

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/21/20

Sucha Beskidzka, dnia 08.05.2020r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów do osteosyntezy i innych materiałów do zabiegów ortopedycznych ZOZ.V.010/DZP/21/20.

Dyrekcja zespołu Opieki Zdrowotnej w suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

W oparciu o Art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych z późniejszymi zmianami, uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące w/w przetargu:

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 1-26, 26-37** wyrazi zgodę na zaferowanie implantów wykonanych z tytanu bezpiecznego dla rezonansu magnetycznego?
2. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 26 (10)** wyrazi zgodę na zaferowanie płytki z otworami w głowie płyty pod wkręty zmienno-kątowe 3,5 mm zamiast 2,7 mm?
3. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 11** wyrazi zgodę na zaferowanie płytki z otworami w części dalszej pod wkręty 2,4/2,7 mm zamiast 2,0/2,4/2,7 mm?
4. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 14** wyrazi zgodę na zaferowanie płytki bez haka zamiast hakowej i bez haka?
5. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 16** wyrazi zgodę na zaferowanie płytki z otworami w głowie stabilnymi kątowo?
6. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 16** wyrazi zgodę na zaferowanie instrumentarium bez przeziernych dla promieni RTG celowników?
7. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 19** wyrazi zgodę na zaferowanie płytki do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, przyśrodkowej, rekonstrukcyjnej przyśrodkowej oraz do dalszej nasady kości strzałkowej od strony bocznej i tylnobocznej?
8. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 19** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub zmienno-kątowych 3,5 mm zamiast 2,7/3,5 mm?
9. Czy Zamawiający w **Pakiecie Nr 3 poz. 20** wyrazi zgodę na zaferowanie: Płytki anatomiczna, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytki z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Śruby blokowane w płytce 3,5 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, możliwość zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 64 do 81 mm – zamiast asortymentu opisanego?
10. Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści możliwość zaferowania w **Pakiecie nr 3 poz. 24** asortymentu równoważnego jakościowo i funkcjonalnie tj. płytek

- wyposażonych w otwory blokowane wielokątowo z odchyleniem kierunku prowadzenia śruby od osi o 15 st. – wg własnych rozwiązań konstrukcyjnych (jedna płytko do zastosowania w blokowaniu stabilno lub zmiennie kątowym, co ogranicza wielkość depozytu)?
11. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 24** wyrazi zgodę na zaferowanie instrumentarium bez narzędzi do kompresji i mini rozwieraczy?
 12. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 26** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub wyłącznie litych?
 13. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 38** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub o średnicy główki z gwintem 3,3/3,5 mm oraz średnicy na końcu śruby 2,4/3,0 mm?
 14. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 38** wyrazi zgodę na zaferowanie drutów Kirschnera prowadzących o średnicy 1,0 mm?
 15. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 39** wyrazi zgodę na zaferowanie podkładek wykonanych ze stali zamiast z PEEK?
 16. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 40 i 42** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub o średnic 6,5/7,0 oraz analogicznie podkładek do śrub 6,5/7,0?
 17. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 40** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub z kaniulacją umożliwiającą wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy 2,0 mm?
 18. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 40** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub z gniazdem sześciokątnym 3,5 dla śrub 6,5 mm oraz 5,0 dla śrub 7,0 mm?
 19. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 40** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub z gniazdem sześciokątnym 3,5 dla śrub 6,5 mm oraz 5,0 dla śrub 7,0 mm?
 20. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 43** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoźdź o anatomicznym kącie ugięcia 6° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 2000 mm)?
 21. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 43** wyrazi zgodę na zaferowanie śruby doszyjkowej Ø 11 mm z gwintem owalnym lub ostrzem helikalnym?
 22. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 43** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ w długościach 180, 200 i 230 mm uniwersalnych do lewej i prawej kończyny?
 23. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 43** wyrazi zgodę na zaferowanie implantów wykonanych ze stopu tytanu?
 24. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 47** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoźdź z możliwością użycia zespołów blokujących zamiast śruby spiralnej?
 25. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 46, 48, 49, 50** wyrazi zgodę na zaferowanie śrub blokujących z gniazdem sześciokątnym?
 26. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 46, 48, 49, 50** wyrazi zgodę na zaferowanie implantów barwionych jednym kolorem, natomiast w celu ułatwienia identyfikacji, trwale oznaczonych parametrami?
 27. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 46** wyrazi zgodę na zaferowanie zespołów blokujących stosowanych przy wejściu odkolanowym gwoździem, długość 50-105 mm?
 28. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 49** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoźdź z możliwością użycia śrub blokujących 5,0 mm zamiast śrub gąbczasto korowych?
 29. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 50** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoźdź bez możliwości użycia śruby spiralnej?
 30. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 51** wyrazi zgodę na zaferowanie śruby blokującej 4,5 mm?
 31. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 52** wyrazi zgodę na zaferowanie:

50	Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny), prosty, lewy i prawy. Wersja krótka L=150mm oraz długa 220mm i 250mm, średnica 6-9mm dla wersji litych i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwość zastosowania zarówno śrub o średnicy 4,5 i 5,0. W części dalszej w wersji krótkiej posiadający 2 otwory (w tym jeden dynamiczny) natomiast w wersji długiej posiadający 4 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny) zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację. W części dalszej dla gwoździ o średnicy 6-7mm- wkręty blokujące 3,5mm, a dla gwoździ o średnicy 8-9 otwory pod wkręty blokujące 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdź w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm.
	Gwóźdź

	Śruba blokująca 4,5 i 5,0 mm
	Śruba blokująca 3,5 mm
	Zaslepka

32. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 53** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoźdźcia wygiętego pod kątem 8 stopni?
33. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 3 poz. 53** wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoźdźcia blokowanego w części bliższej i dalszej śrubami 4,5 mm z gniazdem sześciokątnym zamiast opisanego?
34. Czy Zamawiający dopuści możliwość wydzielenia z **Pakietu Nr 3 poz. 21, 35, 44-45, 54-69** - w oddzielny pakiet? Dopuszcza to do udziału w postępowaniu większą liczbę wykonawców oraz umożliwi Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert?
35. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 stabilizator zewnętrzny duży** wyrazi zgodę na zaoferowanie: Stabilizator zewnętrzny duży (system L) - konstrukcja złożona z łączników pręt-pręt oraz pręt-grotowkręt, prętów łączących. Wszystkie łączniki wykonane z lekkiego stopu tytanu, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego (z oznaczeniami na łącznikach), samozatraskowe, wyposażone w zaciski z systemem szybkomocującym, umożliwiającym założenie zacisku na pręcie poprzez „zatrzaśnięcie”. Pręty wykonane z włókna węglowego, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego, przeierne dla promieni RTG o średnicy Ø11mm, o długościach w zakresie 100-500 mm. Łączniki pręt – grotowkręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łączniki pręt – pręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łącznik multifunkcyjny – na pięć groto wkrętów, średnice Ø4 mm, Ø5 mm, Ø6.

Schanz 6.0	Grotowkręty Schanza, tytanowe, samogwintujące i samowierzące o średnicy 6.0mm długości od 100mm do 250mm
Schanz 5.0	Grotowkręty Schanza, tytanowe, samogwintujące i samowierzące o średnicy 5.0mm długości od 100mm do 250mm
duży zacisk pręt - grot dwufunkcyjny tytan	Łączniki pręt – grotowkręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łączniki pręt – pręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łącznik multifunkcyjny – na pięć groto wkrętów, średnice Ø4 mm, Ø5 mm, Ø6 mm
Stabilizator zewnętrzny duży pręt węglowy średnica 11 mm	Pręt z włókna węglowego o średnicy 11 w długości od 100 mm do 500 mm

36. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 stabilizator zewnętrzny średni** wyrazi zgodę na zaoferowanie: Stabilizator zewnętrzny średni (system M) - konstrukcja złożona z łączników pręt-pręt oraz pręt-grotowkręt, prętów łączących. Wszystkie łączniki wykonane z lekkiego stopu tytanu, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego (z oznaczeniami na łącznikach), samozatraskowe, wyposażone w zaciski z systemem szybkomocującym, umożliwiającym założenie zacisku na pręcie poprzez „zatrzaśnięcie”. Pręty wykonane z włókna węglowego, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego, przeierne dla promieni RTG o średnicy Ø8mm, o długościach w zakresie 120-400 mm . Łączniki pręt – grotowkręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łączniki pręt – pręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łącznik multifunkcyjny – na pięć groto wkrętów, średnice Ø3 mm, Ø4 mm, Ø5mm.

Schanz 5.0	Grotowkręty Schanza, tytanowe, samogwintujące i samowierzące o średnicy 5.0mm długości od 100mm do 250mm
------------	--

zacisk pręt - grot dwufunkcyjny tytan	Łączniki pręt – grotowkręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łączniki pręt – pręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łącznik multifunkcyjny – na pięć groto wkrętów, średnice Ø3 mm, Ø4 mm, Ø5mm
pręt węglowy średnica 8 mm	Pręt z włókna węglowego o średnicy 8.0 mm długości 120mm
Stabilizator zewnętrzny średni pręt węglowy średnica 8 mm	Pręt z włókna węglowego o średnicy 8.0 mm w długości od 160mm do 400mm

37. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 stabilizator zewnętrzny mały** wyrazi zgodę na zaferowanie: Stabilizator zewnętrzny mały (system S) - konstrukcja złożona z łączników pręt-pręt oraz pręt-grotowkręt, prętów łączących. Wszystkie łączniki wykonane z lekkiego stopu tytanu, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego (z oznaczeniami na łącznikach), samozatraskowe, wyposażone w zaciski z systemem szybkomocującym, umożliwiającym założenie zacisku na pręcie poprzez „zatrzaśnięcie”. Pręty wykonane z włókna węglowego, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego, przeziernie dla promieni RTG o średnicy Ø4mm, o długościach w zakresie 60-200 mm . Łączniki pręt – grotowkręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łączniki pręt – pręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łącznik multifunkcyjny – na pięć groto wkrętów, średnice Ø2,5 mm, Ø3 mm, Ø4mm

SCHANZ 4.0	Grotowkręty Schanza, tytanowe , samogwintujące i samowierzące o średnicy 4.0mm ;4.0/3,0; 4.0/2.5mm długości od 80 do 175mm.
mały pręt węglowy średnica 4 mm	Pręt z włókna węglowego o średnicy 4.0mm w długości od 60mm do 200mm
zatrzask zewnętrzny do dalszej kosci promieniowej	Łączniki pręt – grotowkręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łączniki pręt – pręt - wyposażone w system wstępnego mocowania, umożliwiające dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°. Łącznik multifunkcyjny – na pięć groto wkrętów, średnice Ø2,5 mm, Ø3 mm, Ø4mm

Odp. Pytania 1 – 37
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem

44 DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Sanacji Beskidzkiej
mgr Janusz Haczewski

Starszy Inspektor
ds zamówień publicznych
mgr Agnieszka Czuchra-Hajdyla