



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01 <http://www.loro.pl>
fax: 68 475 06 02, mail: lco@loro.pl

Świebodzin, 21.12.2018 r.

Znak sprawy ZP.PN.15.2018

WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego: Cykliczne dostawy implantów, narzędzi, materiałów i urządzeń medycznych, preparatów biologicznych stosowanych w procedurach ortopedycznych

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści wyrób medyczny funkcjonalnie równoważny do wyspecyfikowanego w SIWZ o następującym opisie: szybki, precyzyjny i bezpieczny system, który pozwala uzyskać Koncentrat Bogatopłytkowy – PRP: z 12 ml krwi produkuje od 1 do 6 ml PRP, o stężeniu nawet pięciokrotnie wyższym niż wartość bazowa. Oparte o zaawansowany tiksotropowy, magnetyczny żel separujący (posiadający „pamięć”), który w korelacji z unikatowo dobraną siłą odśrodkową wirowania „G-force”, zapewnianą przez specjalne dedykowane wirówki, umożliwi przefiltrowanie i wyeliminowanie erytrocytów (HTC>3%), od pożądanych elementów morfotycznych odpowiedzialnych za regenerację takich jak płytki krwi z czynnikami wzrostu, inne cytokiny, leukocyty. Ta precyzyjna i trwała separacja eliminuje ryzyko wymieszania PRP z zapalnymi erytrocytami, dzięki czemu bezbłędna jest aspiracja PRP oraz daje odzysk płytek pow. 80%. Dzięki zamkniętemu, podciśnieniowemu systemowi pobierania krwi oraz antykoagulantowi zawartemu już wewnątrz sterylnej próbówki, producenta jest wyjątkowo wygodna i znacznie bardziej bezpieczna bo całkowicie wolna od ryzyka zakażenia towarzyszącego otwartym systemom. System zawiera wszelkie elementy umożliwiające pobranie krwi oraz aspirację i aplikację PRP. Zestaw sterylny

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

Pakiet 88

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnych gwoździ i elementów blokujących według parametrów jak poniżej? Dopuszczenie zaproponowanych wyrobów pozwoli Zamawiającemu uzyskać konkurencyjne cenowo oferty o wysokim standardzie jakości oraz zachować zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców:
Poz. 1 - Tytanowy gwóźdź śródszpikowy piszczelowy, kaniulowany, sterylny - długość L=270-390mm (ze skokiem co 15mm), średnica d=8-12mm ze skokiem (co 1mm). Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale 9-10°. 3° zagięcie części dalszej gwoździa. W części bliższej co najmniej 5 otworów (w tym 2 gwintowane obwodowe otwory rekonstrukcyjne oraz jeden dynamiczny) zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach. W części dalszej posiadający min. 5 otworów (w tym 4 gwintowane) zapewniających co najmniej trzy płaszczyznową



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01 http://www.loro.pl
fax: 68 475 06 02, mail: lco@loro.pl

stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5 mm od końca gwoźdźcia. Spłaszczone dwie boczne powierzchnie gwoźdźcia w części dalszej zapewniające obniżenie ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji. W otworach rekonstrukcyjnych oraz gwintowanych w części dalszej zapewnione alternatywne zamienne stosowanie rygli o średnicy $\varnothing 4,0$ i $\varnothing 4,5$ (dla gwoździ o średnicy $\varnothing 8$ i $\varnothing 9$) lub $\varnothing 5$ i $\varnothing 5,5$ (dla gwoździ o średnicy $\varnothing 10$). Kaniulowana śruba zaślepiająca pozwalająca na wydłużenie części bliższej gwoźdźcia w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie 0-15mm stopniowana co 5mm. Śruba kompresyjna M8. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX?

Poz. 2 – Śruba blokująca tytanowa sterylna, pełny gwint $\varnothing 4,0$ mm, $\varnothing 4,5$ mm długość 25-80mm skok co 5mm, $\varnothing 5,0$ mm, $\varnothing 5,5$ mm długość 30-90mm skok co 5mm?

Poz. 3 - Śruba kompresyjna tytanowa sterylna M8.

