

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę sprzętu medycznego, wyrobów medycznych dla potrzeb chirurgii naczyniowej i neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie.; (nr sprawy: WSZ-EP-56/2017).

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 56/2017:

I.Załącznik numer 2 do SIWZ 56/2017 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY:

➤ Zamawiający modyfikuje pakiet nr 2 oraz 3 zmieniając zapisy w pozycji nr 2:

Pakiet 2 od 21.11.2017 do 21.11.2018							
LP	Nazwa towaru-asortyment	Ilość szt	Cenna netto za szt	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa, producent nr katalogowy
1	Proteza naczyń zbrojona - impregnowana węglem po wewnętrznej stronie ściany protezy, jednowarstwowa, wykonana z rozciągliwego politetrafluoroetylen (PTFE), dostępne średnice 6,7,8mm, dostępne długości 40,50,60,70,80 cm, proteza wzmocniona opłotem z możliwością jego zdjęcia.	24					
2	<u>„Proteza naczyniowa rozwidlona, pleciona z dzianiny politereftalanu (PET) etylenu, impregnowana kolagenem pochodzenia bydłęcego, przepuszczalność wody poniżej 5ml/cm2/min, dostępne rozmiary długości całkowite 40,50, cm, średnica 12,14,16,18,20,22,24 mm, średnica rozwidlenia 1/2 średnicy całkowitej. Rozmiary protez do wyboru przez zamawiającego wg potrzeb.”</u>	10					
3	<u>„Proteza naczyniowa rozwidlona, pleciona z dzianiny politereftalanu(PET) etylenu, impregnowana kolagenem pochodzenia bydłęcego, przepuszczalność wody poniżej 10ml/cm2/min, dostępne rozmiary długości 40,50 cm ;średnica 12,14,16,18,20,22,24 średnica rozwidlenia 1/2 średnicy całkowitej. Rozmiary protez do wyboru przez zamawiającego wg potrzeb”.</u>	10					
Razem wartość:							

➤ Zamawiający modyfikuje **pakiet nr 5** dodając następujące zapisy:

Pakiet 5 umowa od dnia zawarcia do 05.10.2018							
LP	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Cenna netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa, producent nr katalogowy
1	<p>Śruba kaniulowana do stabilizacji złamanego zęba obrotnika, śruba z gwintem całkowitym i częściowym do operacji zęba obrotnika, długość 36mm-50mm, skok długości co max. 3 mm, zestaw składa się z 1 śruby, 1 drutu do wprowadzania śruby, materiał: stop tytanu.</p> <p>Zamawiający będzie zgłaszał uzupełnianie instrumentarium na 3 dni robocze przed planowaną operacją.</p>	5					
Razem wartość:							

➤ Zamawiający modyfikuje **pakiet nr 6** dodając następujące zapisy:

Pakiet 6 umowa od dnia zawarcia do 05.10.2018							
LP	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Cenna netto za zestaw	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa, producent nr katalogowy
1	<p>Zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego</p> <p>Śruby przeznaczadowe o samotnym i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu-korówkowy szerszy i samotny-ostry na stożku, tulipanowe jednoosiowe i wieloosiowe (z ruchomą główką), monolityczne. Długość śrub w zakresie 20-100mm ze skokiem co 5 mm. Średnica śrub w zakresie 4,0 -10,5mm co 0,5mm, w większych średnicach co 1,0mm.</p> <p>Możliwość zastosowania pręta 5,5 i 6,0 mm. Bloker jednoelementowy, uniwersalny mocujący pręt od góry do śruby. Pręty tytanowe o długości 30-600mm z hexagonalnym zakończeniem ze skokiem co 10mm i średnicy 6mm. Możliwość zastosowania prętów wygiętych fabrycznie o dwóch różnych głębokościach wygięcia w celu odtworzenia anatomicznych krzywizn kręgosłupa.</p> <p>Jednoelementowy, wieloosiowy łącznik poprzeczny. W zestawie klucz dynamometryczny warunkującego precyzyjne dobranie siły docisku pręta do śruby oraz klem umożliwiających segmentacyjną korekcję deformacji. Śrubokręt ośmiopunktowy. Wszystkie implanty posiadające stałe oznakowanie, zawierające gabaryt, nr kat, i nr serii.</p> <p>Komplet składa się z: 4 śrub, 4 blokerów, 2 prętów, 1 poprzeczki</p> <p style="text-align: center;">albo</p> <p>Zestaw zawiera pięć różnych rodzajów śrub współpracujących z pojedynczym kompletem narzędzi: zwykle jedno- i wieloosiowe, redukcyjne, śruby do podawania cementu oraz śruby kaniulowane z możliwością wprowadzania ich po drucie Kirschnera</p> <p>Każda śruba do cementy zaopatrzona jest w uniwersalna</p>	30					

