

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

dot: przetargu nieograniczonego na: Dostawę endoprotez, implantów ortopedycznych oraz systemów do stabilizacji kręgosłupa i systemów płytkowych do twarzoczaszki wraz z udostępnieniem instrumentarium dla Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia opracowanej do przedmiotowego postępowania i zgodnie z art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z póź. zm.) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający zgodzi się wyodrębnić z pakietu 4 punkty 30 - 33 i utworzy oddzielny pakiet dla tych pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Obowiązują zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 4, implanty sterylne w poniższej specyfikacji?

Lp.	Opis elementów składowych zamówienia	Opis oferowanych elementów składowych zamówienia
1	2	3
1.	tytanowy gwóźdź śródszpikowy udowy kaniulowany, sterylny, antegrade/rotrgrade. Długość gwoździa 260-480 mm ze skokiem co 20 mm, średnica gwoździa 10-14 mm. Promień wygięcia gwoździa 3000 mm. Środek dystalnego otworu ryglującego umiejscowiony 10 mm od końca gwoździa. Możliwość kompresji w zakresie 10 mm. Możliwość zastosowania w części dalszej kości udowej obustronnych rygli kołnierзовych. Możliwość zastosowania celownika dystalnego	Gwóźdź udowy, sterylny, blokowany, kaniulowany, tytanowy, z możliwością implantowania antegrade i retrograde. Możliwość blokowania z użyciem śruby spiralnej w części dalszej kości udowej, brak możliwości założenia obustronnych rygli kołnierзовych. Zarówno w części proksymalnej jak i dystalnej podłużne otwory umożliwiające dynamizację w części bliższej 5mm oraz w części dalszej 5mm. Środek dystalnego otworu ryglującego umiejscowiony 17 mm od końca gwoździa. Anatomiczne wygięcie gwoździa. Gwóźdź uniwersalny do prawej i lewej nogi. Średnice gwoździa od 9mm do 15mm, w długościach od 220mm do 480mm. Możliwość użycia celownika dystalnego.
2.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna \varnothing 5 mm i dł. 25-120 mm	Śruba ryglująca, sterylna, tytanowa, z gniazdem gwiazdkowym. Średnica śrub i długości odpowiednio: \varnothing 5mm – 26-100mm dla gwoździ \varnothing 9-13mm oraz \varnothing 6mm – 26-125mm dla gwoździ \varnothing 14, 15mm.
3.	Śruba kondylarna tytanowa z nakładką, sterylna, \varnothing 5 mm i dł. 40-120 mm	Brak śruby kompresyjnej, dynamizacja przez obciążanie.
4.	Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna, \varnothing 8 mm i dł. 0-15 mm	Brak śruby kompresyjnej, dynamizacja przez obciążanie
5.	Zaślepka tytanowa sterylna, \varnothing 8 mm o dł. 0 mm i \varnothing 11.5 mm o dł. 5-15 mm	Zaślepka sterylna, tytanowa, o średnicy dostosowanej do typu gwoździa, kaniulowana w długościach od 0mm do 20mm.
6.	Stalowy gwóźdź śródszpikowy piszczelowy kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa 240-420 mm ze skokiem co 15 mm, średnica gwoździa 8-14 mm. Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości 10° a w części dalszej o wartości 4°. Środek dystalnego otworu ryglującego umiejscowiony 5 mm od końca gwoździa. Możliwość kompresji w zakresie 10 mm. Możliwość zastosowania celownika dystalnego	Tytanowy gwóźdź śródszpikowy piszczelowy kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa 255-465 mm ze skokiem co 15 mm, średnica gwoździa 8-13 mm. Wygięcie gwoździa anatomiczne. Środek dystalnego otworu ryglującego umiejscowiony 5 mm od końca gwoździa. Możliwość kompresji w zakresie 7 mm. Możliwość zastosowania celownika dystalnego
7.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna, pełny gwint, \varnothing 4 mm i \varnothing 5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm	Śruba ryglująca, sterylna, tytanowa, z gniazdem gwiazdkowym. Średnica śrub i długości odpowiednio: \varnothing 4mm – 18-80mm dla gwoździ \varnothing 8, 9mm oraz \varnothing 5mm – 26-100mm dla gwoździ \varnothing 10-13mm.
8.	Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna, \varnothing 8 mm	Brak śruby kompresyjnej, element instrumentarium.
9.	Zaślepka tytanowa, sterylna \varnothing 7 mm o długości 0 mm (pełny gwint), \varnothing 8 mm o długości 0 mm oraz \varnothing 11.5 mm o długości 5-35 mm	Zaślepka sterylna, tytanowa, o średnicy dostosowanej do typu gwoździa, kaniulowana w długościach od 0mm do 15mm.

