



Grudziądz, dnia 30.08.2023 r.

## Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy implantów ortopedycznych oraz asortymentu na Oddział Ortopedii na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/69/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawy implantów ortopedycznych oraz asortymentu na Oddział Ortopedii na okres 24 miesięcy (znak sprawy: Z/69/PN/23)*, wpłynęły zapytania do postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

### Zapytanie nr 1

*Pytania do pakietu nr 3*

*1. Czy zamawiający dopuszcza*

*• w poz. nr 17 na:*

*Gwóźdź kaniulowany do kości ramiennej. Gwóźdź prosty, z podziałem na prawą i lewą kończynę. Gwóźdź krótki, dostępny w średnicy 7mm i długości 180mm oraz średnicach 8 i 9mm i długościach 160 i 180mm. Gwóźdź długi, dostępny w średnicach 7, 8 i 9mm i długościach w zakresie 195 – 285 mm, z przeskokiem co 15mm. W części proksymalnej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania, w zależności od sytuacji klinicznej - integracja fragmentów za pomocą śruby wstępującej bądź kompresyjnej. Wielopłaszczyznowe blokowanie w części dystalnej. Wykonany ze stopu tytanu. Niesterylny. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celownika dołączonego do zestawu. W zestawie znajduje się urządzenie służące do odsłonięcia mięśni pierścienia stożka rotatorów.*

*• w poz. nr 18 na:*

*Śruba blokowana o średnicy 4,5 mm oraz długościach 20 - 60 mm z przeskokiem co 2 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu.*

*• w poz. nr 19 na:*

*Śruba blokowana samogwintująca o średnicy 3,5 mm oraz długościach 20-60 mm z przeskokiem co 2mm, oraz długościach 60-75 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu.*

*• w poz. nr 20 na:*

*Zaślepka do gwoździa, z przedłużeniem w zakresie od 0 do 10 mm. Materiał: stop tytanu. Produkt niesterylny.*





### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 3 jak poniżej i wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnego z tym opisem.

*2. W konsekwencji udzielania pozytywnej odpowiedzi na pytanie nr. 1 z przedmiotowego wniosku i dopuszczenia przez Zamawiającego, czy Zamawiający dopuszcza ponadto śrubę blokowaną o średnicy 4mm oraz długościach 24-66 mm z przeskokiem co 2 mm. Niesterylną. Materiał: stop tytanu i niniejszą pozycję umieści przez dopisanie jej do pakietu nr 3? Wyżej wymieniona jest niezbędna, dla zapewnienia prawidłowego wykorzystania gwoźdźcia rekonstrukcyjnego, ramiennego, prostego.*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji Załącznika nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 3 poz. 18 jak poniżej i wymaga zaoferowania przedmiotu zamówienia zgodnego z tym opisem.

### **Zapytanie nr 2**

dotyczy pakietu nr 5

*Czy Zamawiający dopuści implant o następujących parametrach:*

*Dwa miękkie, poliestrowe implanty do szycia łąkotki, połączone nicią 2-0 z UHMWPE. System bezwęzłowy, mocowanie typu ziploop. Podajnik ołówkowy z ogranicznikiem głębokości penetracji igły 10-18mm. Prowadnica metalowa zakończona igłą o śr.1,6mm.*

*Dwa miękkie, poliestrowe implanty do szycia łąkotki, połączone nicią 2-0 z UHMWPE. System bezwęzłowy, mocowanie typu ziploop. Podajnik ołówkowy z ogranicznikiem głębokości penetracji igły 10-18mm. Prowadnica metalowa wygięta 14st, zakończona igłą o śr.1,6mm.*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji formularza cenowego stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 5 jak poniżej. i wymaga zaoferowania asortymentu zgodnego z tym opisem.

### **Zapytanie nr 3**

zadanie nr 5

*Czy Zamawiający w punkcie 1 dopuści do zaoferowania i uzna za równoważne urządzenie do naprawy łąkotki metodą ALL- inside o poniższych parametrach:*

*System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego,*





niewchłaniałnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik w postaci obrotowej kaniuli z ograniczeniami głębokości wkłucia od 12-18mm co 2 mm, zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł : 20°, 0°, odwrotnie zagięty 20°.

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że dokonał modyfikacji formularza cenowego stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ w zakresie zadania nr 5 jak poniżej. i wymaga zaoferowania asortymentu zgodnego z tym opisem.

### **MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 137 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „*dostawy implantów ortopedycznych oraz asortymentu na Oddział Ortopedii na okres 24 miesięcy*” (znak sprawy: *Z/69/PN/23*), w następującym zakresie:

- w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – wykreśla się treść Załącznika nr 2 w zakresie zadania nr 3 zastępując nową treścią Załącznika nr 2 w zakresie zadania nr 3 jak w załączeniu;
- w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – wykreśla się treść Załącznika nr 2 w zakresie zadania nr 5 zastępując nową treścią Załącznika nr 2 w zakresie zadania nr 5 jak w załączeniu.

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część. Pozostała treść postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) pozostaje bez zmian.

Wykonawca przy składaniu oferty powinien uwzględnić powyższą modyfikację poprzez:

- złożenie wypełnionego dokumentu po modyfikacji

**lub**

- naniesienie poprawek w ramach powyższej modyfikacji poprzez skreślenie i wpisanie właściwej treści lub dopisanie zmodyfikowanego opisu.

