

WSZ-EP-24/...360...../2016

Konin, ..26 KWI. 2016

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę asortymentu narzędzi laparoskopowych wielokrotnego i jednorazowego użycia i akcesorii standardowych do diatermii chirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-24/2016)

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 24/2016:

I. Załącznik numer 7 do SIWZ 24/2016 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zał. nr 2 do SIWZ dotyczy pakietów nr 1, 4, 5 (poz. 1-7), 7 (poz. 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 17):

✓ **Zamawiający w pakiecie nr 1 dopuścił następujące zmiany:**

Pakiet 1

Narzędzia laparoskopowe wielorazowe

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość
1	Rękojeść wielorazowa z zamkiem i kanałem do przepłukiwania, zespolona z ramieniem 5mm.zakończonym gwintem do przykręcania końcówek roboczych. Wymienne pierścienie na palce w dwóch rozmiarach, długość 32- 34 cm. Ramię wykonane z materiału PEEK, obrotowe w zakresie 360 stopni z systemem współosiowego montażu końcówek roboczych jednorazowego i wielorazowego użytku. oraz Zamawiający dopuszcza do zaoferowania rękojeść wielorazową z zamkiem, z przyłączem monopolarnym, obrotową w zakresie 360 stopni, w komplecie kompatybilny, wielorazowy tubus na wkład roboczy dł. 36cm i średnicy 5mm.	20 szt.
2.	Rękojeść wielorazowa bez zamka z kanałem do przepłukiwania, zespolona z ramieniem 5mm.zakończonym gwintem do przykręcania końcówek roboczych. Wymienne pierścienie na palce w dwóch rozmiarach, długość 32- 34 cm. Ramię wykonane z materiału PEEK, obrotowe w zakresie 360 stopni z systemem współosiowego montażu końcówek roboczych jednorazowego i wielorazowego użytku. oraz Zamawiający dopuszcza do zaoferowania rękojeść wielorazową bez zamka, z przyłączem monopolarnym, obrotową w zakresie 360 stopni, w komplecie kompatybilny, wielorazowy tubus na wkład roboczy dł. 36cm i średnicy 5mm.	20 szt.
3.	Końcówka grasperowa, gwintowana typu „lapclinch”5mm. bez ząbków. Długość szczęk 2,26cm. Montaż z rękojeścią na zasadzie współosiowego gwintowania. oraz Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wkład roboczy typu grasper, średnica 5mm, długość szczęk 24mm, kompatybilny z rękojeściami i tubusami firmy Karl Storz. Wkład jest odpowiednikiem funkcjonalnym końcówki opisanej w pkt. 3 w pakiecie 1.	16 szt.
4.	Końcówka grasperowa ,gwintowana typu „cobra”(z ząbkami na końcach szczęk) 5mm. Montaż z rękojeścią na zasadzie współosiowego gwintowania. oraz Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wkład roboczy typu grasper, z zębami na końcu bransz, średnica 5mm, długość szczęk 14mm, kompatybilny z rękojeściami i tubusami firmy Karl Storz. Wkład jest odpowiednikiem funkcjonalnym końcówki opisanej w pkt. 4 w pakiecie 1.	4 szt.

5.	Końcówka disektorowa zakrzywiona gwintowana typu „maryland”5mm. Długość szczęk 1,80 cm. oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania wkład roboczy typu dissector, zakrzywione bransze dł. 16mm, średnica 5mm, kompatybilny z rękojeściami i tubusami firmy Karl Storz. Wkład jest odpowiednikiem funkcjonalnym końcówki typu Maryland opisanej w pkt. 5 w pakiecie 1.	12 szt.
6.	Końcówka nożyczkowa zakrzywiona, gwintowana 5mm, zakrzywione bransze o długości 1,93cm. średnica 5 mm. Montaż z rękojeścią na zasadzie współosiowego gwintowania. oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania wkład roboczy nożyczek, zakrzywione bransze dł. 15mm, średnica 5mm, kompatybilny z rękojeściami i tubusami firmy Karl Storz. Wkład jest odpowiednikiem funkcjonalnym końcówki nożyczek opisanej w pkt. 6 w pakiecie 1.	15 szt.
7.	Końcówka robocza typu Babcock, gwintowana 5 mm. Montaż z rękojeścią na zasadzie współosiowego gwintowania. oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania wkład roboczy typu Babcock, dł. bransz 16mm, średnica 5mm, kompatybilny z rękojeściami i tubusami firmy Karl Storz. Wkład jest odpowiednikiem funkcjonalnym końcówki opisanej w pkt. 7 w pakiecie 1.	10szt.

