

Wszyscy Wykonawcy

ZP - 1428 / 19

Dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawy implantów neurochirurgicznych, materiałów hemostatycznych, stymulatorów p/bólowych, pomp baklofenowych oraz materiałów zużywalnych do zabiegów neurochirurgicznych (znak sprawy: Z/22/PN/19).

Zamawiający informuje, że w odpowiedziach na zapytania Wykonawców zamieszczonych w dniu 11.07.2019 r. pismo znak: ZP - 1322/19 Zamawiający błędnie odpowiedział na zadane pytanie nr 4, 12 i dokonuje poprawienia odpowiedzi:

Pytanie 4

Było:

4. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Czy Zamawiający dopuści 60% porowatości powierzchni klatki?

Odp. Tak.

Jest:

4. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Czy Zamawiający dopuści 60% porowatości powierzchni klatki?

Odp. Nie.

Pytanie 12

Było:

12. Zadanie 39 - Tytanowe implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Klatka posiadająca randomizowaną wielkość porów, aby odwzorować kość gąbczastą. Zakres wielkości porów 100 – 700 mikrometrów. Średni zakres porów 400-500 mikrometrów. Średnia porowatość 55-65%. Wielkość implantów 12x14mm lordotyczność 6 stopni, oraz wysokości 5-9 mm, oraz 14x17mm o lordotyczności 6 i 10 stopni o wysokości odpowiednio 5 do 9mm oraz 6 do 8 mm.

Odp. Tak.

Jest:

12. Zadanie 39 - Tytanowe implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa
Klatka posiadająca randomizowaną wielkość porów, aby odwzorować kość gąbczastą. Zakres wielkości porów 100 – 700 mikrometrów. Średni zakres porów 400-500 mikrometrów. Średnia porowatość 55-65%. Wielkość implantów 12x14mm lordotyczność 6 stopni, oraz wysokości 5-9 mm, oraz 14x17mm o lordotyczności 6 i 10 stopni o wysokości odpowiednio 5 do 9mm oraz 6 do 8 mm.

Odp. Nie.

Z-ca DYREKTORA
ds. Ekonomicznych

Krzysztof Bułkowski

SPECJALISTA
mgr Alina Pieniak

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Marcin Skiba