

WSZ-EP-34/184/2019

Konin, 23.08.2019r.

MODYFIKACJA SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego
 poniżej 221 000 euro na dostawę implantów ortopedycznych i cementu kostnego dla potrzeb
 Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie,
 nr sprawy WSZ-EP-34/2019**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ WSZ-EP-34/2019:

I. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 2 do SIWZ 34/2019 – Formularza asortymentowo- cenowego w następującym zakresie:

1. Zmianie ulegają zapisy załącznika w zakresie pakietu nr 1 podpunkt II. Mieszalniki próżniowe do cementu, który otrzymuje następujące brzmienie:

II. Mieszalniki próżniowe do cementu:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Zestaw o objętości	Ilość sztuk	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Produce nt/ nr katalogo wy
1.	Zestaw podwójny /tzw. biodrowy/ – zawierający 2 mieszalniki- strzykawki zaopatrzone w filtr powietrza i dyszę o 2 długościach. W zestawie są ponadto: uszczelniaacz krętarczyowy umożliwiający presuryzację cementu, wąż łączący mieszalnik z wytwornicą próżni, filtr węglowy oraz wskaźnik próżni.	2x40g-80g	14					

2.	Zestaw pojedynczy /tzw. kolanowy/ – zawierający 1 mieszalnik - strzykawkę zaopatrzoną w filtr powietrza i dyszę o 2 długościach. W zestawie są ponadto: uszczelniacz umożliwiający presuryzację cementu, wąż łączący mieszalnik z wytwornicą próżni, filtr węglowy oraz wskaźnik próżni.	40g- 80g	70							
Razem II										-----

2. Zmianie ulegają zapisy załącznika w zakresie pakietu nr 2 podpunkt III. Gwoździe udowe do złamań okołokrętarzowych długie i krótkie, zamieszczone bezpośrednio pod lp. 5, które otrzymują następujące brzmienie:

Instrumentarium do implantacji gwoździ zaopatrzone w przezierny dla promieni rentgena celownik. Dostarczane na zamówienie w ciągu 2 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.

3. Zmianie ulegają zapisy załącznika w zakresie pakietu nr 2 podpunkt IV. Gwoździe udowe anatomiczne wprowadzane bocznie, zamieszczone bezpośrednio pod lp. 5, które otrzymują następujące brzmienie:

Skład konsygnacyjny: na wyposażeniu gwoździe o średnicy 9 i 10mm, oraz długości 340, 360, 380 i 400mm. Uzupelnienie zużytego materiału i dostarczenie zapotrzebowania w ciągu 2 dni roboczych. Instrumentarium do wprowadzenia gwoździa zaopatrzone w przezierny dla promieni rentgena celownik.

4. Zmianie ulegają zapisy załącznika w zakresie pakietu nr 3 podpunkt III. Śruby kaniulowane typu Herberta lp. 14, które otrzymują następujące brzmienie:

Druty Kirschnera do śrub kaniulowanych 2,2 i 3.0 mm, średnica odpowiednio 0,8 mm i 1,1 mm o długości 10 cm. Grot typu trocar. Pakowane po 10 sztuk.

5. Zmianie ulegają zapisy załącznika w zakresie pakietu nr 4: podpunkt I. Płyty do zespolenia kości udowej lp. 1 i 2 oraz podpunkt III. Zespolenie kości piszczelowej lp. 10, 13 i 14. Ponadto w podpunkcie I. Płyty do zespolenia kości udowej Zamawiający, w celu umożliwienia wyceny płytki stabilizującej krętarz, tworzy dodatkową pozycję 1A. W związku z powyższymi zapisami w zakresie pakietu nr 4 otrzymują następujące brzmienie:

Pakiet 4

Lp.	Opis przedmiotu	Ilość kpl.	Cena kpl. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/ Nr katalogowy/ producent
Płytki do zespolenia kości ramiennej, przedramienia, uda, podudzia, endoproteza głowy kości promieniowej							
I. Płyty do zespolenia kości udowej							
1.	<p>DHS.-Śrubopłytki dynamiczne kompletne, o kącie szyjkowo-trzonowym od 130 i 135 stopni. Ilość otworów od 2 do 14. Długość płyt od 68 do 260mm, ze skokiem co 16mm albo 48 do 240 ze skokiem co 16 mm. Szerokość płyty 19mm. Śruba kompresyjna o długości 31mm albo 32 mm. Śruba zespalająca, gwint o średnicy 12,5mm, długość gwintu 18mm albo 22 mm, długość 55-150mm albo Zamawiający dopuszcza długość 55-135mm. Śruba zespalająca gwint o średnicy 12,5mm i długości 27mm, długość 55 do 150mm albo Zamawiający dopuszcza długość 55-135mm. Śruba zespalająca gwint o średnicy 16mm, długość gwintu 27mm, długość 55-150mm albo Zamawiający dopuszcza długość 55-135mm. Wykonane ze stali.</p> <p>Dodatkowo płytka stabilizująca krętarz, współpracująca z płytą DHS, w ilości 20% zespozeń, to znaczy 27 w ciągu roku.</p> <p>Depozyt śruby 12,5/27mm, zakres długości od 75mm do 120mm. Płyty</p>	125					