✓ Zamawiający w pakiecie nr 4 dopuścił następujące zmiany:

Pakiet 4

Trokary wielorazowe, kaniule i uszczelki

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość
1.	Trokar wielorazowy 10mm: kaniula wykonana z polimeru z metalowym kranikiem, grot z osłoną ostrza(osłona uruchamiana osobnym przyciskiem) oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania trokar wielorazowy, autoklawowalny, dla narzędzi o średnicy 10mm, kaniula metalowa z przyłączem do insuflacji, w zestawie grot. oraz Zamawiający dopuszcza wielorazowy trokar 10/11mm, składający się z polimerowej kaniuli, z systemem kotwiczącym w tkankach, z metalowym zaworem do insuflacji, z bezpiecznym wielorazowym grotem	16 szt.
2.	Trokar wielorazowy 5mm:kaniula wykonana z polimeru z metalowym kranikiem , grot z osłoną ostrza oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania trokar wielorazowy, autoklawowalny, dla narzędzi o średnicy 5mm, kaniula metalowa z przyłączem do insuflacji, w zestawie grot. oraz Zamawiający dopuszcza wielorazowy trokar 5/5,5mm, składający się z polimerowej kaniuli, z systemem kotwiczącym w tkankach, z metalowym zaworem do insuflacji, z bezpiecznym wielorazowym grotem.	16 szt.
3.	Kaniula 5mm wykonana z polimeru oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania kaniulę wielorazową, metalową, autoklawowalną. oraz Zamawiający dopuszcza wielorazową polimerową kaniulę o średnicy 5/5,5mm, z systemem kotwiczącym w tkankach, z metalowym zaworem do insuflacji.	16 szt.
4.	Uszczelka kompatybilna z trokarami + zastawka 10mm oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania uszczelki kompatybilne z trokarami dla narzędzi 10mm. oraz Zamawiający dopuszcza silikonowe uszczelki kompatybilne z trokarem + zaślepki/ zastawki 10/11mm.	650 szt.

5.	Uszczelka kompatybilna z trokarami + zastawka 5mm oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania uszczelki kompatybilne z trokarami dla narzędzi 5mm. oraz Zamawiający dopuszcza silikonowe uszczelki kompatybilne z trokarami + zaślepki/zastawki 5/5,5mm	1300 szt.
----	---	-----------

✓ Zamawiający w pakiecie nr 5 w poz. 1-7 dopuścił następujące zmiany:

Pakiet 5

Jednorazowe narzędzia do zabiegów małoinwazyjnych

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość
1.	Nożyczki zakrzywione 19 mm ze złączem do koagulacji monopolarnej, trzon 5 mm, obrotowy 360 stopni o długości 33mm oraz Zamawiający dopuszcza jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych, zakrzywione o dł. 16 mm (Metzenbauma), z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 31cm.	16 szt.
2.	Grasper atraumatyczny, trzon 5 mm, obrotowy 360 stopni o dł. 33 mm. Rękojeść wyposażona w system zatraskowy oraz Zamawiający dopuszcza jednorazowe narzędzie typu "grasper", o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu 31cm, z możliwością rotacji o 360°, z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu).	18 szt.
3.	Półautomatyczny worek laparoskopowy wykonany z nieodrącego materiału Nylon ripstop, pojemność 200ml, wyposażony w szew monofilamentowy do zaciśnięcia worka. oraz Zamawiający dopuszcza wysokiej jakości samorozprężalny, automatyczny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 10mm i długości trzonu 29,5cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką pozwalającą na zaciśnięcie worka z preparatem w środku, worek o wymiarach ok. 6,6x15,24cm i pojemności ok. 190ml.	200 szt.
4.	Worek automatyczny z aplikatorem 10 mm, worek wykonany z materiału Nylon ripstop, pojemność 200 ml. System pozwalający na wyciągnięcie aplikatora i pozostawienie zamkniętego worka w polu operacyjnym. oraz Zamawiający dopuszcza wysokiej jakości samorozprężalny, automatyczny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 10mm i długości trzonu 29,5cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką pozwalającą na zaciśnięcie worka z preparatem w środku, worek o wymiarach ok. 6,6x15,24cm i pojemności ok. 190ml.	50 szt.
5.	Zestaw trokarów bez noża 5 mm ze ściętą kaniulą oraz atraumatyczną przezroczystą kaniulą (2 kaniule + 1 obturator) oraz Zamawiający dopuszcza jednorazowy zestaw składający się z trokara o średnicy 5mm z dodatkową kaniulą 5mm, długości kaniuli ok. 100mm, przezroczysta kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar bezostrzowy, optyczny, z plastikową przezroczystą atraumatyczną końcówką rozdzielającą tkanki, posiadający zawór insuflacyjno-desuflacyjny.	10 szt.
6.	Trokar optyczny z obustronnymi separatorami tkankowymi. Rozmiar 10 mm, wbudowana redukcja do 5 mm. Trokary ze zintegrowanym filtrem gazów. System fiksacji w powłokach złożonych z automatycznego stabilizatora krzyżowego oraz piankowego dociskacza.	700 szt.