Poz. 4 - Kaniulowana śruba zaślepiająca tytanowa sterylna M8 pozwalająca na wydłużenie części bliższej gwoźdźcia w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie 0-15mm stopniowana co 5mm.

Odpowiedź 2

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający doda zapis w §3 ust. 2, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami? Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczym określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.

Odpowiedź 3

Zamawiający nie zmienia zapisów we wzorze umowy w §3 ust. 2

Pytanie 4

Czy Zamawiający zmieni termin określony w:

- a. §1 ust. 5 lit. a i b z „... godzin” na „...dni robocze”,
- b. §3 ust. 2 lit a z „24 godziny” na „5 dni roboczych”
- c. §10 ust. 3 z „48 godzin” na „3 dni robocze”?

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie zmienia zapisów we wzorze umowy dotyczących terminów określonych w/w paragrafach.

Pytanie 5

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §7 Ust. 1:

- a. Lit a z 5% na 0,5%
- b. Usunięcie lit. b – zdublowanie kar, w tym z możliwością prawa do odstąpienia od umowy i zakupu zastępczego,
- c. Lit c- f – usunięcie z uwagi na możliwości naruszenia przepisów dot. bezpodstawnego wzbogacenia, nieproporcjonalności kar?

Przedstawione we wzorze umowy kary umowne nakładają na Wykonawcę obowiązek zapłaty zbyt wygórowanej kary umownej.

Mając na uwadze przepis zawarty w projekcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowiącym Załącznik do SIWZ zwracamy się o zmianę wysokości zastrzeżonych kar umownych.

Podkreślić należy, że w doktrynie prawa zamówień publicznych oraz w aktualnym orzecznictwie KIO ustanawianie przez Zamawiającego w umowie rażąco wysokich kar umownych, bezwzględnie należy uznać, za naruszenie zasad zachowania uczciwej konkurencji wyrażonej w przepisie art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r., nr 113 poz. 759 z późn. zm.), które może być uzasadnioną podstawą do żądania unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 93 ust. 1 pkt.7 ustawy prawo zamówień publicznych z uwagi, iż postępowanie jest obarczone wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Ustalenie przez Zamawiającego zbyt wygórowanych kar umownych dla wykonawców stanowi zatem naruszenie prawa w zakresie równości stron umowy, co w konsekwencji prowadzi do sprzeczności celu takiej umowy z zasadami współzycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 3531k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

Żądanie kar umownych jedynie od wykonawcy oraz jednoczesne umniejszanie odpowiedzialności Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia w charakterze stosunku prawnego łączącego strony w tej umowie. Takie działanie Zamawiającego jest niedopuszczalne. Zamawiający, korzystając w sposób nieuprawniony ze swojej silniejszej pozycji w ramach postępowania, narzuca treść umowy (w odniesieniu do wysokości kar umownych) w sposób sprzeczny z przeznaczeniem swojego prawa, dlatego takie działanie nie może korzystać z ochrony prawa.

Biorąc pod uwagę powyższe zmiana kar umownych jest w pełni uzasadniona.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie zmienia zapisów we wzorze umowy §7 Ust. 1

Pytanie 6

Czy Zamawiający dookreśli w §11 ust. 3, iż za drogę polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zwłoki w zapłacie za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty? Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania.

Odpowiedź 6

Zamawiający nie zmienia zapisów we wzorze umowy w §11 ust. 3

Pytanie 7

Czy zamawiający w zadaniu nr 1 dopuści:

Endoprotezę kłykciowa stawu kolanowego, cementowaną, z zachowaniem lub bez zachowania PCL. Element udowy jednoosiowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10 - 110 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Modułarna, uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach. Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu udowego. Możliwość rozbudowy systemu o system rewizyjny. Możliwość zastosowania wkładek CR/PS/CS.

