



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI

✉ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON: 472147559 NIP: 728-22-46-128 KRS: 0000149790

☎ 42 675 75 00
☎ 42 678 93 68

✉ poczta@csk.umed.pl
🌐 http://www.csk.umed.pl/

Łódź, dn. 18.09.2018 r.

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA ORAZ INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg nieograniczonego pn. „Dostawa narzędzi i akcesoriów endoskopowych dla Pracowni Endoskopii Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.” - Sprawa nr ZP /60/2018

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy Pakietu nr 1

Czy Zamawiający pozwoli złożyć częściową ofertę na pozycję 2,7,10,13,16,17,18,19,21, 24 oraz dopuści:

Poz 2

Prowadnica jednorazowego użytku do zabiegów ECPW, dwukolorowa, przez co identyfikująca ruch, dł. 450 cm, 6 cm koniec cieniodajna, pokryta hydrofilnie, dostępna w rozmiarach 0,021"końcówka prosta, 0,025" i 0,035", końcówka prosta lub zagięta.

Poz 7

Sfinkterotom trójkanałowy jednorazowego użytku, oddzielne kanały do podawania kontrastu i do prowadnicy 0,035", zakrzywiony – cięciwa 20, 25 mm, długość narzędzia minimum 185 cm, do średnicy kanału roboczego endoskopu 2,8 mm.

Poz 10

Koszyk jednorazowego użytku do usuwania złożeń z dróg żółciowych, średnica po otwarciu 15/20 mm, do prowadnicy 0,035", do średnicy kanału roboczego endoskopu 3,2 mm.

poz 13

Trójkanałowy cewnik balonowy ekstrakcyjny jednorazowego użytku używany do endoskopowego usuwania kamieni z przewodów żółciowych i do wprowadzania kontrastu. Budowa cewnika ułatwia popychanie poprzez kanał roboczy. Możliwość podania kontrastu poniżej lub powyżej balonu. Opaski RTG wzmacniają wizualizację fluoroskopową balonu ekstrakcyjnego. Posiada port dla prowadnicy 0,035". Średnica cewnika 7 Fr, dł. 200 cm, średnice balonu: 9-12-15, 12-15-18 mm lub 15/18/21 mm.

poz 16

Zestaw do protezowania dróg żółciowych jednorazowego użytku, jednostopniowy, cewnik prowadzący 5 lub 6 Fr na nim cewnik popychający 8,5, 10 i 11,5 Fr, Widzialny w RTG, do prowadnicy 0,035".

Poz 17

Proteza plastikowa polietylenowa do drenażu dróg żółciowych typu „Tannenbaum” („choinka”), o średnicy 8,5, 10 Fr, odległość między listkami od 5 do 15 cm.

Poz 19

Proteza plastikowe polietylenowa do drenażu dróg żółciowych typu „podwójny pigtail” w celu minimalizacji przemieszczania się. Temperowana końcówka (6 Fr – 10 Fr) ułatwia gładką kaniulację. Rozmiary 7, 8, 10 i 11,5 Fr, dł. od 5 do 15 cm.

Poz 21

Samorozprężalny stent metalowy do dróg żółciowych wykonany z cienkiego, plecionego drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zamontowany na zestawie wprowadzającym w wersji pokrywanej 10 Fr i częściowo pokrywanej 9 Fr, współpracujący z prowadnicą 0,035". Kołnier na obu końcach stentu zapobiegający przemieszczaniu się stentu. Średnica stentu pokrywanego 10 mm i dł. 4, 6, 7, 8 cm, średnica stentu częściowo pokrywanego 10 mm i dł. 4, 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10 mm). Rękojeść dwuczęściowa z oznaczonym punktem „bez powrotu”. W wersji pokrywanej i częściowo pokrywanej na końcu stentu pętla uchwytowa służąca do dystalnej zmiany położenia/usunięcia stentu w przypadku nieprawidłowego umieszczenia. Możliwość otwierania i zamykania stentu na zestawie do 80%. Cieniodajne

znaczniki na cewniku zewnętrznym i uchwycie do podawania pozwalają na kontrolę stopnia uwolnienia stentu i pozwalają uchwycić próg rozprężenia. Przeznaczony do jednorazowego użytku.