10.	Tytanowy gwóźdź ramienny proksymalny, kaniulowany, sterylny. Blokowany w części bliższej w 4 płaszczyznach. Otwory w bliższej części gwóźdźa gwintowane. Długość gwóźdźa 150 mm oraz 220-300 mm ze skokiem co 20 mm, średnica części bliższej gwóźdźa 10 mm, a części dalszej gwóźdźa 8 mm. Wygięcie gwóźdźa w części dalszej o wartości 6°. Dynamizacja w części dalszej na wysokości 7.5 mm od końca gwóźdźa. Gwoździe prawe/lewe	Gwóźdź kaniulowany prosty sterylny, krótki z wielopłaszczyznowym blokowaniem. Możliwość blokowania śruby w śrubie w części bliższej. Śruby blokujące w części bliższej wyposażone w otwór umożliwiający wprowadzenie dodatkowej śruby blokowanej 3,5mm stabilnej kątowno. Śruby w części bliższej z zaokrągloną końcówką z głową samotną wpuszczaną w kość z czterema otworami do mocowania szwów. Możliwość wielopłaszczyznowego blokowania bliższego i dalszego. W części bliższej gwóźdź blokowany śrubami ze stabilnością kątową poprzez zablokowanie we wpuszczone w gwóźdź tuleji wykonanej z polietyleny. W części bliższej gwóźdź wyposażony w 4 otwory o różnych płaszczyznach, w części środkowej gwóźdź wyposażony w otwór skośny dla śruby blokowanej przechodzącej przez przyśrodkowo tylną część głowy kości ramiennej, w części dalszej gwóźdź wyposażony w dwa otwory o różnych płaszczyznach. Instrumentarium z możliwością śródoperacyjnego celownika do blokowania w części bliższej i dalszej. Gwóźdź w wersji do prawej i lewej ręki.
11.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna \varnothing 4 i \varnothing 5 mm, dł. 20-60 mm	Śruby blokująca tytanowa sterylna w części bliższej o średnicy 4,5mm o długości od 20 do 60mm ze skokiem co 2mm.
12.	Zaślepka tytanowa sterylna dł. 0-4 mm	Zaślepka tytanowa sterylna w długościach od 0mm do 15mm.
13.	Tytanowy gwóźdź ramienny kaniulowany, sterylny. Długość gwóźdźa 140-320 mm ze skokiem co 20 mm, średnica gwóźdźa 7-9 mm. Wygięcie gwóźdźa w części bliższej o wartości 6° a w części dalszej o wartości 4°. Możliwość kompresji w zakresie 6 mm	Gwóźdź śródszpikowy ramienny, blokowany, tytanowy, sterylny. Gwóźdź kaniulowany z ugięciem lateralnym w części bliższej. Możliwość implantacji retrograde i antegrade. Możliwość wielopłaszczyznowego blokowania dystalnego. Możliwość zastosowania śruby spiralnej przy blokowaniu proksymalnym. Instrumentarium z możliwością śródoperacyjnej kompresji odłamów za pomocą śruby kompresyjnej. Gwóźdź uniwersalny do prawej i lewej ręki.
14.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna \varnothing 4 mm, dł. 20-60 mm	Śruby blokujące z gniazdem gwiazdkowym i sześciokątnym, sterylne, kodowanie kolorami - kolor śruby ryglującej odpowiada kolorowi gwóźdźa oraz oznaczeniu kolorystycznemu tulei i wiertła.
15.	Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna \varnothing 6 mm	Kompresja wykonana na instrumentarium.
16.	Zaślepka tytanowa sterylna \varnothing 6 mm i o dł. 0-25 mm	Zaślepka kaniulowana sterylna w długościach od 0mm do 15mm.
17.	Tytanowy gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny udowy, kaniulowany, sterylny. Długość gwóźdźa od 340-480 mm ze skokiem co 20 mm, średnica 9, 11, 13 i 15 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 125°. Wygięcie gwóźdźa w części bliższej o wartości 4° na valgus. Promień wygięcia gwóźdźa 2000 mm. Możliwość zastosowania celownika dystalnego	Gwóźdź udowy, blokowany, kaniulowany, tytanowy, sterylny. Proksymalne ugięcie umożliwiające założenie z dostępu bocznego w stosunku do szczytu krętarza większego. Gwóźdź z możliwością blokowania proksymalnego 120° antegrade. Możliwość wielopłaszczyznowego blokowania dystalnego
18.	Śruba główna ciągnąca tytanowa, kaniulowana, sterylna \varnothing 6.5 mm, dł. śruby 65-130 mm	Możliwość blokowania proksymalnego z użyciem dwóch śrub doszyjkowych, umożliwiających leczenie złaman podkrętarzowych o średnicy 6.5mm i długościach od 60mm do 130mm.
19.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna, \varnothing 5 mm, dł. 25-120 mm ze skokiem co 5 mm	Śruby blokujące z gniazdem gwiazdkowym, sterylne kodowanie kolorami dł. \varnothing 5mm – 26-100mm
20.	Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna \varnothing 8 mm	Brak śruby kompresyjnej.
21.	Zaślepka tytanowa sterylna, \varnothing 8 mm i dł. 0 mm oraz \varnothing 13 mm i dł. 5-15 mm	Zaślepka kaniulowana sterylna w długościach od 0mm do 20mm.
22.	Tytanowy gwóźdź śródszpikowy do artrodezy stawu skokowego, kaniulowany, sterylny. Długość gwóźdźa 150, 200 i 300 mm. Średnica gwóźdźa 10-12 mm. Wygięcie gwóźdźa w części dalszej o wartości 5° na valgus. Gwoździe prawe/lewe.	Gwóźdź tytanowy odpiętowy sterylny. Gwóźdź anatomiczny umożliwiający wykonanie pełnej artrodezy stawu skokowego. Gwóźdź wygięty pod kątem 12stopni w części bliższej. Wielopłaszczyznowe blokowanie gwóźdźa. Możliwość blokowania gwóźdźa w kości piętowej. Średnice : 10, 12,13mm i długości 150,180 i 240mm.
23.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna \varnothing 5 mm, dł. 25-120 mm ze skokiem co 2.5 mm	Śruba blokująca 5,0mm tytanowa z gniazdem gwiazdkowym, sterylna, dł. 26mm -100mm
24.	Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna \varnothing 8 mm i 14.5 mm	Brak śruby kompresyjnej.
25.	Zaślepka tytanowa, sterylna \varnothing 8 mm i o długości 4 mm oraz \varnothing 12 mm i o długości 5, 10 i 15 mm	Zaślepka tytanowa , sterylna .

