



Nr sprawy: 45/PNE/SW/2020

Sosnowiec, 20.07.2020

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa implantów”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2019r. poz. 1843), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w Części 32-Spacery do operacji typu discectomia odcinka szyjnego wraz z wypełniaczem – 20 szt dopuści:

implant o anatomicznym kształcie z kształtowymi powierzchniami protekcyjnymi od strony rdzenia o wymiarach wysokości od 4 do 10 mm co 1 mm, głębokości 13 i 15 mm z 5 wariantami powierzchni nośnych pozwalających na lepsze dopasowanie do anatomii kręgów szyjnych: z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłymi, dwustronnie wypukłymi, płaskimi-lordotycznymi oraz jednostronnie wypukłymi lordotycznymi. Klatki z wewnętrznym wybraniem do wypełniania pakowanym oddzielnie substytutem kości w postaci resorbowalnego B-trójfosforanu wapnia lub zamiennie autogennymi wiórami kostnymi, z czterema tytanowymi znacznikami radiologicznymi do lepszej identyfikacji klatki w przestrzeni międzytrzonowej oraz z możliwością łączenia ze stabilizatorem natrzonowym w postaci profilowanej płytki. Wyroby po sterylizacji radiacyjnej min. 4 letnim terminem przydatności. Uniwersalne instrumentarium na jednej tacy z kpl. przymiarów odpowiadających rozmiarom implantów oraz narzędziem instalacyjnym z ogranicznikiem głębokości implantowania, zestaw bez narzędzia do małoinwazyjnego pobierania przeszczepów kostnych z talerza kości biodrowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w Części 49 Klatka międzytrzonowa szyjna z materiału PEEK z wypełnieniem –30 kpl dopuści:

implant o anatomicznym kształcie z kształtowymi powierzchniami protekcyjnymi od strony rdzenia o wymiarach wysokości od 4 do 10 mm co 1 mm, głębokości 13 i 15 mm z 5 wariantami powierzchni nośnych pozwalających na lepsze dopasowanie do anatomii kręgów szyjnych: z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłymi, dwustronnie wypukłymi, płaskimi-lordotycznymi oraz jednostronnie wypukłymi lordotycznymi. Klatki z wewnętrznym wybraniem do wypełniania pakowanym oddzielnie substytutem kości w postaci resorbowalnego B-trójfosforanu wapnia lub zamiennie autogennymi wiórami kostnymi, z czterema tytanowymi znacznikami radiologicznymi do lepszej identyfikacji klatki w przestrzeni międzytrzonowej oraz z możliwością łączenia ze stabilizatorem natrzonowym w postaci profilowanej płytki. Wyroby po sterylizacji radiacyjnej min. 4 letnim terminem przydatności. Uniwersalne



(Handwritten signature)

17.07.20



instrumentarium na jednej tacy z kpl. przymiarów odpowiadających rozmiarom implantów oraz narzędziem instalacyjnym z ogranicznikiem głębokości implantowania, zestaw bez narzędzia do małoinwazyjnego pobierania przeszczepów kostnych z talerza kości biodrowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w Części 29 –Płyty do stabilizacji przedniej jedno lub wielosegmentowej odcinka szyjnego kręgosłupa –30 kpl dopuści:

- płytki tytanowe niskoprofilowe do stabilizacji jedno- i wielosegmentarnej w zakresie od 20+80mm ze stopniowaniem co 2,5 mm i od 85+115 ze stopniowaniem co 5 mm
- profilowana płytka dostosowana do anatomii kręgosłupa szyjnego z co najmniej jednym otworem centralnym, umożliwiającym połączenie śrubą z implantem międzytrzonowym,
- płytka dostosowana do gięcia śródoperacyjnego,
- grubość płytki z blokadą wkrętów 2,3mm, bez blokady 1,8 mm, szerokość płytki 19mm,
- wkręty kostne z możliwością wielokierunkowego ustawienia w stosunku do płyty,
- dwa wkręty kostne jednocześnie blokowane z płytką przez obrót mechanizmu blokującego o 90 stopni,
- wkręty kostne samogwintujące o różnych rozmiarach długości i średnicy
- 3 średnice wkrętów kostnych w zakresie 3,5 +4,5 mm i długości w zakresie 10 +18 mm,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w Części 45 -Implant międzytrzonowy typu TLIF/PLIF do odcinka lędźwiowego –20 szt dopuści:

- wsuwane implanty o konstrukcji umożliwiającej wszczępienie z różnych dostępów operacyjnych w odcinku lędźwiowym (techniką PLIF, TLIF, ALIF itp.)
- tytanowe wszczepy o kratownicowej (siatkowej) strukturze stwarzającej warunki do przyspieszonego obrotu/przerostu kostnego, bez konieczności stosowania wypełnienia,
- powierzchnia górna i dolna implantu wyposażona w odpowiednio wyprofilowane prowadnice („płyzy”), umożliwiające samo-naprowadzanie i sytuowanie implantu w przestrzeni międzytrzonowej, czoło implantu o kształcie pocisku ułatwiające wprowadzanie implantu, powierzchnie boczne gładkie umożliwiające bezpieczne umieszczenie implantu między trzonami,
- narzędzie do implementacji umożliwiające kontrolowane przemieszczenie i obrót implantu do kąta 90 stopni w stosunku do kierunku jego wprowadzenia,
- typoszereg rozmiarowy TLIF - implanty o stopniu skosu 0°, dostępne w zakresie wysokości od 7 do 13 mm, co 1 mm w trzech rozmiarach długości 25, 30 i 35 mm oraz o stopniu skosu 5° w zakresie wysokości od 8



do 16 mm, co 1 mm w trzech rozmiarach długości 25, 30 i 35 mm. Dostępne również implanty o stopniu skosu 10°

w zakresie wysokości od 9 do 13 mm, co 1 mm w długościach 30 i 35 mm i 15°

w zakresie wysokości od 11 do 15 mm, co 1 mm w długościach 30 i 35.

- typoszereg rozmiarowy PLIF - implanty o stopniu skosu 0°, dostępne w zakresie wysokości od 8 do 16 mm, co 1 mm w rozmiarach długości 22, 25, 28, 32, 34, 36 mm oraz o stopniu skosu 5° w zakresie wysokości od 9 do 14 mm, co 1 mm w rozmiarach długości 25 i 28 mm. Dostępne również implanty o stopniu skosu 10° w zakresie wysokości od 11 do 15 mm, co 1 mm w długościach 28 i 30 mm i 15° w zakresie wysokości od 12 do 16 mm, co 1 mm w długościach 28 i 32 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w Części 46 Stabilizacja transpedikularna –20 kpl dopuści:

- śruby transpedikularne z długimi ramionami (w tym repozycyjne) jedno i wieloosiowe, cylindryczne z gwintem na całej długości i stożkowym rdzeniem;

- średnice śrub: 5.0 mm, 6.0 mm, 7.0 mm;

- długości: 30÷65 mm ze stopniowaniem co 5 mm;

- szerokość łba śruby wraz z blokerem poniżej 12 mm;

- wysokość łba śruby wystająca ponad pręt poniżej 5 mm;

- jednoelementowy bloker zintegrowany z obejmami zapobiegającymi rozchylaniu się ramion śruby;

- liczba niezbędnych narzędzi do osadzania i mocowania śrub jedno i wieloosiowych nie więcej niż 3;

- możliwość wprowadzenia pręta w gniazdo śruby bez konieczności dopychania dodatkowym narzędziem;

- pręty osadzone w śrubie wyłącznie od góry (patrzac z punktu widzenia operatora);

- konstrukcja śruby umożliwiająca wprowadzenie i blokowanie wygiętego w płaszczyźnie stabilizacji pręta (do 20°);

- pręty o średnicy 6.0 mm w zakresie długości od 30÷400 mm, posiadające zakończenia sześciokątne umożliwiające derotację śródoperacyjną;

- łącznik poprzeczny pręcikowo - kabłąkowy mocowany na prętach, w zakresie długości 35÷80 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

p.o. DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

Ewa Fica





Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
im. Św. Barbary w Sosnowcu
Centrum Urazowe



Śląskie.

Jednostka ochrony zdrowia
Samorządu Województwa
Śląskiego.



WIELKOPOLSKA



KRAJOWA



SLASKA



2013



DEKRA



DEKRA



ŚWIĘTOKRZYSKA