	<p>od 3 do 12 otworowych. Kąt 135 stopni. Płyty o kącie 135 stopni 3,4,5 otworowe podwójne. Śruby od 80mm do 110 podwójne. Śrubki korowe do zespoleń o długości od 20 do 60 mm <u>(1 kpl. zawiera 4 wkrety korowe)</u>.</p> <p>Inne elementy na zamówienie z dostarczeniem w ciągu 2 dni roboczych. Podwójne instrumentarium do zespolenia w depozycie.</p>						
1A.	<u>Płytką stabilizująca krętarz, współpracująca z płytą DHS.</u>	27					
2.	<p>DCS: -Śrubopłytki dynamiczne DCS. Kąt szyjkowy 95 stopni. Ilość otworów od 6 do 14. Długość płyty 6 otworowej 118mm, ze skokiem co 16mm albo 32 mm. Do 14 otworowej o długości 246mm. Szerokość płytki 16mm albo 18 mm. Śruba kompresyjna o długości 31mm albo 32 mm. Śruba zespalaająca, gwint o średnicy 12,5mm, długość gwintu 18mm albo 22 mm, długość 55-150mm <u>albo Zamawiający dopuszcza długość 55-135mm.</u> Śruba zespalaająca gwint o średnicy 12,5mm i długości 27mm, długość 55 do 150mm <u>albo Zamawiający dopuszcza długość 55-135mm.</u> Śruba zespalaająca gwint o średnicy 16mm, długość gwintu 27mm, długość 55-150mm <u>albo Zamawiający dopuszcza długość 55-135mm.</u> Wykonane ze stali.</p> <p>Depozyt płyty o ilości otworów <u>4, 6, 8, 10, śruby zespalaające, śrubki korowe o długości od 20 do 60 mm (1 kpl. zawiera 4-8 wkretów korowych)</u>, pozostałe na zamówienie z dostarczeniem w ciągu 2 dni roboczych. W depozycie śruby /dodatkowo w stosunku do DHS/</p>	30					

	125mm do 135mm co 5mm.						
Możliwość wymiany między płytkami DHS i DCS							
II. Zespolecie kości ramiennej							
	Zespolecie końca bliższego.						
3.	<p>-Płytką mającą w części trzonowej od 3 do 8 par rozdzielnych otworów blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Płyta posiadająca przynajmniej 9 otworów pod druty Kirschnera. 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Przy czym bliższe 8 otworów z podcięciami umożliwiającymi wiązanie nici po wykonaniu zespolecia. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm, samogwintujące łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego, zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki wyprofilowane do wprowadzenia metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych. Wykonane z tytanu. Przewidywana ilość na zespolecie: blokowanych 6, korowych 1.</p>	26					

<p>Depozyt płyty, śruby</p> <p>Dopuszcza się także w płytkach otwory owalne, dwufunkcyjne blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych z gwintem stożkowym na łbie śruby, wkręcanych za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania śrub lub śrub korowych. Otwory kompresyjne z jednokierunkową kompresją.</p>							
<p>Płytki do zespolenia trzonu.</p> <p>-Płytki posiadające 5 do 12 par rozdzielnych otworów, blokowanego i kompresyjnego. Ustalone kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne w dwukierunkową kompresją. Płytki posiadając przynajmniej trzy otwory pod druty Kirschnera 2,0mm, do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące lub wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego, zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych. Płytki wykonane z tytanu. Przewidywana ilość na zespolenie: 6 wkrętów blokowanych</p>	<p>12</p>						

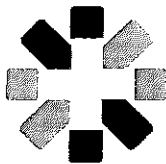
	<p>i 2 korowe. Depozyt komplet płytek, 5 - otworowe po 2 szt.</p> <p>Dopuszcza się także otwory owalne dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne. Śruby blokowane z gwintem stożkowym na łbie śruby wkręcanych za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Otwory kompresyjne z jednokierunkową kompresją.</p>							
5.	<p>Płytki do zespolenia końca dalszego kości ramiennej.</p> <p>-Płytką przyśrodkowa kształtowa blokowana do nasady dalszej kości ramiennej zakładana od strony przyśrodkowej - wersja prawa i lewa. W części trzonowej 3 do 6 par rozdzielnych otworów albo od 3 do 7 otworów, blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 4 otwory blokowane o wielokierunkowym przebiegu w celu pewnej stabilizacji odłamów albo w części nasadowej 3 otwory oraz 1 otwór pod drut Kirschnera. Ustalone kątowno ustawienie kątowne wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadające przynajmniej 4 otwory pod druty Kirschnera o średnicy 2mm, do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm i 2,4mm, samogwintujące, łeb wkręta blokowanego z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową wkręcane za pomocą śrubokręta</p>	12						

	<p>dynamometrycznego, zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami zapewniającymi minimalny kontakt z kością. Ta sama barwa płytek oraz wkrętów blokowanych. Wykonane z tytanu. Przewidywana ilość na zespolenie: 5 wkrętów blokowanych i 2 korowe.</p> <p>Depozyt płyta 3 i 6 otworów.</p> <p>Dopuszcza się także otwory owalne dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne. Śruby blokowane z gwintem stożkowym na łbie śruby wkręcanych za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Śruby kompresyjne z jednokierunkową kompresją.</p>							
6.	<p>-Płytki boczna, profilowana do dalszej nasady kości ramiennej. Wersja prawa i lewa. W części trzonowej 3 do 6 par rozdzielnych otworów, blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym przebiegu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalone kątowno ustawienie kątowne wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadające przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera o średnicy 2mm, do tymczasowego</p>	16						

<p>ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm i 2,4mm, samogwintujące, łeb wkręta blokowanego z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego, zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami zapewniającymi minimalny kontakt z kością. Ta sama barwa płytek oraz wkrętów blokowanych. Wykonane z tytanu. Nakładka celująca ułatwiająca wprowadzenie otworów w części nasadowej. Przewidywana ilość na zespole: 5 blokowanych, 1 korowy. Depozyt, płytki 4, 5, 6 otworów.</p> <p>Dopuszcza się otwory owalne, dwufunkcyjne, blokująco kompresyjne. Śruby blokowane z gwintem stożkowym na łbie śruby wkręcanych za pomocą śrubokręta dynamometrycznego zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Śruby kompresyjne z jednokierunkową kompresją.</p> <p><u>Zamawiający dopuszcza również możliwość zaferowania płytki tylno-bocznej do dalszej nasady kości ramiennej posiadającej w części trzonowej 3 do 7 otworów, w części nasadowej 5 otworów oraz 2 otwory pod druty Kirschnera. Pozostałe parametry i wymogi zgodnie z SIWZ.</u></p>						
III. Zespole kości piszczelowej.						
A. Płytki do zespalania nasady bliższej:						
7.	-Płytki zakładana od strony bocznej nasady bliższej. Wersja prawa i lewa	12				

<p>wykonana z tytanu. W części trzonowej 4 do 8 par rozdzielnych otworów, blokowanych i kompresyjnych. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym przebiegu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalone kątowno ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację, nie wymagający zaślepek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją, posiadające przynajmniej po 4 otwory dla drutów Kirschnera 2mm, do tymczasowego ustalenia płyty. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm samogwintujące łeb wkręta blokowanego z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego, zmniejszającego siłę dokręcania śrub. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami zapewniającymi minimalny kontakt z kością. Ta sama barwa płytek oraz wkrętów blokowanych.</p> <p>Liczba wkrętów na zespolenie: 5 sztuk blokowanych i 3 sztuki korowe.</p> <p>W składzie konsygnacyjnym płytki mające po 4 i 6 par otworów w części trzonowej oraz śrubki blokowane i nieblokowane do tych zespołów.</p> <p>Dopuszcza się także płytki mające w części nasadowej po 5 otworów oraz 3 otwory dla drutów Kirschnera, Możliwe także otwory owalne dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne, a także otwory</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	zmienno kątowe +- 15 stopni oraz jednokierunkowa kompresja.						
8.	<p>-Płytką blokowana do bliższej nasady kości piszczelowej zakładana od strony bocznej. Wersja prawa i lewa wykonana z tytanu. W części trzonowej 4 do 8 part rozdzielnych otworów, blokowanych i kompresyjnych. W części nasadowej od 3 do 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym przebiegu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalone kątowno ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację, nie wymagający zaślepek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty, posiadające przynajmniej po 4 otwory dla drutów Kirschnera 2mm, do tymczasowego ustalenia płyty. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 5mm, samo gwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 4,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego.</p> <p>Liczba wkrętów na zespolenie: 5 blokowane i 3 korowe.</p> <p>W składzie konsygnacyjnym płytki mające po 4 i 6 otworów w części trzonowej oraz śrubki blokowane i</p>	12					