	<p>oraz Zamawiający dopuszcza trokar optyczny z obustronnymi separatorami tkankowymi z zaworem insuflacyjno - desuflacyjnym. Rozmiar 10mm, wbudowana redukcja do 5mm. Trokar ze zintegrowanym podwójnym filtrem gazów, z karbowaną kaniulą pozwalającą na fiksację w powłokach.</p> <p>oraz Zamawiający dopuszcza jednorazowy trokar o średnicy 11mm, długości kaniuli ok. 100mm, przezroczysta kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar optyczny z plastikową przezroczystą atraumatyczną końcówką rozdzielającą tkanki, w pełni automatyczna uszczelka w zakresie 5-11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO2.</p>	
7.	<p>Trokar optyczny z obustronnymi separatorami tkankowymi. Rozmiar 12 mm, wbudowana redukcja do 5 mm. Trokary ze zintegrowanym filtrem gazów. System fiksacji w powłokach złożonych z automatycznego stabilizatora krzyżowego oraz piankowego dociskacza.</p> <p>oraz Zamawiający dopuszcza trokar optyczny z obustronnymi separatorami tkankowymi z zaworem insuflacyjno - desuflacyjnym. Rozmiar 12mm, wbudowana redukcja do 5mm. Trokar ze zintegrowanym podwójnym filtrem gazów, z karbowaną kaniulą pozwalającą na fiksację w powłokach.</p> <p>oraz Zamawiający dopuszcza jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli ok. 100mm, przezroczysta kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar optyczny z plastikową przezroczystą atraumatyczną końcówką rozdzielającą tkanki, w pełni automatyczna uszczelka w zakresie 5-12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO2.</p>	170 szt.
8.	Igła Veresa 120 oraz 150 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar przy składaniu zamówienia	200 szt.

✓ Zamawiający w pakiecie nr 7 w poz. 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 17 dopuścił następujące zmiany:

Pakiet 7

Wyroby medyczne jednorazowe i wielorazowe na Blok Operacyjny

Lp.	Opis wyrobu	Ilość
1.	Elektrody bierne uniwersalne dla dorosłych i dzieci, owalne, jednorazowe, żelowe, dzielone symetrycznie na dwie równe części, pow. ogólna 165-170cm ² , pow. aktywna 108cm ² , grubość 1,6-1,7mm, pakowane pojedynczo, z systemem ścisłego przylegania zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę i pacjenta	12000 szt.
2.	Elektrody bierne dla dzieci, pow. ogólna 125-130cm ² , pow. aktywna 73cm ² , grubość 1,6-1,7mm, żelowe, pakowane pojedynczo	100 szt.
3.	Kabel kompatybilny do oferowanych elektrod biernych, wtyk typu Jack, długość 5-5,5m oraz Zamawiający dopuszcza wielorazowy przewód do elektrody biernej jednorazowego użytku, o długości 4,6 m, kompatybilny z zaferowanymi elektrodami biernymi, z wtykiem typu „jack” do stosowania z generatorami typu Erbe.	30 szt.
4.	Kabel kompatybilny do oferowanych elektrod biernych, wtyk do diatermii Valleylab dł. 5-5,5m oraz Zamawiający dopuszcza wielorazowy przewód do elektrody biernej jednorazowego użytku, o długości 4,6 m, kompatybilny z zaferowanymi elektrodami biernymi, do stosowania z generatorami typu Valleylab.	20 szt.
5.	Uchwyt monopolarny jednorazowy, z dwoma przyciskami, jałowy, pakowany pojedynczo, z nożykiem i kablem, długość całkowita uchwytu z kablem 330-336cm, wtyk do diatermii 3-pin oraz Zamawiający dopuszcza jednorazową elektrodę czynną z przełącznikiem przyciskowym, dostarczona z plastikowym futerałem do umieszczenia w polu operacyjnym, z przewodem	5000 szt.

