosta (260 cm), sztywność standardowa i usztywniona; długości, 450 cm i 260 cm do wyboru przez Zamawiającego w w podpunkcie d prowadnik z możliwością stosowania podczas selektywnej kaniulacji przewodów żółciowych i trzynitkowych o średnicy 0,18”; rdzeń prowadnika wykonany z Trytonu zapewniającego wymaganą sztywność przy zachowaniu należytej giętkości; atraumatyczna końcówka o długości 6 cm umożliwiająca wizualizację prowadnika w promieniach RTG minimalizującą jednocześnie ryzyko perforacji; końcówka robocza oraz 30 cm odcinek prowadnika za końcówką pokryte tworzywem hydrofilnym poprawiającym zdolność kalkulacji oraz wymiany narzędzi endoskopowych; zdolność rotacji; długość 260 lub 480 cm??

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 5 dot. zadania nr 18

Prosimy o doprecyzowanie ilości sztuk w opakowaniu (poz. 1 – zawory uszczelniające do kanału biopsyjnego)?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wymaga 10 sztuk w jednym opakowaniu.

Pytanie 6 dot. zadania nr 20

Czy w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty Zamawiający dopuści prowadniki do dróg żółciowych, z końcówką hydrofilną dł. 5 cm lub 10 cm, oraz dł. 5 cm i 10 cm na jednym prowadniku (po obu stronach prowadnicy) z nitinolowym rdzeniem odpornym

na załamania; w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, z systemem markerów radiologicznych do pomiaru odległości, izolowany elektrycznie; dwukolorowy – zapewniający możliwość kontroli ruchu. Średnice: 0,025” - końcówka prosta i zagięta dla końcówki hydrofilnej 5 cm 0.035” - końcówka prosta, zagięta, prosta – prosta, prosta – zagięta: 0,038” - końcówka prosta (260 cm), sztywność standardowa i usztywniona; długości 450 cm i 260 cm, do wyboru przez Zamawiającego?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 7 dot. zadania nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów o długości całkowitej 12,5 mm i średnicy 10 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 8 dot. zadania nr 2

Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności składanych ofert dopuści złożenie osobnej oferty na pozycje 1 i 2 Zadania nr 2, w zestawie PEG pierścień stabilizujący nie wymagający użycia pętli zaciskającej, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 9 dot. zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów w zestawie o średnicy 10.2 F, pozostałe parametry zgodne z opisem.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 10 dot. zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów wykonanych z nitinolowego drutu na zestawie wprowadzającym 8 F, końce stentów z zaznaczonym poszerzeniem, średnica stentów 10 mm, długości 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 12 mm pętla do usuwania przy stentach pokrywanych całkowicie, znacznik cieniodajny na cewniku zewnętrznym i znacznik optyczny na uchwycie dla kontroli stopnie uwolnienia stentów i dla uchwycenia progu rozprężenia pozostałe parametry zgodne z opisem.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 11 dot. zadania nr 8

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów o długości całkowitej 12,5 mm i średnicy 10 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 12 dot. zadania nr 9

Czy Zamawiający w pozycji od a do d zadania 9 dopuści zaoferowanie balonów z cewnikami o średnicy 7,0 – 5,0 F?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 13 dot. zadania nr 9

Czy Zamawiający w pozycji od d zadania 9 dopuści zaoferowanie balonów o średnicy 12 – 15-18 mm?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 14 dot. zadania nr 9

Czy Zamawiający w pozycji f dopuści zaoferowanie balonów o długości roboczej 100 cm?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 15 dot. zadania nr 16

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzeń pompujących o pojemności 30 ml?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 16 dot. zadania nr 2

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 2 w pozycji c, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów kotwiczących z przewodnikiem o długości 50 cm?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 17 dot. zadania nr 3

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 3 w pozycji a cewników diagnostycznych angiograficznych o długości 40 cm dla rozmiaru 5 Fr i o długości 40 i 65 cm dla rozmiaru 65 cm?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 dot. zadania nr 3

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 3 w pozycji c cewników do drenażu dróg żółciowych o długości 15 i 25 cm dla rozmiaru 6.3, 8.5, 10.2, 12 Fr oraz o długości 25 cm dla rozmiaru 5, 7, 14 Fr.

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 19 dot. zadania nr 4

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 4 w pozycji a igieł do biopsji cyto – histologicznej o długości 15 cm dla rozmiaru 23 G.

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20 dot. zadania nr 4

Prosimy o dopuszczenie z zadania 4 w pozycji e możliwości sztywnych przewodników typu Cope, zagięta, platynowa końcówka średnica 0,018 długości 60 i 100 cm ?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 21 dot. zadania nr 8

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 8 w pozycji 3, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do protezowania o długości cewnika prowadzącego 195 cm (średnica 5 i 5,5 Fr) i długości cewnika popychającego 170 cm (średnica cewnika popychającego 8.5 i 9 Fr) ?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 22 dot. zadania nr 12 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tylko protezy o średnicy 10 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 dot. zadania nr 12 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protezy o średnicy aplikatora 10.5Fr, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24 dot. zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na określenie terminu dostawy w trybie „na cito” na następujący:

Formularz oferty:

Oświadczamy, że zaoferowany termin realizacji dostaw na cito wynosi godzin w dni robocze licząc od daty złożenia przez Zamawiającego zaopatrzenia. Maksymalny czas na realizację dostaw na cito dopuszczony przez Zamawiającego to 48 godzin dni robocze.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 25 dot. zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Pakiecie nr 19 produktu niemedyceznego który nie jest zarejestrowany jako wyrób medyczny – stawka VAT 23 % i tym samym zrezygnuje z posiadania dla tego produktu dokumentów dopuszczających do obrotu zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r, oraz zrezygnuje ze złożenia oświadczenia wykonawcy o posiadaniu aktualnych dokumentów dopuszczających do obrotu i używania na rynku polskim oferowany przedmiot zamówienia.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 26 dot. zadania nr 12

Czy w ocenianym parametrze nie doszło do omyłki pisarskiej i winno być Długość robocza zestawu 180 cm (dot. pkt. a i pkt. b)?

Wyjaśnienie:

Zamawiający omyłko wpisał „długość robocza protezy...”, powinno być długość robocza zestawu 180 cm (dot. pkt. a i b).

lek. med. Andrzej Mielcarek
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu