

Częstochowa, dnia 23-08-2013r.

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

**DOSTAWA IMPLANTÓW NEUROCHIRURGICZNYCH
I SPRZĘTU JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA ODDZIAŁU
NEUROCHIRURGII Z PODODDZIAŁEM CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ**

W.Sz.S/DAZ/2411/P-8/058/ 2300 /13

WYJAŚNIENIA

do

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. 2010/113/759 ze zm., Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

Część nr 13

L.p.1 - Zastawki otrzewnowo- komorowe ze zintegrowanym urządzeniem antysyfonowym) antysyfon zespolony z mechanizmem zastawkowym) o następujących właściwościach: ...”

Pytanie 1: Czy Zamawiający wymaga aby zastawka posiadała w zestawie dren dokomorowy i dootrzewnowy ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby zastawka posiadała w zestawie dren dokomorowy i dootrzewnowy.

Pytanie 2: Czy Zamawiający wymaga aby zastawka posiadała zintegrowane dreny dokomorowe i dootrzewnowe ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3: Czy Zamawiający wymaga aby zastawka była zastawką otworową- typu „pudenz” o średnicy 12 lub 16 mm, czy zastawką konturową typu „in line” ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 4: Czy zamawiający wymaga aby zintegrowane urządzenie antysyfonowe działało na zasadzie dźwigni hydrodynamicznej, ograniczając w ten sposób do minimum ponadnormatywny drenaż ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 5: Czy Zamawiający wymaga aby zastawki wykonane były z dwóch różnych materiałów np. : polipropylen i elastomer silikonowy- co przyczyni się do ograniczenia efektu utykania i odkształcania zastawki ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Część nr 14.

L.p.1.

„Drenaż lędźwiowy o następujących właściwościach:

- Zestaw sterylny o składzie: worek z kranem spustowym i drenem łączącym typu Luer,

- dren lędźwiowy z igłą typu Touchy i łącznikiem Luer”

Pytanie 6: Czy Zamawiający wymaga aby zestaw posiadał zbiornik pośredni umożliwiający pomiar płynu ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby zestaw posiadał zbiornik pośredni umożliwiający pomiar płynu.

Pytanie 7: Czy Zamawiający wymaga aby dren lędźwiowy był impregnowany barem ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 8: Czy Zamawiający wymaga aby zestaw posiadał dren lędźwiowy o końcówce zamkniętej i drut prowadzący z ogranicznikiem ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby zestaw posiadał dren lędźwiowy o końcówce zamkniętej i drut prowadzący z ogranicznikiem.

Pytanie 9: Czy Zamawiający wymaga aby dren lędźwiowy miał długość co najmniej 80 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 10: Czy zamawiający wymaga aby w/w zestaw posiadał zawór antyrefluksyjny lub odpowietrznik hydrofobowy ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

L.p.2.

„Dreny lędźwiowe o następujących właściwościach:

- zestaw sterylny o składzie: dren lędźwiowy z igłą typu Touchy i łącznikiem Luer”

Pytanie 11: Czy Zamawiający wymaga aby dren lędźwiowy był impregnowany barem ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie 12: Czy Zamawiający wymaga aby dren lędźwiowy posiadał końcówkę zamkniętą i drut prowadzący z ogranicznikiem ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby dren lędźwiowy posiadał końcówkę zamkniętą i drut prowadzący z ogranicznikiem.

Pytanie 13: Czy Zamawiający wymaga aby dren lędźwiowy miał długość co najmniej 80 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

L.p.3.

„Drenaż komorowy o następujących właściwościach:

- zestaw sterylny o składzie: worek z kranem spustowym , dren komorowy z igłą i łącznikiem Luer

- zbiornik pośredni umożliwiający pomiar ilości płynu”

Pytanie 14: Czy Zamawiający wymaga aby w/w zestaw posiadał „zespół linii pacjenta”, tzn : dren łączący zbiornik pośredni z drenem komorowym ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby w/w zestaw posiadał dren łączący zbiornik pośredni z drenem komorowym.

Pytanie 15: Czy Zamawiający wymaga aby w/w zespół linii pacjenta posiadał w swoim przebiegu kurek odcinający ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby w/w zespół linii pacjenta posiadał w swoim przebiegu kurek odcinający.

Pytanie 16: Czy zamawiający wymaga aby w/w zestaw posiadał zawór antyrefluksyjny lub odpowietrznik hydrofobowy ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

L.p.6.

Dren komorowy sterylny

Pytanie 17: Czy Zamawiający wymaga aby dren komorowy miał długość co najmniej 23 cm i średnicę wewnętrzną co najmniej 1.3 mm- dren zastawkowy ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dren komorowy zastawkowy.

Pytanie 18: Czy Zamawiający wymaga zaoferowania drenu komorowego zastawkowego, czy drenażowego(do drenażu komorowego)

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dren komorowy zastawkowy.

Część 13

Pytanie 19: Czy Zamawiający w części nr. 13 dopuści zastawki komorowo-otrzewnowe z osobnym mechanizmem antysyfonowym kompatybilnym z zaferowaną zastawką?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Część Nr 14

Pytania 20: Czy Zamawiający w części nr 14, w pozycji nr 6 wymaga drenu komorowego do zastawki, czy drenu komorowego do drenażu zewnętrznego?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dren komorowy do zastawki.

Dotyczy Części Nr 1 - STABILIZACJA KRĘGOSŁUPA w CHOROBYCH ZWYRODNIENIOWYCH, NOWOTWOROWYCH oraz URAZACH Z DOSTĘPU TYLNEGO

Pytanie 21: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie z Części Nr 1 pozycji nr 1 - Stabilizacja kręgosłupa w chorobach zwyrodnieniowych, nowotworowych oraz urazach z dostępu tylnego i poddanie jej osobnej ocenie oraz zaferowanie w tej pozycji alternatywnego rozwiązania w postaci śrub tulipanowych jednoosiowych i wieloosiowych (z ruchomą główką) w rozmiarach 4,75; 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 mm długości od 30 do 55 mm, skok co 5 mm, materiał tytan. Śruby gwintowane na całej długości o przekroju walca (nie stożkowe). W zestawie dostępne śruby wyciągowe poliaxialne (przedłużone do kręgozmyków). Haki laminarne sztywne lewe i prawe dostępne w trzech rozmiarach, haki pedikularne dostępne w trzech rozmiarach. Wszystkie śruby i haki kodowane kolorami. Pręty tytanowe gładkie, fabrycznie wygięte o średnicy 5,5 mm o długości 30 – 80mm i 100 – 130mm ze skokiem co 5 mm oraz 80 – 100mm ze skokiem co 10mm, dodatkowo pręt o długości 510mm przycinany na długość. Blokowanie śruby z prętem jednym elementem blokującym, od góry. Pióro gwintu z dodatkowym kołnierzem ułatwiającym wprowadzenie nakrętki, zwiększającym siłę docisku pręta i zapobiegającym rozchyleniu skrzydeł śruby. Łączniki poprzeczne teleskopowe, mocowane wielokątowo do pręta, bez konieczności doginania pręta w pięciu rozmiarach: XXS 23-29mm, XS 28-38mm, S 25-42mm, M 41-53mm, L 52-75mm. Wszystkie implanty są trwale oznakowane i umieszczone w pojemniku umożliwiającym ich sterylizację i przechowywanie. Konstrukcja śrubokręta uniemożliwiająca wypadnięcie śrub podczas wkręcania. W zestawie dopychacz do prętów w formie pistoletu zakładany na łeb śrub równolegle do osi prętów. Wszystkie implanty trwale oznakowane i umieszczone w pojemniku umożliwiającym ich sterylizację i przechowywanie. Tacki narzędziowe posiadają oznakowane kodami miejsca przechowywania narzędzi. Instrumentarium dostarczone w kasetach umożliwiającym jego sterylizację i przechowywanie. System nie wymaga użycia wiertarki w związku z powyższym wnosimy o wyłączenie niniejszego wymogu z Części 1.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22: dot. Części 1.poz.1 i 3

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania stabilizacji o następujących parametrach?

- tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa;
- 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 łba śruby wraz z prętem i blokadą nie przekracza 15,3mm;

- wysokość odstawania głowy śruby: ponad pręt 4,52 mm, pod prętem 5mm;
 - szerokość głowy śruby u podstawy 10mm, na szczycie 10,5mm;
 - grubość ścianki głowy śruby 1mm;
 - śruby z ułatwiającymi wprowadzenie prętów i blokad, odłamywanymi „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;
 - pręty proste $\phi 5,5$ mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-500mm (atraumatyczne, bez konieczności docinania), osadzone w osi śruby, w 16 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.), co 10mm (60-80mm), co 20mm (80-120mm), co 30mm (120-180mm), oraz co 100mm (200-500mm);
 - pręty wstępnie dogięte $\phi 5,5$ mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-100mm, w 11 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.) oraz co 10mm (60-100mm dłg.);
 - stały kontakt pręta z odkształcalnym plastycznie gniazdem śruby wieloosiowej;
 - poprzeczki sztywne w 7 rozmiarach (21-41mm dłg., ze skokiem co 3-4mm) oraz o zmiennej długości i kącie w 3 rozmiarach (43-49mm, 49-60mm, 60-75mm);
 - poprzeczki dokręcane na prętach przy pomocy klucza dynamometrycznego;
 - jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący $\phi 10$ mm, wys. 4,52mm;
 - element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego;
 - możliwość zastosowania systemu m.in. przy skoliozach, niestabilnościach, nowotworach, kręgozmykach, degeneracjach - przy użyciu jednego zestawu narzędzi;
 - w zestawie narzędzia i elementy montowane na implantach, umożliwiające przeprowadzenie redukcja kręgozmyku na 4 śrubach (bez dodatkowych śrub repozycyjnych), w osi oraz po łuku spoza pola operacyjnego;
 - trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
 - narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemnikach do sterylizacji;
 - rozmiar implantów umożliwiający zmniejszenie wielkości pola operacyjnego – zastosowanie w operacjach małoinwazyjnych w połączeniu z rozwierakami do mikrodiscektomii;
 - poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające m.in.: podwojone ilości wszystkich narzędzi do wkręcania i blokowania śrub oraz rotacji prętów; prosty i zagięty trokar do wykonywania otworów pod śruby; znaczniki RTG; kleszcze do kompresji i dystrakcji; kleszcze do dociskania pręta w śrubę; elastyczne wzorniki kształtu pręta; podważki Marney'a; płytkę pomiarową do poprzeczek; doginarkę prętów o zmiennym promieniu; doginarkę poprzeczek;
- śruby kaniulowane do stabilizacji przekornej wraz z instrumentami kaniulowanym do stabilizacji przezskórnej

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23: dot. Część 1 poz. 2

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania stabilizacji o następujących parametrach?

- tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej tylnej stabilizacji odcinka szyjnego oraz stabilizacji potyliczno-szyjnej kręgosłupa, opartej na możliwości zastosowania haków, śrub wieloosiowych oraz płytek potylicznych;
- płyty potyliczne cztero- i pięciootworowe, małe i duże;
- wkręty do płyt potylicznych ($\phi 4,5$ oraz 5,5mm, dłg. 6-16mm, ze skokiem co 1mm);
- pręty proste $\phi 3,5$ mm, dłg. 30-150mm (atraumatyczne, ze skokiem co 30mm);

- pręty wygięte $\varnothing 3,5\text{mm}$, dłg. 240mm, atraumatyczne;
- pręty łączące z systemem piersiowo-lędźwiowym o podwójnej średnicy $\varnothing 3,5-5,5\text{mm}$;
- śruby wieloosiowe $\varnothing 3,5$ oraz 4,0mm, dłg. 10-30mm, ze skokiem co 2mm;
- śruby wieloosiowe $\varnothing 4,0\text{mm}$, dłg. 10-56mm, ze skokiem co 2mm, o zwiększonym kącie odgięcia ... stopni;
- śruby wieloosiowe do stabilizacji C1-C2 - $\varnothing 4,0\text{mm}$ z gładkim trzonem o dłg. 8-16mm oraz dłg. gwintu 16-26mm (ze skokiem co 2mm);
- atraumatyczne zakończenie śrub;
- haki laminarne duże i małe, lewe i prawe;
- jeden wewnętrzny element blokujący do śrub, haków, łączników oraz płytek potylicznych;
- poprzeczki sztywne o dłg. 22-24-26mm oraz o zmiennym kształcie (28-33mm, 33-42mm i 42-58mm) z możliwością ułożenia poprzeczek wielokątowo w stosunku pręta i osi zespolenia;
- łączniki boczne proste lub L-odgięte praw i lewe (7, 9 i 11mm);
- łączniki prętów równoległe ($\varnothing 3,5-3,5\text{mm}$ oraz $\varnothing 3,5-5,5\text{mm}$);
- uchwyty do kabli lewe i prawe (45°) oraz prosty (90°);
- wszystkie implanty kodowane kolorami;
- zastosowania systemu przy różnego rodzaju zabiegach – przy użyciu jednego kompletu narzędzi z możliwością śródoperacyjnego doboru wszystkich implantów;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- elastyczne przymiary kształtu prętów (dłg. 60, 120 i 290mm);
- klucze dynamometryczne do dokręcania wkrętów potylicznych, nakrętek;
- plastikowe, zamykane pojemnik na wszystkie rodzaje implantów;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium w zamykanych kasetach;

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24: dot. Część 1 poz.4

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania klatek międzytrzonowych o parametrach?

- wykonane z PEEK przeziernie, ząbkowane implanty do stabilizacji międzykręgowej, tylnej odcinka lędźwiowego (TLIF/PLIF) o kształcie wygiętych bloków;
- implanty w 12 rozmiarach: wys. 7-17mm ze skokiem co 2mm), dłg. 26 i 30mm oraz szer. 11mm;
- możliwość umieszczenia implantu z lewej lub prawej strony wzgl. osi kręgosłupa;
- duża powierzchnia umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością oraz radykalne zmniejszenie obciążeń na powierzchni kręgów;
- otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost tkanką kostną;
- trzy tantalowe znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu;
- stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu oraz ząbkowana powierzchnia kontaktu z kręgami;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- każdy implant osobno, sterylnie pakowany;
- narzędzia umieszczone w oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemników do sterylizacji;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające m.in. dystryktory w 6 rozmiarach, retraktory w 4 rozmiarach, przymiary próbne do każdego rozmiaru implantu, narzędzia do wybierania materiału z L/P strony, narzędzie do zakładania implantu z L/P strony oraz podkładkę do wypełniania otworu wewnętrznego;

Klatka międzytrzonowa PLIF – PEEK

- minimum trzy długości wszczepów od 19 do 25 mm, wysokości od 7 do 13 mm rosnąco oraz trzy różne stopnie skosu : 0; 5 i 8 stopni,
- powierzchnia implantu ostro ząbkowana,
- duża przestrzeń na przeszczep kostny bądź substytut kostny,
- znaczniki dla oceny radiologicznej położenia klatki po zaimplantowaniu,
- implanty w sterylnych opakowaniach,
- instrumentarium do łatwego zaimplantowania klatki międzytrzonowej
- materiał; PEEK

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25: dot. Części 7

- tytanowe implanty do międzykręgowej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie owalnych bloków;
- implanty w ośmiu rozmiarach o wys. 4-7mm (ze skokiem co 1mm) oraz średnicy 14mm (głęb. 11,5mm) lub 16mm (głęb. 13,5mm);
- w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty mają kształt klinów pochylonych pod kątem 5°;
- zaokrąglony kształt (patrzac od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;
- otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost tkanką kostną;
- stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu oraz elementy kotwiczące się w stabilizowanych kręgach;
- stabilizacja wtórna - implanty pokryte są plazmą tytanową Plasmapore, umożliwiającą i ułatwiającą przerost tkanką kostną, oraz nieregularne boki zwiększające powierzchnie kontaktu z przerastającą implant tkanką kostną;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- każdy implant osobno, sterylnie pakowany;
- narzędzie do zakładania implantu z- lub bez ogranicznika głębokości;
- przymiary próbne do określenia rozmiaru wstawianego implantu;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium;

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26: dot. Część 17

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania wertebroplastyki o parametrach?

- aseptyczny zestaw do jednorazowego użycia, służący do wertebroplastyki przezskórnej przy pomocy niskotemperaturowego cementu o długim czasie wiązania;
 - jednorazowy zestaw zawiera proszek (20g polimetakrylanu metylu), fiolkę z rozpuszczalnikiem (9,4g metakrylanu metylu) oraz pistolet do podawania, igły iniekcyjne, rurki do pobierania i podawania cementu – bez konieczności korzystania z pompy próżniowej;
 - zawartość substancji kontrastującej (siarczanu baru) w proszku wynosi 30% wagi;
 - dwa rodzaje igieł do podawania cementu, w trzech rozmiarach każdy – ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio 9G/15cm, 11G/12cm oraz 13G/12cm;
 - system umożliwiający pełną kontrolę ilości podawanego cementu – obrotowy tłok do precyzyjnego podawania oraz zawór bezpieczeństwa umożliwiający natychmiastowe zaprzestanie podawania cementu;
 - objętość wystarczająca do zaopatrzenia max. 4 kręgów;
 - możliwość zastosowania pierścienia chłodzącego przedłużającego czas aplikacji cementu do trzonów kręgowych;
 - czas na podanie cementu do kręgów po wymieszaniu składników – do 15 min;
- termin ważności 3.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27: dot. Części 4

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania stabilizacji wraz z cementem o parametrach?

- tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa;
- śruby o trzonie cylindrycznym i gwintem na całej długości, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” lub wieloosiowe ($\phi 4,5\text{mm}$ 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” ($\phi 8\text{mm}$, dłg 25-60mm, ze skokiem co 5mm);
- śruby wzmacnione z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” ($\phi 4,5\text{mm}$, dłg. 25-50mm; $\phi 5\text{mm}$, dłg. 25-50mm; $\phi 6\text{mm}$, dłg. 25-60mm – wszystkie ze skokiem co 5mm), wybarwione w dwóch kolorach;
- śruby wieloosiowe o 42° ruchomości, nie wymagające składania w trakcie operacji;
- śruby samotnące i samogwintujące, kodowane kolorami;
- śruby perforowane (cementowe) sztywne sterylne o rozmiarach ($\phi 5,5\text{mm}$, dł 35-50mm) ($\phi 6,5\text{mm}$, dł 35-80 mm) ($\phi 7,5\text{mm}$, dł. 35-80) oraz wieloosiowe sterylne o rozmiarach ($\phi 5,5\text{mm}$, dł 35-50mm) ($\phi 6,5\text{mm}$, dł 35-80 mm).
- do śrub perforowanych w zestawie kaniula jednorazowa, sterylna do podania cementu do śruby
- wysokość łba śruby wraz z prętem i blokadą nie przekracza 15,3mm;
- wysokość odstawania głowy śruby: ponad pręt 4,52 mm, pod prętem 5mm;
- szerokość głowy śruby u podstawy 10mm, na szczycie 10,5mm;
- grubość ścianki głowy śruby 1mm;
- śruby z ułatwiającymi wprowadzenie prętów i blokad, odłamywanymi „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;
- pręty proste $\phi 5,5\text{mm}$ osadzone w osi śruby, dłg. 35-500mm (atraumatyczne, bez konieczności docinania), osadzone w osi śruby, w 16 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.), co 10mm (60-80mm), co 20mm (80-120mm), co 30mm (120-180mm), oraz co 100mm (200-500mm);
- pręty wstępnie dogięte $\phi 5,5\text{mm}$ osadzone w osi śruby, dłg. 35-100mm, w 11 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.) oraz co 10mm (60-100mm dłg.);
- stały kontakt pręta z odkształcalnym plastycznie gniazdem śruby wieloosiowej;
- poprzeczki sztywne w 7 rozmiarach (21-41mm dłg., ze skokiem co 3-4mm) oraz o zmiennej długości i kącie w 3 rozmiarach (43-49mm, 49-60mm, 60-75mm);
- poprzeczki dokręcane na prętach przy pomocy klucza dynamometrycznego;
- jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący $\phi 10\text{mm}$, wys. 4,52mm;
- element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego;
- możliwość zastosowania systemu m.in. przy niestabilnościach, nowotworach, kręgozmykach, degeneracjach - przy użyciu jednego zestawu narzędzi;
- w zestawie narzędzia i elementy montowane na implantach, umożliwiające przeprowadzenie redukcja kręgozmyku na 4 śrubach (bez dodatkowych śrub repozycyjnych), w osi oraz po łuku spoza pola operacyjnego;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;

- narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemnikach do sterylizacji;
- rozmiar implantów umożliwiające zmniejszenie wielkości pola operacyjnego – zastosowanie w operacjach małoinwazyjnych w połączeniu z rozwierakami do mikrodissektomii;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające m.in.: podwojone ilości wszystkich narzędzi do wkręcania i blokowania śrub oraz rotacji prętów; prosty i zagięty trokar do wykonywania otworów pod śruby; znaczniki RTG; kleszcze do kompresji i dystrykcji; kleszcze do dociskania pręta w śrubę; elastyczne wzorniki kształtu pręta; podważki Marney'a; płytkę pomiarową do poprzeczek; doginarkę prętów o zmiennym promieniu; doginarkę poprzeczek;
- w zestawie śruby perforowane (cementowe) mono i poliaksialne + cement

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28: dot Części 12

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania kyfoplastyki z jednostronnego dostępu o parametrach?

- 1 balon kierunkowy do 300PSI max
- 2 szt. igieł Jaimshidi
- trokar kierunkowy do zrobienia łoży pod balon
- cement niskotemperaturowy wraz z podajnikiem oraz wężykiem wprost do trokara

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29: dot. Części 13

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania tylko zastawek nisko i średniociśnieniowych ze zintegrowanym mechanizmem antysyfonowym, w miejsce zastawek o wysokim ciśnieniu otwarcia oferent zaferuje zastawki nisko i średniociśnieniowe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30: dot. Części 13

Prosimy o sprecyzowanie czy mechanizm antysyfonowy powinien mieć różne ciśnienia otwarcia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31: dot. Części 13

Prosimy o sprecyzowanie czy mechanizm antysyfonowy powinien być typu grawitacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy załącznika nr 6 do SIWZ

Pytanie 32: W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w par. 6 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33: Czy mając na uwadze powszechnie przyjętą na gruncie orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej konstrukcyjną zasadę neutralności VAT dla podatnika - podatek ten powinien obciążać nabywcę (odbiorcę) towarów, nie zaś Wykonawcę (dostawcę) - celem uniknięcia konieczności wprowadzania zmian do treści umowy w przypadku urzędowej zmiany stawki VAT Zamawiający dopuszcza zmianę § 8 ust 1.2 Umowy poprzez umieszczenie zapisu: „ W razie zmiany wysokości obowiązujących stawek VAT dotyczących przedmiotu umowy, w okresie obowiązywania umowy, Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty wynagrodzenia uwzględniającego aktualną (zmienioną) wysokość stawek VAT."

Wykonawca wskazuje, iż długotrwały okres obowiązywania umowy zawartej w wyniku udzielenia przedmiotowego zamówienia, czyni Umowę szczególnie podatną na oddziaływania czynników cenotwórczych.

Należy wskazać, iż podatek VAT jest składnikiem ceny stanowiącym element cenotwórczy - art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz. U. Nr 97, poz. 1050, z późn. zm), który znajduje

zastosowanie do umów w sprawach zamówień publicznych na podstawie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), Cena stanowi wartość wyrażoną w pieniądzu, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę.

Zastosowanie w/w klauzuli waloryzacyjnej pozwoli na utrzymanie wynagrodzenia "Wykonawcy na poziomie skalkulowanym przez Wykonawcę przy obliczaniu ceny. Z uwagi na fakt, iż zmiany stawek VAT są niezależne od Stron, Wykonawca nie może skalkulować tych zmian -oblicza cenę przy ustaleniu aktualnie obowiązującej stawki (w przypadku przeciwnym dopuściłby się błędu przy obliczaniu ceny skutkującej odrzuceniem oferty).

Obciążenie Wykonawcy negatywnymi skutkami zmiany stawek VAT stanowi nieuprawnione obniżenie wynagrodzenia należnego Wykonawcy, naruszając zasadę równowagi ekonomicznej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, skutkującą zmianą umowy w stosunku do oferty, co stoi w sprzeczności z prawem zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34: Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §10 ust. 1:

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy przez Wykonawcę, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej na rzecz Zamawiającego w wysokości:

a) za zwłokę w realizacji dostawy w terminie określonym w §4 ust 2 każdorazowo karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto tej dostawy, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto tej dostawy

b) za zwłokę w wykonaniu obowiązku określonego w §6 ust 2 karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto braków ilościowych lub wartości brutto towaru wadliwego za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto braków ilościowych lub wartości brutto towaru wadliwego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35: Wnosimy o usunięcie zapisu w par 13 ust 2:

„ Wykonawca gwarantuje, iż celem dochodzenia jakichkolwiek praw z umowy nie może udzielić upoważnienia, w tym upoważnienia inkasowego, innej firmie, w tym firmie prowadzącej pozostałą finansową działalność usługową, gdzie indziej nie sklasyfikowaną, jak i pozostałe doradztwo w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania w rozumieniu m.in. przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, tj. firmom zajmującym się działalnością windykacyjną.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy załącznika nr 7 do SIWZ

Pytanie 36: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania oraz udostępnienia, których wzory przesyłamy w załączeniu?

UMOWA UDOSTĘPNIENIA

zwana dalej Umową, zawarta dnia w pomiędzy:
..... wpisanym do
..... pod
numerem....., NIP.....,
REGON.....,
reprezentowanym przez:
1).....,
2)
zwanym dalej Biorącym do Używania,
a
....., przy ul., wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego
prowadzonego przez Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS:
....., NIP:, REGON,
reprezentowanym przez:
1).....,
2)
zwanym dalej Udostępniającym.

§ 1. Przedmiot umowy

Udostępniający zobowiązuje się oddać Biorącemu do używania do używania instrumentarium do wszczepiania endoprotez kupionych od Udostępniającego w ramach umowy dostawy z dnia, zwanym dalej Instrumentarium, w asortymencie i ilościach szczegółowo określonych w Załączniku nr 1 do Umowy.

Biorący do używania nie ma prawa używać Instrumentarium do wszczepiania endoprotez innych niż kupione od Udostępniającego.

§ 2. Klauzula własności

Instrumentarium pozostaje przez cały czas trwania umowy własnością Udostępniającego. Biorący do używania nie może ich oddać do używania osobom trzecim.

Biorący do używania nie ma prawa do ustanawiania na Instrumentarium żadnych innych praw na rzecz osób trzecich oraz do przenoszenia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

§3. Używanie Instrumentarium

Biorący do używania jest zobowiązany używać Instrumentarium zgodnie z jego przeznaczeniem i dostarczonymi przez Udostępniającego instrukcjami obsługi.

Biorący do używania nie będzie dokonywał żadnych napraw, zmian ani trwale demontował jakichkolwiek części Instrumentarium oraz powiadomi niezwłocznie Udostępniającego o każdym uszkodzeniu Instrumentarium. Instrukcje obsługi stanowią integralną część Umowy.

Udostępniający nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez Biorącego do używania lub osoby trzecie, spowodowane używaniem Instrumentarium niezgodnie z instrukcjami obsługi.

Udostępniający ma prawo do kontrolowania prawidłowości używania Instrumentarium przez Biorącego do używania. Biorący do używania zapewni Udostępniającemu dostęp do Instrumentarium w celu przeprowadzenia jego inwentaryzacji. W przypadku naruszenia przez Biorącego do używania warunków o których mowa w § 1 ust.2, § 2 i § 3 ust.1 Umowy, Udostępniający ma prawo rozwiązać Umowę ze skutkiem natychmiastowym.