<p>złączkę wykonana z PEEKu z zakończeniem typu „Louer lock” do przyłączania dowolnego zestawu do podawania cementu</p> <p>Śruby w początkowej swojej długości stożkowe w celu ułatwienia ich wprowadzania, w dalszej przygiętowej części cylindryczne</p> <p>Śruby tulipanowe wieloosiowe o średnicach: 4,5, 5,5, 6,5, 7,5mm i długości 20-55mm ze skokiem co 5mm</p> <p>Śruby o gwincie samonacinającym i średnicach oznaczonych kolorami</p> <p>Śruby z tzw. podwójnym gwintem umożliwiającym szybsze wkręcenie śruby</p> <p>Śruby o niskim profilu głowy (wysokość głowa+ pręt+ blokada nie może przekraczać 13 i 14,5mm)</p> <p>Śruby przeznaczone do wertebroplastyki nie są kaniulowane na całej swej długości, lecz posiadają otwory umożliwiające rozchodzenie się cementu na boki</p> <p>Pręty podłużne o średnicy 5,5mm, osadzone w osi śruby, z heksagonalnymi zakończeniami na obu końcach, poprzycinane co 10mm</p> <p>Dostępność 60mm długości pręta</p> <p>Element blokujący: jeden uniwersalny, wewnętrzny, dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego ze słyszalnym kliknięciem sygnalizującym użycie optymalnej siły</p> <p>Poprzeczki wieloosiowe osadzone na pręcie od góry, z możliwością wstępnego ich montażu na pręcie przed wszczepieniem za pomocą precyzyjnego mechanizmu zatraskowego</p> <p>Możliwość zastosowania tego samego zestawu narzędzi do każdego rodzaju śrub umożliwiającą srodoperacyjną decyzję o zastosowaniu cementu lub nie.</p> <p>Możliwość zastosowania tego samego zestawu narzędzi do każdego rodzaju śrub w operacjach stabilizacji transpedikularnej niezależnie od etiologii i morfologii choroby (kręgosztyk, niestabilność, nowotwory, złamania, osteoporoza)</p> <p>Trwałe oznakowanie każdego implantu numerem serii, katalogowym, parametrem wielkości oraz znakiem przynależności do firmy</p> <p>Kompaktowy zestaw narzędzi mieszczący się w pojedynczym pojemniku sterylizacyjnym</p> <p>Komplet: 4 śruby transpedikularne, 1 łącznik poprzeczny, 2 pręty</p> <p style="text-align: center;">albo</p> <p>zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych z końcówką do śruby argumentacyjnej wykonaną ze stali z końcówką luer-lock, śruby z pojedynczym, standardowym gwintem</p> <p style="text-align: center;">albo</p> <p>zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego z prętami z końcówką hexagonalną z jednej strony, pręty wygięte w zakresie długości 35-60mm ze skokiem co 5mm i 60 – 120mm ze skokiem co 10mm, pręty proste w zakresie długości od 35 do 60mm ze skokiem co 5mm, 60-120mm ze skokiem co 10mm i od 150 do 500mm ze skokiem co 30 i 100mm, śruby przeznaczone do wertebroplastyki kaniulowane na całej swej długości, lecz posiadają otwory umożliwiające rozchodzenie się cementu na boki</p> <p><u>UWAGA! Zamawiający dopuszcza również:</u> <u>zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego o poniższych parametrach:</u> - tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p><u>stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>śruby o trzonie cylindrycznym i gwintem na całej długości, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” lub wieloosiowe (□4,5mm i 5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm; 6mm i 7mm o dłg. 25-60mm, ze skokiem co 5mm)</u> - <u>śruby rewizyjne z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” (□8mm, dłg 25-60mm, ze skokiem co 5mm);</u> - <u>śruby wzmocnione z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” (□4,5mm, dłg. 25-50mm; □5mm, dłg. 25-50mm; □6mm, dłg. 25-60mm – wszystkie ze skokiem co 5mm), wybarwione w dwóch kolorach;</u> - <u>śruby wieloosiowe o 420 ruchomości, nie wymagające składania w trakcie operacji;</u> - <u>śruby samotnące i samogwintujące, kodowane kolorami;</u> - <u>wysokość łba śruby wraz z pretem i blokada nie przekracza 15,3mm;</u> - <u>wysokość odstawania głowy śruby: ponad preć 4,52 mm, pod pretem 5mm;</u> - <u>szerokość głowy śruby u podstawy 10mm, na szczycie 10,5mm;</u> - <u>grubość ścianki głowy śruby 1mm;</u> - <u>śruby z ułatwiającymi wprowadzenie prećów i blokad, odłamywanymi „ramionami”;</u> - <u>atraumatyczne zakończenie śruby;</u> - <u>wsteczny kształt gwintu na styku śruba-element blokujący: zapobiegający rozchodzeniu się „ramion” śruby na boki w trakcie dokręcania wewnętrznego elementu blokującego;</u> - <u>prety proste □5,5mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-500mm (atraumatyczne, bez konieczności docinania), osadzone w osi śruby, w 16 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.), co 10mm (60-80mm), co 20mm (80-120mm), co 30mm (120-180mm), oraz co 100mm (200-500mm);</u> - <u>prety wstępnie dogięte □5,5mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-100mm, w 11 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.) oraz co 10mm (60-100mm dłg.);</u> - <u>stały kontakt preća z odkształcalnym plastycznie gniazdem śruby wieloosiowej;</u> - <u>poprzeczki sztywne w 7 rozmiarach (21-41mm dłg., ze skokiem co 3-4mm) oraz o zmiennej długości i kacie w 3 rozmiarach (43-49mm, 49-60mm, 60-75mm);</u> - <u>poprzeczki dokręcane na prećach przy pomocy klucza dynamometrycznego;</u> - <u>jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący □10mm, wys. 4,52mm;</u> - <u>element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego;</u> - <u>możliwość zastosowania systemu m.in. przy niestabilnościach, nowotworach, kręgozmykach, degeneracjach - przy użyciu jednego zestawu narzędzi;</u> - <u>w zestawie narzędzia i elementy montowane na implantach, umożliwiające przeprowadzenie redukcja kręgozmyku na 4 śrubach (bez dodatkowych śrub repozycyjnych), w osi oraz po łuku spoza pola operacyjnego;</u> - <u>trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;</u> - <u>narzędzia oraz implanty umieszczone w</u> 					
---	--	--	--	--	--

