



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2026-01-28

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy endoprotez stawu kolanowego oraz implantów ortopedycznych ujęte w 2 zadaniach.

Numer referencyjny: NZ-26-2026-02-D-P-LW

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści system śrub blokowanych gwintowanych w płycie, stanowiących element spójnego systemu implantologicznego, jeżeli rozwiązanie to zapewnia stabilność kątową i bezpieczeństwo zespolenia porównywalne z systemem trójpunktowego blokowania na docisk?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

1/3

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający potwierdza, że wymóg „trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk” nie odnosi się do konkretnego, zastrzeżonego rozwiązania technologicznego, lecz opisuje efekt funkcjonalny stabilizacji śruby w płycie, możliwy do uzyskania również w ramach innych, systemowych rozwiązań blokowanych, zapewniających równoważny efekt kliniczny?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści system blokowany o stałym kącie wkręcania śruby, jeżeli rozwiązanie to – jako element jednego, kompatybilnego systemu implantów – zapewnia stabilność kątową zespolenia oraz pełną realizację procedur opisanych w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający, mając na uwadze powszechnie przyjęte standardy w systemach mini-fragment oraz fakt, że średnica 2,4 mm jest rozwiązaniem równoważnym klinicznie, szeroko stosowanym i dostępniejszym rynkowo, dopuści śruby o średnicy 2,4 mm jako spełniające wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający potwierdza, że celem opisu przedmiotu zamówienia jest zapewnienie bezpiecznego i skutecznego leczenia chirurgicznego w obrębie ręki, realizowanego w ramach jednego systemu implantologicznego, w związku z czym dopuści system rozpoczynający się od średnicy 1,5 mm, stanowiącej powszechny standard kliniczny w chirurgii ręki?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści płyty wielokształtne i rekonstrukcyjne, stanowiące element spójnego systemu implantów, które mogą być modelowane śródoperacyjnie, umożliwiając uzyskanie stabilnego zespolenia w obrębie paliczków i śródreżca, zamiast każdorazowo dedykowanych kształtów anatomicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści płyty, w których – w ramach jednego systemu implantologicznego – możliwe jest uzyskanie stabilnego zespolenia techniką alternatywną (np. śruba + płyta kompresyjna), zapewniającą równoważny efekt kliniczny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający potwierdza, że wymagane profile płyt 0,6 / 1,0 / 1,3 mm nie mają charakteru absolutnie granicznego, oraz dopuści płyty o profilach różniących się w zakresie $\pm 0,1-0,2$ mm, wynikającym z technologii producenta, przy zachowaniu pełnej równoważności biomechanicznej i klinicznej oraz kompatybilności systemowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający, mając na uwadze, że średnica 2,7 mm stanowi powszechnie stosowany międzynarodowy standard kliniczny w chirurgii stopy i przedstopia, a różnica 0,1 mm nie ma znaczenia biomechanicznego ani klinicznego, dopuści śruby o średnicy 2,7 mm zamiast 2,8 mm, aby nie prowadzić do nieuzasadnionego i sztucznego zawężenia konkurencji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający potwierdza, że wymóg bezgwintowej głowy śruby nie ma charakteru bezwzględnego, oraz dopuści śruby z gwintowaną głową blokowaną w płycie, stanowiące element spójnego systemu implantologicznego, zapewniające równoważną stabilność kątową i funkcjonalność kliniczną?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Zamawiający