



WSZ-EP-60/...1143.../2016

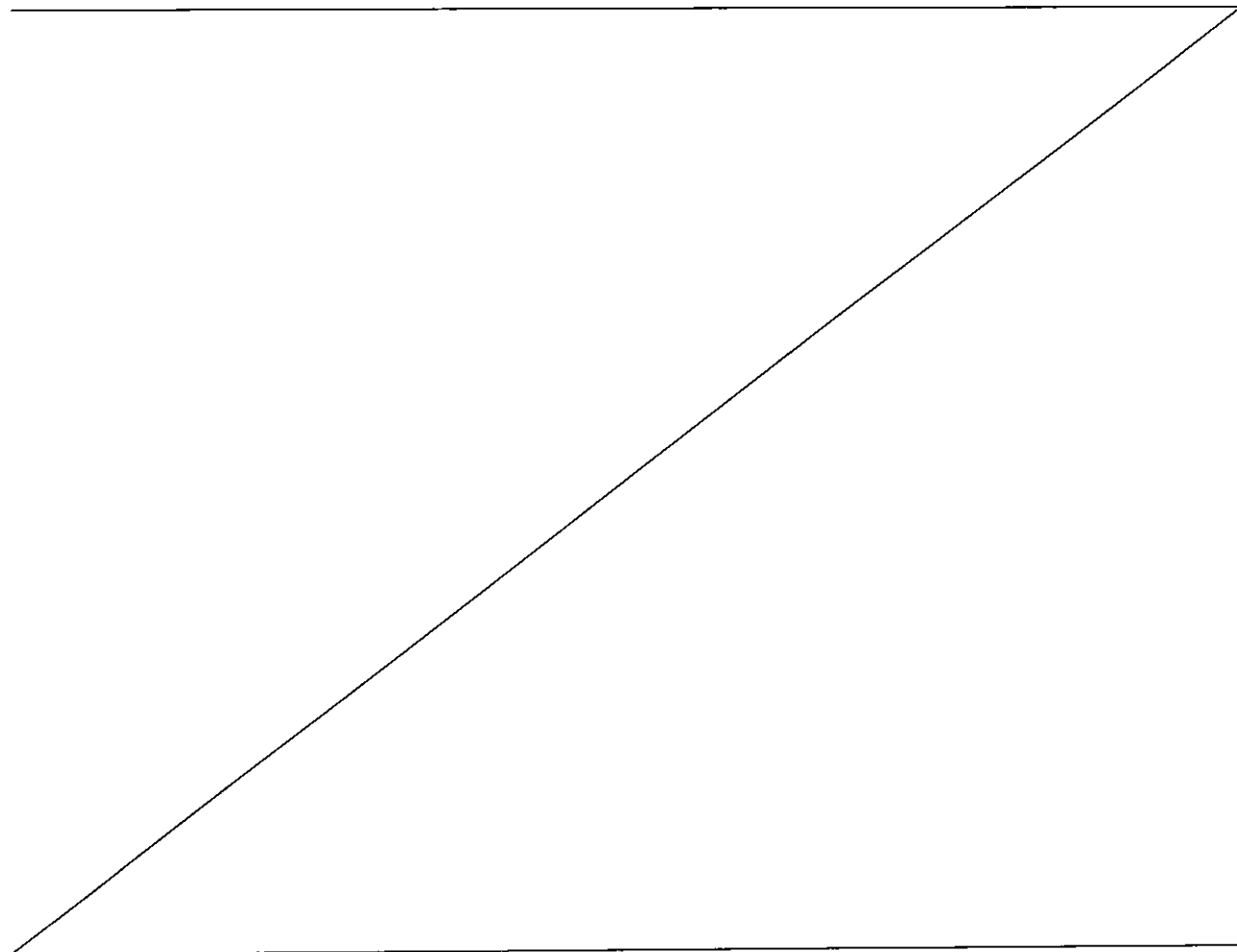
Konin, ... 08 LIS. 2016

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę narzędzi endoskopowych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-60/2016)

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 60/2016:

I. Załącznik numer 2 do SIWZ 60/2016 – Formularz asortymentowo - cenowy dotyczy pakietów nr 1 poz. 3 i 6, 2 poz. 1 i 2 , 3 poz. 8:





✓ Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 3 i 6 wprowadził następujące zmiany:

Pakiet 1

Lp	Parametry techniczne	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nazwa handlowa/nr katalogowy
1	Proteza samorozprężalna, przełykowa o dł. 80, 110, 140, 170 mm, śr. 20 mm, pokryta silikonem, posiada lassa do repozycji na obu końcach, złote markery do lepszej widoczności fluoroskopowej, kołnierze o dł. 20 mm i śr. 26 mm, aplikator o dł. 700 mm, śr. 6 mm/18 F	2 szt.					
2	Proteza samorozprężalna o dł. 90, 120, 160 mm, śr. 22 mm, przełykowa z zastawką antyrefluksową, pokryta silikonem, posiada lassa do repozycji na obu końcach, złote markery do lepszej widoczności fluoroskopowej, kołnierze o dł. 20 mm, średnicy 28 mm, aplikator o dł. 700 mm, śr. 8 mm/24 F	9 szt.					
3	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,035" lub 0,025" długość robocza 4500mm, giętka prosta lub zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50mm-70mm zielony znacznik, 80mm-90mm znacznik spiralny, 90mm-400mm znacznik X; specjalny rdzeń wykonany z nitynułu 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	150 szt.					
4	Trójkanałowy papilotom wielorazowego użytku o zakrzywionym nosku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; długość końcówki dystalnej 7mm, średnica końcówki dystalnej 4,5Fr, długość cięciwy 25mm; długość narzędzia 1950mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; na końcówce dystalnej znajduje się system dwukolorowych znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym: 3	20 szt.					



	zielone znaczniki (proksymalny, środkowy i dystalny) i 1 niebieski znacznik o szerokości 8mm; końcówka dystalna widoczna we fluoroskopii; dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; narzędzie podatne do sterylizacji w autoklawie; kompatybilny z wielorazowym uchwytem (sprzedawany oddzielnie); maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035" (0,89mm).					
5	Koszyk standardowy (o wymiarach 22 x 40 mm) do usuwania złogów z dróg żółciowych (wielorazowego użytku), drut koszyka TWARDY - 1 szt, długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	30 szt.				
6	Zestaw do wprowadzania protez średnicy 8,5Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 1550mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm, maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035"; kompatybilny z protezami średnicy 8,5Fr; 1 sztuka w opakowaniu	2 szt.				
7	Zestaw do wprowadzania protez średnicy 10 Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 1550mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,7 mm, maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035"; kompatybilny z protezami średnicy 10 Fr	4 szt.				
8	Klipsy jednorazowe do klipsownicy EZ CLIP, długość ramion klipsa 7,5 mm, kąt rozwarcia ramion 90 lub 135 stopni	80 szt.				
9	Oślonka z czarnego tworzywa (wielorazowego użytku) do pętli elektrochirurgicznych kolonoskopowych, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	15 szt.				
10	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa z plecionego drutu (0,4 mm), kształt Duży Heksagonalny o średnicy 22 mm (wielorazowego użytku) bez osłonki - 1 szt, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	30 szt.				



11	Jednorazowy balon do achalazji	5 szt.					
		Razem wartość pakietu:					

✓ Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 1 i 2 wprowadził następujące zmiany:

Pakiet 2

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nazwa handlowa/nr katalogowy
1	Strzykawka 60 ml z fluorescencyjną tarczą, pozwalającą na odczyt parametrów nawet w zaciemnionym pomieszczeniu z zakresem ciśnień 0 – 12 ATM. Strzykawka jednorazowego użytku, dotarczana w opakowaniach po 5 sztuk . Współpracująca z urządzeniem do inflacji. Opakowanie zawiera 5 szt.	5 szt.					
2	7 gumkowe zestawy do podwiązywania żyłaków przełyku; nie zawierające lateksu ani innych substancji mogących powodować ryzyko alergii; gumki w kolorze niebieskim; gumki zamontowane po proksymalnej stronie głowicy nie powodujące "obrazu tunelowego" w obrazie endoskopowym; uwalnianie gumki sygnalizowane słyszalnym i wyczuwalnym "kliknięciem" pokrętła uwalniającego; system uwalniający oparty na jednej cienkiej nici. Opakowanie zawiera 2 szt.	28 szt.					
3	Samorozprężalne, stenty do protezowania zwężeń dróg żółciowych: dostępne w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej i niepokrywanej, z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych (w wersji z pokryciem na całej długości), w przypadku implantacji w zwężeniach łagodnych możliwe usunięcie w okresie do 12 miesięcy od momentu implantacji, wykonane z drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie RTG, długości: 4, 6, 8, 10 i 12 cm, średnica: 8 i 10 mm, zamontowane na zestawie o średnicy max. 8.5 Fr, stenty z możliwością uwalniania go zarówno we współpracy z systemem narzędzi z krótkim przewodnikiem jak i w sposób	15 szt.					