Poz 24

Stent samorozprężalny nitinolowy do przełyku, pokryty silikonem z dwóch stron, mechaniczna rękojeść umożliwiająca pracę w dwie strony, możliwość rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowanie w czasie jak i po rozłożeniu stentu, wymagane rozmiary 8, 10, 12.5 i 14 cm, cewnik wprowadzający 8 mm.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający pozwoli złożyć częściową ofertę na pozycję 1,17, 21, 25, 26, 27,28 oraz dopuści:

Poz 1

Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,025" i 0,035" długość robocza 4500 mm, giętka prosta lub zagięta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 65 mm widoczna w promieniach RTG; dwukolorowa, specjalny rdzeń wykonany z nitinolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe.

Poz 17

Cewnik balonowy jednorazowego użytku do usuwania złożeń z dróg żółciowych; długość robocza narzędzia 200 cm w zależności od wybranego modelu; balon dostosowany do osiągnięcia 3 średnic podczas zabiegu 9-12-15 mm lub 15-18-21 mm do wyboru przez Zamawiającego, możliwość podawania kontrastu nad lub pod balonem w zależności od wyboru modelu; do współpracy z prowadnikiem o max średnicy 0,035", doskonale widoczny w RTG.

Poz 21

Endoskopowa igła iniekcyjna do ostrykiwania i hemostazy jednorazowego użytku; posiada usztywnioną osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału; blokada z dobrze słyszalnym kliknięciem informuje o całkowitym schowaniu ostrza igły do osłonki; posiada port do podawania leków; długość robocza narzędzia 2300 mm; długość igły max 5mm, średnica igły 22 G; kąt ścięcia ostrza igły optymalny do tkanki dolnego odcinka przewodu pokarmowego; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach.

Poz 25

Jednorazowego użytku zestaw typu „one-action” do wprowadzania protez 7 Fr, 8,5 Fr, 10 Fr, 11,5 Fr do wyboru przez Zamawiającego; długość narzędzia 2200 mm, posiada pokrętło umożliwiające zablokowanie odległości między cewnikiem prowadzącym a końcówką dystalną protezy, min. średnica kanału roboczego endoskopu 3,2 mm, 3,7 mm lub 4,2 mm w zależności od zestawu, maksymalna średnica prowadnicy 0,035", 1 sztuka w opakowaniu.

Poz 26

Samorozprężalne stenty do protezowania zwężeń dróg żółciowych, wprowadzane przez endoskop. Wykonane z plecionego drutu nitinolowego, posiadające złote znaczniki znajdujące się na końcach i w środkowej części stentu, zapewniające dobrą widoczność w obrazie RTG. Średnice stentu po rozprężeniu: 10 mm, Długość całkowita stentu 4 cm, 6 cm, 8 cm. Dostępne w wersji pokrywanej i częściowo pokrywanej. We wszystkich stentach system antymigracyjny: kołnierze zamontowane na zestawie o średnicy 9 - 10 Fr w zależności od rodzaju stentu. Długość aplikatora 180 cm. Zestaw wprowadzający posiadający zintegrowany uchwyt, zabezpieczony przed przedwczesnym uwolnieniem stentu, posiadający endoskopowy i radiologiczny system oznaczeń pozwalający na dokładną aplikację stentu. Współpracuje z prowadnicą o max. średnicy 0,035".

poz 27

Trójstopniowe poszerzadła balonowe jednorazowego użytku; do poszerzania przełyku / odźwiernika / jelit / brodawki Vater; załadowana prowadnica 0.035" z możliwością usunięcia; średnice balonu: wymagane średnice po napełnieniu balonu w zakresie 6-20 mm; wymagane ciśnienia w zakresie 2.0-10 bar w zależności od rozmiaru balonu; proksymalny i dystalny znacznik radiologiczny, radiocieniująca końcówka dystalna, balon o owalnym kształcie wykonany z nylonu o wysokiej przezierności; atraumatyczna końcówka; długość balonu 55-65 mm w zależności od rozmiaru balonu; długość robocza 2300 mm; min. średnica kanału roboczego endoskopu 2,8 mm; sterylizowane EtO; nie zawiera lateksu; kompatybilne z jednorazowym narzędziem do napełniania o pojemności 60 cc, 15 atm.; 1 sztuka w opakowaniu.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu nr 2 poz.2

Czy w miejsce istniejących parametrów Zamawiający dopuści:

Prowadnica jednorazowego użytku , średnica 0,025" i 0,035" do wyboru , długość robocza 4500 mm, giętka prosta lub giętka zagięta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 420 mm znacznik X; bardziej giętka zwężana końcówka dystalna i specjalna konstrukcja rdzenia umożliwia utworzenie pętli alfa; specjalny rdzeń

wykonany z nitynolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe; 1 sztuka w opakowaniu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Dotyczy pakietu nr 2 poz.3