Z zachowaniem poniższych zapisów SIWZ:

Wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji; Wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy, trzy nowe napędy oscylacyjno-wiertarkowo-pinowe; Wykonawca w trakcie trwania umowy realizuje nieodpłatnie konieczne naprawy napędów, jeżeli awaria nie powstała w wyniku niewłaściwego użytkowania; jeżeli naprawa jest dłuższa niż 48h, Wykonawca zapewnia napęd zastępczy o zbliżonych parametrach; zestaw implantów do jednej operacji zawiera ostrze do piły oscylacyjnej, dostarczane nieodpłatnie; wszystkie rozmiary implantów znajdują się w składzie konsygnacyjnym w potrójnej ilości; właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LCO Sp. z o.o.;

Odpowiedź 7

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 8

Czy zamawiający w zadaniu nr 4 dopuści:

Endoprotezę jednoprzediałową stawu kolanowego; Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, 3-elementowa, modularna, stosowana do przedziału bocznego i przyśrodkowego. Element udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w min. 5 rozmiarach dla każdej ze stron. Taca piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego w min. 5 rozmiarach dla każdej ze stron. Wkładka piszczelowa z polietylenu o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i oksydacyjnej w min. 4 grubościach dla każdego z rozmiarów, mocowana zatrzaskowo w tacy piszczelowej.

Z zachowaniem poniższych zapisów SIWZ:

komplet implantów do jednej operacji zawiera ostrze do piły oscylacyjnej oraz posuwisto-zwrotnej, dostarczane nieodpłatnie; wykonawca dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy dwa komplety instrumentarium niezbędnego do wykonania procedury operacyjnej; wykonawca dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy dwa, nowe napędy wiertarkowo/oscylacyjno/posuwisto-zwrotne; Wykonawca w trakcie trwania umowy realizuje nieodpłatnie konieczne naprawy napędu, jeżeli awaria nie powstała w wyniku niewłaściwego użytkowania; jeżeli naprawa jest dłuższa niż 48h, Wykonawca zapewnia napęd zastępczy o zbliżonych parametrach; wszystkie rozmiary implantów znajdują się w składzie konsygnacyjnym w podwójnej ilości; właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuję najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LCO SP z o.o.;

Odpowiedź 8

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 9

Czy zamawiający w zadaniu 6 dopuści:

Endoprotezę całkowitą, cementowaną, anatomiczną rewizyjną stawu kolanowego. Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) o geometrii jednoosiowej (w osi A/P) w zakresie jednopromieniowości 10-110 stopni. W wersjach do zabiegów bez zachowania więzadeł krzyżowych (tylnostabilizowana). System daje możliwość zastosowania podkładek pod płytę piszczelową (prostych i kątowych), bloczków uzupełniających ubytki kostne do elementu udowego. Przedłużki umożliwiające przesunięcie osi za pomocą mimośrodów. Wkładka piszczelowa z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą trzpienia. Element udowy oraz piszczelowy w minimum 8 rozmiarach. Trzpienie w długościach od 100 mm skok



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01
fax: 68 475 06 02,
<http://www.loro.pl>
mail: lco@loro.pl

co 25 mm. Możliwość zastosowania offsetów w rozmiarach 2,4,6,8 mm zarówno w elemencie udowym jak i piszczelowym. Możliwość zastosowania augmentów przynasadowych.

Odpowiedź 9

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 10

Czy zamawiający w zadaniu nr 10 dopuści:

Endoprotezę kłykciowa stawu kolanowego, cementowaną, z zachowaniem lub bez zachowania PCL. Element udowy jednoosiowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10 - 110 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Modułarna, uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach. Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu udowego. Możliwość rozbudowy systemu o system rewizyjny. Możliwość zastosowania wkładek CR/PS/CS.

Z zachowaniem poniższych zapisów SIWZ:

wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy trzy komplety instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia operacji; Wykonawca w ramach umowy dostarcza nieodpłatnie, na czas trwania umowy, trzy nowe napędy oscylacyjno-wiertarkowo-pinowe; Wykonawca w trakcie trwania umowy realizuje nieodpłatnie konieczne naprawy napędów, jeżeli awaria nie powstała w wyniku niewłaściwego użytkowania; jeżeli naprawa jest dłuższa niż 48h, Wykonawca zapewnia napęd zastępczy o zbliżonych parametrach; zestaw implantów do jednej operacji zawiera ostrze do piły oscylacyjnej, dostarczane nieodpłatnie; wszystkie rozmiary implantów znajdują się w składzie konsygnacyjnym potrójnej ilości; właściwe uzupełnienie zużytych elementów składu konsygnacyjnego następuje najpóźniej w ciągu 48h od momentu wysłania zużycia przez LCO Sp. z o.o.;

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 11

Czy zamawiający w zadaniu 9 dopuści:

Endoprotezę całkowitą, cementowaną, anatomiczną rewizyjną stawu kolanowego. Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) o geometrii jednoosiowej (w osi A/P) w zakresie jednopromieniowości 10-110 stopni. W wersjach do zabiegów bez zachowania więzadeł krzyżowych (tylnostabilizowana). System daje możliwość zastosowania podkładek pod płytę piszczelową (prostych i kątowych), bloczków uzupełniających ubytki kostne do elementu udowego. Przedłużki umożliwiające przesunięcie osi za pomocą mimośrodów. Wkładka piszczelowa z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą trzpienia. Element udowy oraz piszczelowy w minimum 8 rozmiarach. Trzpienie w długościach od 100 mm skok co 25 mm. Możliwość zastosowania offsetów w rozmiarach 2,4,6,8 mm zarówno w elemencie udowym jak i piszczelowym. Możliwość zastosowania augmentów przynasadowych.

Z zachowaniem zapisów SIWZ:

wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia pełnego kompletu implantów oraz instrumentarium niezbędnego do przeprowadzenia procedury rewizyjnej w ciągu 72h od momentu otrzymania zamówienia telefonicznie, przez fax lub e-mail. Oferta musi zawierać w pakiecie endoprotezę typu monoblok oraz dwie podkładki tytanowe spośród powyższych.

Odpowiedź 11



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01
fax: 68 475 06 02,
<http://www.loro.pl>
mail: lco@loro.pl

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 12

Czy zamawiający w zadaniu 16 dopuści:

Endoprotezę całkowitą, cementowaną, anatomiczną rewizyjną stawu kolanowego. Komponent udowy anatomiczny (prawy, lewy) o geometrii jednoosiowej (w osi A/P) w zakresie jednopromieniowości 10-110 stopni. W wersjach do zabiegów bez zachowania więzadeł krzyżowych (tylnostabilizowana). System daje możliwość zastosowania podkładek pod płytę piszczelową (prostych i kątowych), bloczków uzupełniających ubytki kostne do elementu udowego. Przedłużki umożliwiające przesunięcie osi za pomocą mimośrod. Wkładka piszczelowa z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą trzpienia. Element udowy oraz piszczelowy w minimum 8 rozmiarach. Trzpienie w długościach od 100 mm skok co 25 mm. Możliwość zastosowania offsetów w rozmiarach 2,4,6,8 mm zarówno w elemencie udowym jak i piszczelowym. Możliwość zastosowania augmentów przynasadowych. Oferta będzie zawierać: element udowy, element piszczelowy, wkładkę polietylenową; 2 trzpienie przedłużające; 2 adaptory off-set, dwie podkładki uzupełniające ubytki kostne oraz augment przynasadowy cone.

Odpowiedź 12

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 13

Czy zamawiający w zadaniu 31 dopuści:

Trzpień przynasadowej endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127stopni i 132stopnie) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przysrodkowym. Dostawca zapewnia dostępność instrumentarium do operacji metodami małoinwazyjnymi- MIS. Konus V40

Panewka pressfitowa pierwotna hemisferyczna z pokryciem trójwymiarową okładziną z czystego tytanu umożliwiającą przerost tkanką kostną. Bezotworowa oraz otworowe. Możliwość dodatkowego zastosowania śrub. Rozmiary: 44 – 66. W opcji panewka dual mobility.

Wkład polietylenowy z polietylenu III generacji o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie.

Odpowiedź 13

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 14

Czy zamawiający w zadaniu 32 dopuści:

Trzpień przynasadowej endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 stopni i 132 stopnie) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przysrodkowym. Dostawca zapewnia dostępność instrumentarium do operacji metodami małoinwazyjnymi- MIS. Konus V40

Panewka pressfitowa pierwotna hemisferyczna z pokryciem trójwymiarową okładziną z czystego tytanu umożliwiającą przerost tkanką kostną. Bezotworowa oraz otworowe.