	standardowy z przewodnikiem długim.					
4	Koszyki do usuwania kamieni z dróg żółciowych z funkcją awaryjnej litotrypsji, z zabezpieczeniem przed uwięzieniem złogu wewnątrz kosza, w stalowym panczerzu, koszyk trapezoidalny, współpracujący z przewodnicą 0,035" i kanałem roboczym endoskopu o średnicy 3.2 mm; rozmiary kosza: 1.5x3; 2x4; 2.5x5 i 3x6 cm	10 szt.				
5	Balony do poszerzania zwężeń przelykowojelitowych; z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji przez ścianę balonu, z możliwością inflacji balonu kontrastem lub jego roztworem; z możliwością wprowadzania balonu po przewodniku (przewodnik w zestawie z balonem, długość balonu: 5.5 cm, średnice balonu: 6 – 8; 8 – 10; 10 – 12; 12 – 15; 15 – 18 i 18 – 20 mm, długość robocza 240 cm, balony współpracują z kanałem roboczym 2.8 mm	20 szt.				
6	Urządzenie do pompowania balonów; pozwalające na inflację cieczą w zakresie ciśnień 1 - 20 ATM, w komplecie z manometrem , kranikiem i giętkim drenem przyłączeniowym	25 szt.				
7	Balon do ekstrakcji złogów; balony o zmiennej średnicy, w zakresie: 9 – 12, 12 – 15 i 15 – 18 mm; dostępne z ujściem kontrastu powyżej i poniżej balonu; Współpracujące z przewodnikiem 0,035" o długości 450 cm; w komplecie ze skalibrowaną strzykawką do inflacji.	5 szt.				
8	Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii w wersji „Push” i „Pull”, w rozmiarach 20 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 mandrynem, pętlę do przeciągania drutu, drut do przeciągania drenu PEG, skalpel, obłożenie z otworem, komplet gazików z otworem, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren (okrągła i półwalcowata) , PEG, nożyczki i ergonomiczny ,zagięty pean.	110 szt.				
9	Przewodnik endoskopowy:dostępne średnice: 0.025, 0.035 i 0.038", dostępne długości: 260 i 450 cm; dostępne trzy wersje przewodników z hydrofilną	260 szt.				



	końcówką roboczą widoczną w RTG o długości 5 cm, 10 cm, sztywność: standardowa i usztywniona, dostępne końcówki: prostą i zagiętą, z nitinolowym rdzeniem odpornym na złamania, w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, izolowany elektrycznie, dwukolorowy, zapewniający możliwość kontroli ruchu i położenia.					
10	Wysokociśnieniowy balon do poszerzania zwężeń dróg żółciowych; z zaokrąglonymi końcami; długość balonu 2 - 4 cm; średnica 4 - 10 mm; współpracujący z przewodnikiem 0.035" o długości 260 cm	5 szt.				
11	Jednorazowe igły do ostrzykiwania, w teflonowej osłonce odpornej na złamania; wyposażone w mechanizm pozwalający na regulację długości wysuwania igły oraz jej blokadę w wybranej pozycji, średnica ostrza igły 21-23 G, długość ostrza 4-6 mm, długość całkowita 240 cm	87 szt.				
12	Szczypce biopsyjne jednorazowe, ze szczękami o zwiększonej objętości; długość 160-240 cm; średnica zewnętrzna 1,8-2,8 mm;	80 szt.				
13	Pętla do polipektomii jednorazowa; średnica otwartej pętli 13-33 mm; długość robocza 240 cm; średnica 2.4 mm (10 szt. w opakowaniu)	200 szt.				
Razem wartość pakietu:						

✓ Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. 8 wprowadził następującą zmianę:

Pakiet 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość szt.	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/ nazwa handlowa/ nr katalogowy
1	Proteza do dróg żółciowych typ prosty 7 / 8,5 / 10 Fr, dł. od 5 do 15 cm	300					
2	Proteza dróg trzustkowych wykonana z PTFE, wygięta, posiadająca 2 zaczepy służące stabilizacji położenia. Śr. 5Fr i 7Fr. Odległość między zaczepami 3cm; 5cm; 7cm; 9cm (zamawiane wg potrzeb)	10					



3	Stent samorozprężalny żółciowy: nitinolowy, niepokryty. Dł. stentów: 40mm; 60mm; 80mm; 100mm. Śr. 10mm. Możliwość wielokrotnego chowania do osłonki i ponownego wysuwania częściowo rozprężonego stentu podczas jego uwalniania. Posiadający markery RTG na obu końcach. Osłonka aplikatora zbrojona wewnątrz, część dystalna całkowicie przezierna w celu obserwacji uwalnianego stentu. Zestaw do aplikacji o dł. 180cm, śr. 8Fr, współpracujący z przewodnikiem max. 0,035".	2					
4	Stent samorozprężalny żółciowy: nitinolowy, całkowicie pokryty silikonem od wewnątrz i od zewnątrz. Dł. stentów: 40mm; 60mm; 80mm; 100mm Śr. 10mm. Możliwość wielokrotnego chowania do osłonki i ponownego wysuwania częściowo rozprężonego stentu podczas jego uwalniania. Posiadający markery RTG na obu końcach. Osłonka aplikatora zbrojona wewnątrz, część dystalna całkowicie przezierna w celu obserwacji uwalnianego stentu. Zestaw do aplikacji o dł. 180cm, śr. 9Fr, współpracujący z przewodnikiem max. 0,035".	2					
5	Szczotka cytologiczna jednorazowego użytku, do dróg żółciowych, dwukanałowa, na przewodnik 0,035", port Luer umożliwiający podanie kontrastu, długość 180 cm, średnica cewnika 2,6 mm, skalowana rękojeść z funkcją rotacji	10					
6	Przewodnik nitinolowy, pokryty teflonową dwukolorową osłonką, wielorazowego użytku śr. 0,035", długość przewodnika 400cm, długość giętkiej końcówki dystalnej 5cm.	10					
7	Balon do usuwania złożeń, trójkanałowy, trójstopniowy, nie zawierający lateksu lub innych substancji zwiększających ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej, jednorazowy. Pakowany z trzema strzykawkami o zróżnicowanej pojemności. Każda ze strzykawek posiada opis średnicy do której pompuje balon. Średnice balonu: 9mm; 13mm; 16mm: Śr. cewnika: 7Fr. Długość narzędzia: 200cm. Markery RTG po obu stronach balonu. Współpracujący z przewodnikiem 0,035".	40					
8	Szczotka cytologiczna, jednorazowego użytku, zakończona atraumatyczną metalową kulką szczelnie zamykającą szczotkę w osłonce po dokonaniu cytologii, długość 180cm, średnica przezierniej osłonki teflonowej 1,8mm oraz szczotka o długości	9					



<p>230cm i średnicy 2,3mm, średnica główki 2,0mm; długość główki 15mm, na opakowaniu 4 naklejki z numerem katalogowym i numerem LOT służące do prowadzenia dokumentacji medycznej. oraz Zamawiający dopuszcza również szczotki zakończone atraumatyczną plastikową kulką, długość główki 12 mm, długość szczotki 180 cm, średnica 1,8 mm i długość 230 cm, średnica 2,45 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.</p>									
Razem wartość pakietu:									



II. Zmiany następują w pkt 10.7 SIWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

10.7. Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

„Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na dostawę narzędzi endoskopowych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie.

nr sprawy: WSZ-EP-60/2016. Nie otwierać przed 14 LIS. 2016 r, godz. 11:00”.

III. Zmiany następują również w pkt 13.1 i 13.2 SIWZ, które otrzymują następujące brzmienie:

13.1 Termin składania ofert: nie później niż do dnia 14 LIS. 2016 r. do godz. 10.00 Miejscem składania ofert jest **Kancelaria (pokój nr 3/13), ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin**

13.2 Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 14 LIS. 2016 r. o godz. 11.00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8)

IV. Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji załączników do SIWZ nr WSZ-EP-60/2016, w których uwzględni m.in. powyższe zmiany i udostępni na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

W pozostałym zakresie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie zmieniają się.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
D. Kotecka
Dorota Kotecka