Czy w miejsce istniejących parametrów Zamawiający dopuści:

Cewniki jednorazowe o kształcie końcówki: typ standardowy, krótki zwężany, długi zwężany lub okrągły ze szczeliną krzyżową do wyboru przez Zamawiającego; średnica końcówki dystalnej 2,5 Fr, 3,5 Fr, 4 Fr, 4,5 Fr w zależności od wybranego modelu, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5

Dotyczy pakietu nr 2 poz.6

Czy Zamawiający dopuści popychacz o długości roboczej 1600 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Dotyczy pakietu nr 2 poz.7

Czy zamawiający dopuści i będzie wymagał papillotomy trójkanałowe jednorazowego użytku o długości cięciwy 20 mm lub 30 mm do wyboru przez Zamawiającego, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 7

Dotyczy pakietu nr 2 poz.18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie litotryptora o maksymalnej średnicy części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 3,65 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Dotyczy pakietu nr 2 poz.22

Czy w przypadku protez z zagięciem dwunastniczym Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie protez o odległości między listkami bocznymi 5 mm, 7 mm, 9 mm, 110 mm, 120 mm, 130 mm, 150 mm, 180 mm pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Dotyczy pakietu nr 2 poz.22

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie protez plastikowych do min. średnicy kanału roboczego w zakresie 2,8-4,2 w zależności od średnicy protezy, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Dotyczy pakietu nr 2 poz.25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów do wprowadzania, do kanałów o minimalnej średnicy roboczej 2,8; 3,2; 3,7 i 4,2 odpowiednio do rozmiaru zestawu, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Dotyczy pakietu nr 2 poz.26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby stenty były zamontowane na zestawach 5,9 Fr, 7 Fr, 8,5 Fr, 9,5 Fr lub 10,2 Fr w zależności od typu protezy, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Dotyczy pakietu nr 2 poz.29 i 30

Czy Zamawiający dopuści nóż elektrochirurgiczny jednorazowego użytku o długości końcówki przy schowanym ostrzu maksymalnie 0,3 mm w zależności od wybranego typu noża, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Dotyczy pakietu nr 1, poz.4

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 4, w miejsce pierwotnych parametrów, cewników do dróg żółciowych i trzustkowych rozmiar cewnika 5,5 Fr, rozmiar końcówki do wyboru: 5.5, 4.5, 4, 3.5 Fr.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 14

Dotyczy pakietu nr 1, poz.14

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 14, w miejsce pierwotnych parametrów, poszerzań do dróg żółciowych jednorazowego użytku w rozmiarach 6, 6.9, 8.4, 9, 9.6, 11.4 Fr temperowanych od 4 do 7 Fr na długości 3cm, dł. 195 cm, do przewodnicy 0,035".

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 15

Dotyczy pakietu nr 1, poz.15

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 15, w miejsce pierwotnych parametrów, poszerzań do dróg żółciowych sztywnych, średnica cewnika 8.4, 9.6 Fr, długość 195 cm, rozmiar końcówki 7 Fr temperowany do 5 Fr na długości 4 cm, do przewodnicy 0,035".

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 16

Dotyczy pakietu nr 1, poz.22

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 22, w miejsce pierwotnych parametrów, szczotek cytologicznych jednorazowego użytku do dróg żółciowych o długości 2,5 cm, rozmiar cewnika: 6.6 Fr, długość 185 cm do przewodnicy 0,021" oraz 8Fr, długość 200 cm do przewodnicy 0,035"; miękki koniec 1.5 i 3.5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zwraca się z prośbą, aby w przypadku dopuszczenia innych produktów niż opisane w SIWZ zaznaczyć gwiazdką (*) przy danej pozycji w kolumnie B – „Nazwa przedmiotu zamówienia” oraz pod tabelą dot. danego pakietu opisać – „* - poz. nr ... dokonano zmiany zgodnie z odpowiedziami zamawiającego.”

Niniejszym zawiadamiamy, że działając w oparciu o art. 38 ust. 4a pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający w dniu 18.09.2018 r. przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze, sprostowanie.

Jednocześnie informujemy, że **termin składania ofert ulega przesunięciu na dzień 04.10.2018 r. do godz. 11:00.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.10.2018 r. o godzinie 13:00.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu – stosownie do regulacji zawartej w art. 12a ust. 3 PZP została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający zamieścił również na stronie internetowej www.csk.umed.pl modyfikację SIWZ oraz Formularza cenowego Załącznik nr 2 do SIWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr Tomasz Miazek