<p>oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemnikach do sterylizacji; - rozmiar implantów umożliwiające zmniejszenie wielkości pola operacyjnego – zastosowanie w operacjach małoinwazyjnych w połączeniu z rozwierakami do mikrodiscektomii; - poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające m.in.: podwojone ilości wszystkich narzędzi do wkręcania i blokowania śrub oraz rotacji pretów; prosty i zagięty trokar do wykonywania otworów pod śruby; znaczniki RTG; kleszcze do kompresji i dystrakcji; kleszcze do dociskania pretu w śrubie; elastyczne wzorniki kształtu pretu; podważki Marney'a; płytke pomiarowa do poprzeczek; doginarke pretów o zmiennym promieniu; doginarke poprzeczek;</p> <p>2 zestawy w składzie konsygnacyjnym</p>					
Razem wartość:					

Zamawiający modyfikuje pakiet nr 7 dodając następujący zapis:

Pakiet 7 umowa od dnia zawarcia do 05.10.2018							
L P	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość zesta wów	Cenn a netto za zesta w	Wart ość netto	V at	Wart ość brutt o	Nazwa, pro ducent nr katalogowy
1	<p>Zestaw do fiksacji złamań patologicznych trzonu kręgu oraz odcinka krzyżowego kręgosłupa w czasie zabiegów werrebroplastyki. wymagania: Igły do podawania masy klejowej lub cementu kostnego. Możliwość wyboru kilku (min. 3) różnych średnic igieł, 2 długości oraz różnych kształtów ostrzy: centralne oraz jednostronnie ścięte. Igły biopsyjne dostępne w 3 średnicach. Sterylne urządzenie mieszająco-podające, z wbudowanym własnym zasilaniem elektrycznym, pozwalające na automatyczne i powtarzalne mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku z wykluczeniem błędu czynnika ludzkiego oraz samoczynne wypełnianie cementem zestawu do jego dotrzonowego podawania o pojemności 14cc. W zestawie powinien znajdować się ok. 40 cm długości przewód giętki łączący podajnik z igłą zabezpieczający operatora przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania Rtg. Cement PMMA o podwyższonej lepkości natychmiast po wymieszaniu konsystencja plasteliny, zawierający środek cieniujący 30% siarczanu baru, zawierający hydrochinon opóźniający wiązanie do 17 minut po wymieszaniu składników. Cement umożliwia koagulację. W skład kompletu wchodzi: Urządzenie mieszająco-podające z cementem kostnym min. 20 g– 1 szt. igła kostna – 2 sztuki, UWAGA! Zamawiający dopuszcza również: zestaw do werrebroplastyki o poniższych parametrach: -Sterylny jednorazowy zamknięty system zawierający żywicę akrylową na bazie PMMA o wysokiej lepkości. O jednoczesnym braku możliwości skażenia mikrobiologicznego i eliminujący błędy przy mieszaniu. Płyn sterylizowany drogą filtracji, reszta tlenkiem</p>	15					

<p><u>etylenu.</u> <u>Objętość produktu po zmieszaniu wystarczająca do zaopatrzenia maksymalnie czterech kręgów.</u> <u>Czas przygotowania cementu 1 minuta. Gotowość do podania cementu - natychmiast po przygotowaniu (bez jakiegokolwiek czasu oczekiwania). Czas pracy z cementem, przy zachowaniu sugerowanej temperatury przechowywania - do 14 minut. Cement umożliwia koagulację</u> <u>Zawartość substancji kontrastującej (siarczanu baru) w proszku wynosi 30% wagi.</u> <u>- Jednorazowy sterylny zestaw zamknięty zawiera proszek (18g: polimetakrylan metylu , siarczan baru, nadtlenek benzoilu) oraz ampułkę z płynem (8,3g: metakrylan metylu, N-dimetylo-p-toluidyny, hydrochinon) . Dwa rodzaje igieł do podawania cementu, w czterech rozmiarach każda - ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio: 9G/15cm, 11G/12cm, 13G/12cm oraz 15G/12cm.</u></p>					
Razem wartość:					

II. Zmiany następują również w:

➤ **10. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT.**

10. 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 sprzętu medycznego, wyrobów medycznych dla potrzeb chirurgii naczyniowej i neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie., nr sprawy: WSZ-EP-56/2017. Nie otwierać przed 30.10.2017 r, godz. 11:00”.

➤ **13. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

13.1 Termin składania ofert: nie później niż do dnia 30.10.2017 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 30.10.2017 r. o godz. 11.00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8)

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

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: S. Skrycka