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1

REGON 000290630

tel.: 68 475 06 01

<http://www.loro.pl>

66-200 Świebodzin

NIP 9271938119

fax: 68 475 06 02,

mail: lco@loro.pl

Możliwość dodatkowego zastosowania śrub. Rozmiary: 44 – 66. W opcji panewka dual mobility.

Odpowiedź 14

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 15

Czy zamawiający w zadaniu 35 dopuści:

Trzpień przynasadowej endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 stopni i 132stopnie) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przysrodkowym. Dostawca zapewnia dostępność instrumentarium do operacji metodami małoinwazyjnymi- MIS. Konus V40

Panewka pressfitowa pierwotna hemisferyczna z pokryciem trójwymiarową okładziną z czystego tytanu umożliwiającego przerost tkanką kostną. Bezotworowa oraz otworowe. Możliwość dodatkowego zastosowania śrub. Rozmiary: 44 – 66. W opcji panewka dual mobility.

Wkład polietylenowy z polietylenu III generacji o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie.

Odpowiedź 15

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 16

Czy zamawiający w zadaniu 36 dopuści:

Trzpień w długości 125mm (offset 35,5mm) i 150mm (offset 37,5 i 44mm), minimum 9 rozmiarów; marker zanurzenia trzpienia w 3 wysokościach

Odpowiedź 16

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 17

Czy zamawiający w zadaniu 36 dopuści:

Panewka cementowa wykonana z polietylenu trzeciej generacji, w rozmiarach od 40 do 60 mm bez nadbudowy, o średnicy wewnętrznej na głowy: 22, 28, 32, 36 oraz 40mm.

Głowy metalowe wielkości 22, 28, 32, 36 oraz 40mm.

Odpowiedź 17

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 18

Czy zamawiający w zadaniu 40 dopuści:

Głowa Bi-polarna wykonana z metalu i polietylenu w rozmiarach od 44 do 72mm (od 44mm do 56mm co 1 mm, od 56mm do 58mm co 2mm, od 58mm do 64mm co 3mm, od 68mm do 72mm co 4mm) średnicy zewnętrznej i 28mm wewnętrznej, wyposażona w jednoczęściowy mechanizm zamykający. Posiadająca (zapewniająca) 2 mm przesunięcie środka głowy wewnętrznej ku kopule głowy Bi-polarnej, co zapewnia oszczędzanie mechanizmu zamykającego przed nadmiernym zużyciem

Odpowiedź 18

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.



LUBUSKIE CENTRUM ORTOPEDII

im. dr. Lecha Wierusza w Świebodzinie Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 1
66-200 Świebodzin

REGON 000290630
NIP 9271938119

tel.: 68 475 06 01 <http://www.loro.pl>
fax: 68 475 06 02, mail: lco@loro.pl

Pytanie 19

"Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 79:

Substytut kości składem i strukturą przypominający ludzką kość gąbczastą. Produkt który łatwo można łączyć z autogenicznymi i allogenicznymi przeszczepami kostnymi. W budowie składający się z 60% hydroksyapatytu oraz 40% Beta-Tricalcium-Phosphate (Beta-fosforan trójwapniowy), w formie granulek 1-4mm z porami rzędu 200-800um. Wielkości opakowania od 5 do 15 cm³. Możliwość mieszania z krwią i szpikiem.

Odpowiedź 19

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 20

Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 114

Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej oferty wydzieli pozycję 10- Kaniula do artroskopii barku, jednorazowa, 3 zastawki, elastyczna, o średnicach 5, 7, 8,5mm.

Odpowiedź 20

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

Pytanie 21

Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 115

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 kotwic z materiału PEEK, wbijanych bezwęzłowych, z możliwością niezależnego napięcia nitki i przeprowadzenia przez kotwicę od 4 do 8 nitki. Do wyboru kotwice o średnicach 2,9mm, 4,5mm i 5,5mm, aplikator z rotacyjną głowicą umożliwiającą kontrolę napięcia nitki.

Odpowiedź 21

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Z poważaniem

Elżbieta Kozak

Prezes LCO Sp. z o. o.