

TP.262.43.2024

L.dz. TP /24

Oferenci biorący udział w postępowaniu:
Dostawa implantów ortopedycznych
Nr sprawy 12/ZP/2024

Dyrekcja Powiatowego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim informuje, że do ww. postępowania wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie 1 dotyczące załącznika nr 2 opis przedmiotu zamówienia pozycja 03-implanty kręgosłupowe. 03- zestaw do stabilizacji transpedicularnej odc.piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa

Czy Zamawiający **wymaga** aby implanty do stabilizacji transpedicularnej od. piersiowo -lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa miały następujące parametry?

L.P. 1 Implanty Kręgosłupowe – śruba transpedicularna =
śruby o trzonie cylindrycznym i gwintem na całej długości, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” lub wieloosiowe (Φ 4,5mm i 5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm; 6mm i 7mm o dłg. 25-60mm, ze skokiem co 5mm)

- śruby rewizyjne z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” (Φ 8mm, dłg 25-60mm, ze skokiem co 5mm);
- śruby wzmocnione z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” (Φ 4,5mm, dłg. 25-50mm; Φ 5mm, dłg. 25-50mm; Φ 6mm, dłg. 25-60mm – wszystkie ze skokiem co 5mm), wybarwione w dwóch kolorach;
- śruby wieloosiowe o 42⁰ ruchomości, nie wymagające składania w trakcie operacji;
- śruby samotnące i samogwintujące, kodowane kolorami;
- wysokość głowy śruby wraz z prętem i blokadą nie przekracza 15,3mm;
- wysokość odstawania głowy śruby: ponad pręt 4,52 mm, pod prętem 5mm;
- średnica głowy śruby transpedicularnej u podstawy 10mm, na szczycie 10,5mm;
- grubość ścianki głowy śruby transpedicularnej 1mm;
- śruby z ułatwiającymi wprowadzenie prętów i blokad, odłamowanymi „ramionami”;
- atraumatyczne zakończenie śruby;
- wsteczny kształt gwintu na styku śruba-element blokujący: zapobiegający rozchodzeniu się „ramion” śruby na boki w trakcie dokręcania wewnętrznego elementu blokującego;

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

L.P. 2 Implanty kręgosłupowe – pręt =
pręty wstępnie dogięte Φ 5,5mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-100mm, w 11 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.) oraz co 10mm (60-100mm dłg.);

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

L.P. 3 Implanty kręgosłupowe -nakrętka blokująca =
jeden uniwersalny, element blokujący Φ 10mm, wys. 4,52mm;
element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Dotyczy Pakiet 10

1. Czy Zamawiający oczekuje kaniul w rozmiarach 24-18G ?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje kaniul o rozmiarach 24 G i 26 G.

2. Czy dobrze rozumiemy, że Zamawiający oczekuje kaniul bezwypływowych przez cały okres kaniulacji czyli po wyjęciu mandrynu i cewnika i po każdym użyciu kaniuli a nie tylko w momencie wkłucia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kaniul bezwypływowe przez cały okres kaniulacji.

3. Prosimy o dopuszczenie kaniuli dożyłnej z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego. Dwustopniowa identyfikacja wkłucia, z filtrem hydrofobowym zapewniającym wizualizację prawidłowego wkłucia. Wbudowana zastawka uniemożliwiająca wypływ krwi po wyjęciu mandrynu z cewnika i po każdym użyciu kaniuli. Metalowy zatrząsk w technologii pasywnej zabezpieczający przed zakłuciem (ekspozycją zawodową). W rozmiarach: 24G-19mm. X 0,7mm. - przepływ 22ml/min.; 22G-25mm. X 0,9mm. - przepływ 35ml/min.; 20G-25mm. X 1,1mm. - przepływ 65ml/min.; 20G-32mm. X 1,1mm. - przepływ 60ml/min.; 18G-32mm. X 1,3mm. - przepływ 105ml/min.; 18G-45mm. X 1,3mm. - przepływ 100ml/min.; Kaniula z wtopionymi 4 paskami radio cieniującymi. Sterylna?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza kaniule o opisanych parametrach, przy czym wymaga rozmiarów 26 G i 24 G.

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie do zadania 02 – endoproteza stawu biodrowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zestaw był dostarczany na zamówienie w systemie lotnym?

Odpowiedź : Tak.

Pytanie do zadania 06 – endoproteza stawu kolanowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zestaw był dostarczany na zamówienie w systemie lotnym?

Odpowiedź : Tak.

Pakiet 10

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, powinna posiadać zabezpieczenie, które całkowicie izoluje igłę a nie tylko na końcówce, co zwiększa bezpieczeństwo personelu?

Odpowiedź : Tak, wymagamy wyżej wymienione zabezpieczenie.

Pakiet 10

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula dożylna bezpieczna z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, powinna posiadać otwór przy ostrzu igły umożliwiającym szybkie i pewne wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia?

Odpowiedź : Tak, wymagamy wyżej wymieniony otwór.

Z poważaniem