



SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI sp. z o.o.

Sosnowiec, dn.19.08.2017r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę implantów**.
Znak sprawy **ZP-2200- 34/17**

Wyjaśnienia Zamawiającego 2

Działając zgodnie z art. 38 ustawy i Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Pytanie 1

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 pkt. 1-4** dopuści możliwość zaferowania otworów w płytkach owalnych, blokowanych z gwintem stożkowym, dwufunkcyjnych blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych do otworów kompresyjnych, otwory kompresyjne z jednokierunkową kompresją?

Pytanie 2

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości piszczelowej posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera zamiast 4?

Pytanie 3

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania płytki kształtowej blokowanej do dalszej nasady kości piszczelowej posiadającej w części trzonowej od 5 do 9 otworów zamiast od 4 do 8, w części nasadowej 6 otworów blokowanych zamiast 7, oraz 3 otwory pod druty Kirschnera zamiast 4?

Pytanie 4

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania wkrętów z gniazdami sześciokątnymi zamiast sześciokarbowymi?

Pytanie 5

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 4 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania:

Płytką blokująco – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 340mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm, materiał tytan?

Pytanie 6

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania gwoźdźca piszczelowego z profilowanym przejściem części bliższej w stosunku do części dalszej w przedziale 9-10 °. 2° zagięcie części dalszej gwoźdźca. Gwoździec ryglowany wkrętami Ø 4,5mm i 5,0 mm. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu sześciokąt. Pozostałe parametry bez zmian?

Pytanie 7

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 poz. 2** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ krętarzowych krótkich posiadających w części dalszej co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 1 statyczny?

Pytanie 8

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 5 poz. 2** wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ krętarzowych długich posiadających w części dalszej co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 2 statyczne?



**SOSNOWIECKI SZPITAL
MIEJSKI
sp. z o.o.**

41-219 SOSNOWIEC

UL. SZPITALNA 1

TEL. (32) 4130 100

FAX (32) 4130 112

www.szpital.sosnowiec.pl

REGON 240837054

NIP 6443504464

ZAREJESTROWANY
W SĄDZIE REJONOWYM
KATOWICE - WSCHÓD
W KATOWICACH
DZIAŁ VIII GOSPODARCZY
KRAJOWEGO REJESTRU
DOWEGO POD NUMEREM
0000476320

KAPITAŁ ZAKŁADOWY

72 847 000, 00

Odpowiedź na pytania 1÷8

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kar umownych za nie wykonanie dostawy przez Wykonawcę, powstanie zwłoki w realizacji zamówienia bądź nie uzupełnienia przez Wykonawcę braków ilościowych w zamówionym przedmiocie zamówienia lub wymianie wadliwego przedmiotu zamówienia, zgodnie z terminami określonymi w § 4 pkt 2, 3, 3c umowy, z 1% na 0,2% wartości brutto niedostarczonej zamówionej części przedmiotu zamówienia – za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy wzoru umowy.

Z up. Zarządu
KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PIIRTYCZNYCH
Ela
mgr Ela Kwaśnicka