26.	Tytanowy gwóźdź śródszpikowy Gamma, do złamań przezkrętarzowych, kaniulowany, sterylny. Długość gwoźdźcia 180 mm i 280-460 mm ze skokiem co 20 mm, średnica części bliższej gwoźdźcia 15.5 mm, średnica części dalszej gwoźdźcia 11 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 120°, 125° i 130°. Wygięcie gwoźdźcia w części bliższej o wartości 4° na valgus. Promień wygięcia trzonu długich gwoździ 2000 mm. Śruba antyrotacyjna kompresyjna ø 8 mm	Tytanowy gwóźdź śródszpikowy typu gamma, do złamań przezkrętarzowych, kaniulowany, sterylny. Długość gwoźdźcia 170 mm, 235mm i 300-460 mm ze skokiem co 20 mm, średnica części bliższej gwoźdźcia 17mm, średnica części dalszej gwoźdźcia 10-12. Kąt szyjkowo-trzonowy 125°, 130° oraz 135°. Wygięcie gwoźdźcia w części bliższej o wartości 6°. Promień wygięcia trzonu długich gwoździ 1500 mm. Śruba blokująca rotację śruby doszyjkowej jako część gwoźdźcia.
27.	Śruba główna (ciągnąca) tytanowa, sterylna ø 10.5 mm, dł. 70-120 mm	Śruba główna (ciągnąca) tytanowa, sterylna ø 11 mm, dł. 70-130 mm.
28.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna ø 5 mm i dł. 25-90 mm	Śruba ryglująca, sterylna, tytanowa, z gniazdem gwiazdkowym. Średnica śrub i długości odpowiednio Ø5mm – 26-100mm.
29.	Zaślepka tytanowa sterylna, ø 11 mm o dł. 0 mm i ø 15.5 mm o dł. 5-10 mm	Zaślepka tytanowa sterylna, o średnicy dostosowanej do typu gwoźdźcia o dł. 0-15mm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów SIWZ:

Pytanie 3

W związku z zapisami SIWZ w części B pkt II.4.1) oraz projektu umowy dla pakietu nr 5,8-9 i udzielonymi odpowiedziami na zapytania z dnia 21.02.2017r. (pytanie nr 47 oraz 48) prosimy o zmianę zapisów w zakresie realizacji dostaw dla pakietu nr 9.

Przedmiotem postępowania w pakiecie nr 9, są tzw. **implanty drobne** (druty Kirschnera, wkręty i płytki kostne drobne) **oraz narzędzia**: wiertła, rozwiertak, kleszcze, śrubokręty i opaski zaciskowe do zasilacza. Zwyczajowo ww. asortymentu nie składa się w depozyt w związku z czym zwracamy się z wnioskiem o zmianę wymogów i wyrażenie zgody na jedną z proponowanych opcji, tj. dostawę jednorazową całości asortymentu w terminie 30 dni od daty obowiązywania umowy wraz z fakturą za dostarczony asortyment (bez opcji w depozyt), bądź dostawy sukcesywne zgodnie z potrzebami Zamawiającego zgłaszanymi u Wykonawcy, dostarczane w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania zamówienia, zapłata na podstawie faktur wystawionych po dostarczeniu każdej zamówionej części?

Odpowiedź: Zamawiający unieważnia odpowiedź na pytanie nr 47 i 48 z dnia 21.02.2017 r. - oznaczenie sprawy: Wsz-II.4.291.4.44.2017 i jednocześnie zmienia § 2 Projektu umowy stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ poprzez wprowadzenie ust. 2¹ i ust. 2² oraz poprzez wprowadzenie § 4¹ oraz § 4² o następującej treści:

§ 2 ust. 2¹ „Dostawy będą realizowane w formie depozytu, zgodnie z § 4 niniejszej umowy” - Dotyczy dostawy na zasadach określonych w § 4¹.

§ 2 ust. 2² „Towar dostarczany będzie zgodnie z potrzebami Zamawiającego zgłaszanymi u Wykonawcy w formie pisemnej, bądź faksem” - Dotyczy dostawy na zasadach określonych w § 4².

§ 4¹ otrzymuje brzmienie obecnego § 4.