	<p>nieblokowane do tych zespołów.</p> <p>Dopuszcza się także otwory dwufunkcyjne, zmiennie kątowe. Mniejszą minimum 3 otwory dla drutów Kirschnera. Możliwe jest także użycie większej ilości śrub blokowanych, a także jednokierunkowa kompresja.</p> <p><u>Zamawiający dopuszcza również możliwość zaferowania płyty do bliższej nasady kości piszczelowej zakładanej od strony bocznej posiadającej w części nasadowej 3 otwory oraz 3 otwory dla drutów Kirschnera . Pozostałe parametry i wymogi zgodnie z SIWZ.</u></p>						
9.	<p>-Płytką szeroką „L” blokowaną do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa i lewa wykonana z tytanu. W części trzonowej 4 do 10 par rozdzielnych otworów, blokowanych i kompresyjnych. W części nasadowej od 3 do 5 otworów blokowanych ustalone kątowno ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację, nie wymagający zaślepek do wkrętów blokowanych. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty, posiadające przynajmniej po 3 otwory dla drutów Kirschnera 2mm, do tymczasowego ustalenia płyty. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 5mm, samo gwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz</p>	10					

	<p>gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 4,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację.</p> <p>Liczba wkrętów na zespolenie: 5 wkręty korowe i 3 wkręty blokowane.</p> <p>W składzie konsygnacyjnym płytki mające po 4 i 6 otworów w części trzonowej oraz śruby blokowane i nieblokowane do tych zespołów</p> <p>Możliwe także otwory dwufunkcyjne, blokowanie zmiennie kątowe, oraz użycie większej ilości śrub blokowanych oraz jednokierunkowa kompresja.</p> <p><u>Zamawiający dopuszcza również możliwość zaferowania płyty szerokiej „L” do bliższej nasady kości piszczelowej zakładanej od strony bocznej posiadającej w części nasadowej 3 otwory. Pozostałe parametry i wymogi zgodnie z SIWZ.</u></p>							
10.	<p>Płytką przyśrodkową, z ograniczonym kontaktem, anatomicznie kształtowana, rozszerzająca się trapezowo i spłaszczona w części nasadowej, lewa i prawa, z min. 9 otworami gwintowanymi pod wkręty fi 3,5mm w części nasadowej o kątowym ustawieniu oraz 4-14 parami oddzielnych otworów kompresyjnych i gwintowanych w części trzonowej pokrytych wkrętami fi 3,5mm. Również płytką przyśrodkową w formie krzyża posiadającą min. 17 otworów gwintowanych w części nasadowej, z możliwością profilowania i docinania, w części trzonowej 7 i 9 par</p>	10						

	<p>oddzielnych otworów, kompresyjnego i gwintowanego pod wkręty fi 3,5mm, otwory kompresyjne dające możliwość dwukierunkowej kompresji, a otwory gwintowane z gwintem na całym obwodzie, płyty barwione na kolor odpowiadający kolorowi wkrętu blokowanego z jakim współpracują.</p> <p><u>Zamawiający dopuszcza płytki blokowane rozszerzone trapezowo w części trzonowej 4 do 14 rozdzielnych otworów: otwory blokowane i min 1 kompresyjny. Pozostałe parametry i wymogi zgodnie z SIWZ.</u></p> <p><u>Liczba wkrętów na zespoleniu: 6 blokowanych i 2 korowe.</u></p>						
B. Płytki do zespolenia nasady dalszej kości piszczelowej:							
11.	<p>-Płytką zakładaną od strony przyśrodkowej nasady dalszej. Wersja prawa i lewa. W części trzonowej 4 do 8 par rozdzielnych otworów, blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów, w tym 1 do stabilizacji kostki przyśrodkowej. Ustalone kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację Nie wymagające zaślepek do wkrętów blokowanych Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadające przynajmniej po 2 otwory dla drutów Kirschnera 2mm, do tymczasowego ustalenia płyty. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm, samogwintujące, 1x wkręta blokowanego z oporową częścią</p>	16					