	przyłączeniowym o długości 4,5m, z wymowalną elektrodą ostrzową, współpracująca z generatorami z wtykiem na 3 piny.	
6.	Uchwyt monopolarny wielorazowy, szeroki, z dwoma przyciskami i kablem 4m, wtyk do diatermii 3-pin, wtyk elektrod 4mm, przeznaczony do min. 400 cykli sterylizacji w autoklawie	25 szt.
7.	Uchwyt monopolarny wielorazowy szeroki, z dwoma przyciskami i kablem 4m, wtyk do diatermii 5mm, wtyk do elektrod 4mm, przeznaczony do min. 400 cykli sterylizacji w autoklawie	25 szt.
8.	Elektroda monopolarna wielorazowa typ nożyk, wtyk 4mm, długość całkowita 50-55mm, część robocza 25x3mm oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania elektrodę monopolarną, typ nożyk, wtyk 4mm, długość całkowita 50-55mm, część robocza 25 x 3,5mm	50 szt.
9.	Pinceta bipolarna bagnetowa dł. 19,5cm, końce proste 1mm z kołkiem oporowym w części odgiętej, blisko końcówek roboczych oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania pincetę bipolarną bagnetową, dł. 19,5cm, końce proste 1mm z kołkiem oporowym w miejscu zagięcia, blisko uchwytu szczypiec	15 szt.
10.	Kabel bipolarny dł. 3-3,5m wtyk 2-pinowy, wtyk od strony pincet okrągły na zewnątrz, w środku typ europejski	25 szt.
11.	Kabel bipolarny dł. 5-5,5m wtyk typ Erbe, wtyk od strony pincety na zewnątrz okrągły, w środku typ europejski oraz Zamawiający dopuszcza wielorazowy przewód do pincety bipolarnej, nadający się do sterylizacji gazowej lub parowej, posiadający odlewany wtyk, współpracujący z generatorami typu Erbe, długość przewodu 4,5 m.	10 szt.
12.	Kabel bipolarny dł. 5-5,5m wtyk 2-pinowy, wtyk na zewnątrz okrągły, w środku typ europejski	10 szt.
13.	Pinceta bipolarna bagnetowa typ non-stick, uchwyt ażurowany, końce 0,5x6mm, dł. 21-22cm, końce proste, z kołkiem oporowym w części odgiętej, blisko końcówek roboczych oraz Zamawiający dopuszcza pincetę bipolarną, izolowaną, długość całkowita 23 cm, zakończenie 0,7 mm, złącze dwubolcowe (wtyki płaskie), z ażurowanym uchwytem, przeznaczona do specjalistycznych zabiegów (m. in. neurochirurgia dzięki specjalnej budowie zapowiegającej przywieraniu tkanek), z kołkiem oporowym w części chwytnej.	3 szt.
14.	Kabel do podłączenia kleszczyków do zamykania naczyń do 7mm, dł. 3-3,5m, wtyk do diatermii 2-pinowy z dwoma wtykami od strony narzędzia, kompatybilny do narzędzi posiadanych przez zamawiającego	10 szt.
15.	Ośłony jednorazowe do lamp operacyjnych, uniwersalne, sterylne, średnica uchwytu 20-40mm, średnica dysku 11,8cm, wymiary folii 9,5x21cm,	5000 szt.
16.	Marker skórny z linijką, jednorazowy, jałowy, nietoksyczny, bezzapachowy, niealergiczny,	300 szt.
17.	Czyściki do narzędzi monopolarnych, jednorazowe, jałowe, z drutem barowym dla identyfikacji w rtg, wymiary 50x50x6mm, pakowany pojedynczo, przyklejany, waga do 3g oraz Zamawiający dopuszcza do zaferowania czyściki do narzędzi monopolarnych, jednorazowe, jałowe, z nitką widoczną w rtg, o wymiarach 50x50x5mm, pakowane pojedynczo, przyklejane, waga do 3g (waga czyścików nie ma znaczenia użytkowego).	1000 szt.
18.	Elektroda bipolarna do artroskopii do waporyzacji odgięta 70 stopni, długość 170mm	5 szt.
19.	Kabel do elektrody bipolarnej artroskopowej z poz., wtyk do diatermii 2-pinowy	5 szt.

W pozostałym zakresie Załącznik numer 7 do SIWZ 24/2016 oraz zał. nr 2 do SIWZ bez zmian.

II. Zmiany następują również w § 17 pkt 7, a także w § 18 pkt 1 i 3, które otrzymują następujące brzmienie:

§ 17 Opis sposobu przygotowania oferty

7. Wymaga się, aby wykonawca zamieścił ofertę w zamkniętej kopercie zaadresowanej na adres Zamawiającego: Wojewódzki Szpital Zespólny w Koninie, ul. Szpitalna 45 i oznakowana następująco: „Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na dostawę asortymentu narzędzi laparoskopowych wielokrotnego i jednorazowego użycia i akcesorii standardowych do diatermii chirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Koninie, nr sprawy WSZ-EP-24/2016. Nie otwierać przed 2.9.KWI. 2016 r., godz. 11:00”,

§ 18 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Termin składania ofert: nie później niż do dnia 2.9.KWI. 2016 r. do godz. 10:00.
3. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 2.9.KWI. 2016 r. o godz. 11:00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8).

W pozostałym zakresie § 17 i § 18 SIWZ bez zmian.

III. Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji załączników do SIWZ nr WSZ-EP-24/2016, w którym 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. Pielęgniarstwa

mgr Maria Karczevska