§ 4²

1. „Towar będzie dostarczany w terminie do 3 dni od daty złożenia zamówienia.
2. Wykonawca dostarczy towar własnym transportem lub za pośrednictwem firmy kurierskiej.
3. Towar zostanie dostarczony na koszt i ryzyko Wykonawcy do siedziby Zamawiającego – Blok Operacyjny, od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 14.15.
4. Dostarczany towar będzie posiadał termin ważności, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
5. Przyjęcia przedmiotu zamówienia dokonuje osoba upoważniona przez Zamawiającego do tej czynności, która dokona odbioru ilościowo-asortymentowego.
6. Wykonawca winien zagwarantować dostawę (transport) przedmiotu zamówienia na Blok Operacyjny w uzgodnionych opakowaniach, z oznaczeniem fabrycznym i innym, zgodnie z warunkami przewidywanymi przez producenta danego asortymentu oraz transportem zapewniającym należyte zabezpieczenie jakościowe przed czynnikami pogodowymi i innymi uszkodzeniami.
7. Do każdej dostawy Wykonawca dołącza opis zawierający w szczególności: rodzaj, nazwę wyrobu, ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym, nr serii, nazwę i adres producenta będącego przedmiotem dostawy.
8. Wykonawca wyznacza Pana/Panią, tel....., jako stałego opiekuna klienta, dyspozycyjnego przez cały okres trwania umowy do bieżących kontaktów z wyznaczonym pracownikiem Zamawiającego oraz do uzupełniania depozytu, przyjmowania zamówień cząstkowych, nadzorowania poszczególnych dostaw, przyjmowania reklamacji. W przypadku zmiany osoby do kontaktu Wykonawca zobowiązuje się do pisemnego powiadomienia o powyższym.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu towaru niezgodnego z zamówieniem.
10. Przedmiot umowy będzie realizowany do wartości określonej w § 3 ust. 1”.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w pakiecie nr 9 poprzez wydzielenie poz. 89 do oddzielnego pakietu? W związku ze zmianą ilości z 25szt. na 2szt. wnosimy o wydzielenie poz. 89. Nasza firma nie jest producentem ostrzy do piły Con Med Power Hall, lecz sprowadza je z zagranicy pod konkretne zamówienie, natomiast producent zagraniczny realizuje zamówienia tylko w znacznie większych ilościach (min. 10 sztuk), w związku z czym wnosimy jak na wstępie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, ale zmienia Załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz cenowy, w zakresie Pakietu 9, pozycja 89 Ostrze do piły Con Med Power Hall, jednostronne ostrze – zmianie ulega średnie zużycie na okres trwania umowy z 2 szt na 10 szt.

Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku dostawy przedmiotu zamówienia dla Pakietu 9, na zasadach określonych w § 2 ust. 2² oraz § 4² Projektu umowy stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ. kryterium oceny ofert jest cena 100%. Kryterium określone w SIWZ w Części D pkt 5.4 odnosi się do terminu dostawy całego asortymentu ujętego w Pakiecie na zasadzie depozytu.

Jednocześnie Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu, zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na przedmiotowe zamówienie, tj.:

1. Zmienia Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz oferty, poprzez wprowadzenie punktu 7¹ o następującej treści
„**ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do dostarczania zamówienia w terminie do 3 dni od daty złożenia zamówienia
– Dotyczy dostawy na zasadach określonych w § 4² Projektu umowy stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ”.
2. Zmienia Załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz cenowy, w zakresie Pakietu 9 pozycja 89 Ostrze do piły Con Med Power Hall, jednostronne ostrze – zmianie ulega średnie zużycie na okres trwania umowy z 2 szt. na 10 szt.
3. Zmienia Załącznik nr 8 do SIWZ – Projekt umowy dla Pakietu 5, 8 – 9:
 - a) w zakresie § 2 poprzez wprowadzenie ust. 2¹ i ust. 2²,
 - b) poprzez wprowadzenie § 4¹ oraz § 4²
zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3;

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że nie przedłuża terminu składania ofert.

Termin składania ofert do dnia 03.03.2017 r. do godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 03.03.2017 r. o godz. 10:15.