	<p>stożkową oraz gwintowaną walcową wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami zapewniającymi minimalny kontakt z kością. Ta sama barwa płytek oraz wkrętów blokowanych. Wykonane z tytanu. Przewidywana ilość na zespolenie 7 śrub blokowanych i 2 korowe.</p> <p>W depozycie płyty 4, 6, 8 otworów.</p> <p>Możliwe także zaferowanie otworów dwufunkcyjnych blokująco-kompresyjnych, blokowanych zmienno kątowych, z gwintem stożkowy na głowach śrub.</p>						
12	<p>-Płytki zakładana od strony bocznej nasady dalszej. W części trzonowej 4 do 8 par rozdzielnych otworów, blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację Nie wymagające zaślepek do wkrętów blokowanych Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadające przynajmniej po 4 otwory dla drutów Kirschnera 2mm, do tymczasowego ustalenia płyty. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta blokowanego z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty</p>	9					

	<p>korowe 3,5mm z łbem kulistym. Zakończenie płytki umożliwiające wprowadzenie metodą minimalnej inwazji. Część trzonowa z podcięciami zapewniającymi minimalny kontakt z kością. Ta sama barwa płytek oraz wkrętów blokowanych. Wykonane z tytanu. Planowana ilość na zespolenie 6 śrub blokowanych i 2 korowe.</p> <p>W depozycie płyty 4 i 6 otworów oraz śrubki blokowane i nieblokowane do tych zespożeń.</p> <p>Możliwe także użycie otworów dwufunkcyjnych, zmiennie kątowych, jednokierunkowa kompresja, ora gwint stożkowy na łbie śruby, a także użycie płytek mających w części trzonowej od 5 do 9 otworów dla śrub.</p> <p><u>Zamawiający dopuszcza również możliwość płyty zakładanej od strony przednio-bocznej dalszej nasady kości piszczelowej zamiast od strony bocznej. Pozostałe parametry i wymogi zgodnie z SIWZ.</u></p>						
13	<p>Płytki blokowane tytanowe strzałkowe dalsze boczne anatomicznie kształtowane, lewe i prawe, z min. 6 otworami gwintowanymi w części nasadowej oraz jednym owalnym, pod wkręty korowe fi 3,5mm, w części trzonowej posiadające 4-10 oddzielnych otworów, gwintowanych i kompresyjnych, otwory kompresyjne dające możliwość dwukierunkowej kompresji, a otwory gwintowane na całym obwodzie, płyty barwione na kolor odpowiadający kolorowi wkrętu blokowanego z jakim współpracują.</p> <p><u>1 kpl. zawiera 6 wkrętów blokowanych lub 6 wkrętów korowych.</u></p>	15					

14	Endoproteza głowy kości promieniowej trzpienie i głowy sterylne, pakowane oddzielnie w zafoliowane, oznakowane pudełka, głowa endoprotezy dostępna w min. 3 wysokościach (10,12,14mm) i 3 średnicach (20,22,24mm) komplet składa się z jednej głowy i jednego trzpienia. Dostarczenie instrumentarium <u>na zabiegi</u> wraz z przymiarami oraz protezy /z pełnym zestawem wszczepów/ w ciągu 48 godzin od złożenia zamówienia w firmie.	5					
		Razem					-----

Depozyt uzupełniany w ciągu 2 dni roboczych.

Pozostałe zapisy załącznika nr 2 do SIWZ 34/2019 nie ulegają zmianie.

II. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 34/2019 w zakresie punktu 10.7, który otrzymuje 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 221 000 euro na dostawę implantów ortopedycznych i cementu kostnego dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, nr sprawy: WSZ-EP-34/2019. Nie otwierać przed 30.08.2019 r., godz. 11:00”.

III. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 34/2019 w zakresie punktu 13. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT ppkt 13.1 i 13.2, które otrzymują brzmienie:

13.1 Termin składania ofert: nie później niż do dnia 30.08.2019r. 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 30.08.2019r. o godz. 11.00 w świetlicy WSZ im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8).

IV. Zamawiający modyfikuje zapisy załącznika nr 4 do SIWZ 34/2019 - Projekt umowy nr 34/2019 w zakresie §3 ust. 3, który otrzymuje brzmienie:

- 3. Termin dostawy** – w ciągu 2 dni robocze od otrzymania protokołu zużycia w przypadku elementów składu konsygnacyjnego, pozostałe dostawy stanowiące przedmiot zamówienia zostaną zrealizowane w ciągu 2 dni roboczych od złożenia przez Zamawiającego zamówienia z wyjątkiem elementów systemu LAP oraz systemu kabli ortopedycznych, których dostarczenie odbywać się będzie w ciągu 3 dni kalendarzowych.

W pozostałym zakresie zapisy SIWZ nie zmieniają się.

Zmodyfikowane załączniki do SIWZ nr WSZ-EP-34/2019, uwzględniające powyższe zmiany Zamawiający udostępni na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Dorota Kotecka