

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego** na **Sukcesywne dostawy implantów ortopedycznych**,

Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 8, poz. 15,16, 30-38

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 w poz. **15,16, 30-38** wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2, dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1-7

Czy w Pakiecie nr 2 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie poniższego asortymentu, bez zachowania pierwotnych warunków opisu przedmiotu zamówienia ? :

Poz.1. Cement kostny z dodatkiem gentamycyny, sterylizowany tlenkiem etylenu. Jeden komponent barwiony podwójną ilością chlorofilu.

Poz.2. Cement kostny rewizyjny z 2 antybiotykami: gentamycyną i klindamycyną, sterylizowany tlenkiem etylenu. Jeden komponent barwiony podwójną ilością chlorofilu.

Poz.3. Cement kostny niskiej lepkości typu LV z gentamycyną, sterylizowany tlenkiem etylenu. Jeden komponent barwiony podwójną ilością chlorofilu. Przeznaczenie kapoplastyka i implanty barkowe.

Poz. 4. Cement kostny rewizyjny z 2 antybiotykami: gentamycyną i wankomycyną lub klindamycyną, sterylizowany tlenkiem etylenu. Jeden komponent barwiony podwójną ilością chlorofilu.

Poz. 5. System do próżniowego mieszania cementu kostnego pojedynczy. W zamkniętym systemie w rezultacie próżniowego mieszania i wstępnego sprężania cementu pod próżnią jeszcze w pojemniku, uzyskuje się praktycznie cement bez zawartości powietrza, co wpływa na znaczne podniesienie jego trwałości i wytrzymałości. W jego skład wchodzi następujące elementy: plastikowa taca (stolik roboczy) ze schematem obsługi, pojemnik(i) mieszające, krótka dysza podająca, długa dysza podająca, lejek, filtr węglowy wraz z drenem, dociskacz krętarczykowy. System przystosowany do mieszania cementów 1x40g, 1x80g, 1x120g.

Poz. 6. . System do próżniowego mieszania cementu kostnego podwójny. W zamkniętym systemie w rezultacie próżniowego mieszania i wstępnego sprężania cementu pod próżnią jeszcze w pojemniku, uzyskuje się praktycznie cement bez zawartości powietrza, co wpływa na znaczne podniesienie jego trwałości i wytrzymałości. W jego skład wchodzi następujące elementy: plastikowa taca (stolik roboczy) ze schematem obsługi, pojemnik(i) mieszające, krótka dysza podająca, długa dysza podająca, lejek, filtr węglowy wraz z drenem, dociskacz krętarczykowy. System przystosowany do mieszania cementów zarówno 40g jak i 80g.

Poz. 7. Syntetyczny materiał kośćcozastępczy, dostępny w postaci wchłaniającego granulatu 1-4mm, jako osteokondukcyjna macierz składająca się z cienkiej warstwy hydroksyapatytu na rdzeniu z węglanu wapnia, którego struktura i skład chemiczny są podobne do ludzkiej kości gąbczastej. Materiał stosuje się przy wypełnianiu ubytków kostnych i zespoleń.

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 3, dotyczy Pakietu nr IX

Czy w pakiecie nr IX Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie dostaw instrumentarium wraz z implantami do rekonstrukcji ACL na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu , po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym bez zachowania pierwotnych wymagań SIWZ, pozostałe implanty bez zmian. ?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 4, dotyczy Pakietu nr IX

Z racji na planowaną małą ilość zabiegów czy Zamawiający może odstąpić od wymogu, użyczenia zestawów instrumentarium w kontenerach, w systemie zamkniętym, bezobsługowym do Pakietu IX. ?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 5, dotyczy Pakietu nr 2 i 8

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia instrumentarium w specjalnych kontenerach w systemie zamkniętym bezobsługowym w zamian za dostarczenie narzędzi w fabrycznych kontenerach perforowanych do przechowywania i sterylizacji?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający
Wojciech Machelski