Biorący do używania ponosi odpowiedzialność za działania własne lub osób trzecich powodujące nieprawidłowe używanie lub uszkodzenie, zniszczenie, utratę Instrumentarium.

Zmiana miejsca użytkowania Instrumentarium jest możliwa za uprzednią zgodą Udostępniającego wyrażoną na piśmie.

§ 4. Realizacja przedmiotu umowy

Udostępniający przekazuje Instrumentarium Biorącemu do używania na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez osoby reprezentujące Biorącego do używania.

W przypadku nierealizowania przez Biorącego do używania umowy dostawy, o której mowa w § 1 ust.1 Umowy, Udostępniający ma prawo rozwiązać Umowę i żądać zwrotu Instrumentarium.

§ 5. Serwis

Spółka zobowiązuje się do nieodpłatnych napraw Instrumentarium wyłącznie jeśli uszkodzenia wynikają z normalnego używania. Koszty napraw Instrumentarium wynikające z używania niezgodnie z instrukcją obsługi ponosi Biorący do używania.

§ 6. Czas trwania, rozwiązanie Umowy

Umowa zostaje zawarta na czas określony, od dniado dnia

W przypadku naruszenia istotnych warunków Umowy, strony mogą rozwiązać Umowę ze skutkiem natychmiastowym.

Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia Umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.

Rozwiązanie Umowy obowiązuje Biorącego do używania do niezwłocznego zwrotu Udostępniającemu Instrumentarium wydezynfekowanego lub opakowanego w sposób zapewniający bezpieczeństwo osobom trzecim wraz z czytelną informacją na opakowaniu o skażeniu zawartości.

§ 7. Postanowienia końcowe

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z Umowy lub z jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez Sąd Arbitrażowy przy, zgodnie z zasadami arbitrażu określonymi w regulaminie i statucie tego Sądu.

Do spraw nieuregulowanych Umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

BIORĄCY DO UŻYWANIA

UDOSTĘPNIAJĄCY

UMOWA PRZECHOWANIA

zwana dalej Umową, zawarta w dniu W pomiędzy:

..... wpisanym do.....pod numerem....., NIP.....,

REGON.....,

reprezentowanym przez:

1).....,

2),

zwanym dalej Przechowawcą

a

....., przy ul., wpisaną do Krajowego Rejestru

Sądowego prowadzonego przezWydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem

KRS:....., NIP:, REGON:.....,

reprezentowanym przez:

1).....,

2),

zwanym dalej Składającym.

§1

Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje na przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia w asortymencie i cenach określonych w Załączniku nr 1 do Umowy.

Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie na bloku operacyjnym, które znajduje się _____ – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan _____

§2

Składający dostarczy Przechowawcy Przedmiot przechowania w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania Umowy. Przyjęcie Przedmiotu przechowania dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego Załącznikiem nr 2 do Umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron Umowy. Szczegółowy opis stanu technicznego Przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w Załączniku nr 2 do Umowy.

§3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania Przedmiotu przechowania tak, by zachować go w stanie nie pogorszonym.

§4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia Przedmiotu przechowania.

§5

Składający może odebrać Przedmiot przechowania po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faksem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

§6

Przechowawca ma prawo kupić Przedmiot przechowania na potrzeby własne przy zachowaniu procedur opisanych w umowie. O pobraniu Przedmiotu przechowania Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do Umowy. Za pobrany Przedmiot przechowania Składający obciąża Przechowawcę na podstawie faktury VAT z terminem zapłaty 30 dni od daty doręczenia jej do Przechowawcy. Ceny za zakupiony Przedmiot przechowania Składający ustali zgodnie z postanowieniami umowy dostawy, o której mowa w par.1 ust.1 Umowy. Przechowawca zobowiązuje się do pobierania Przedmiotu przechowania według daty ważności, począwszy od najkrótszej dla danego asortymentu.

§7

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości wymienionych w Załączniku nr 1 do Umowy towarów oddanych na przechowanie, zgodnie z zamówieniami przekazanymi przez Przechowawcę pisemnie, faksem lub telefonicznie i przy zachowaniu przez niego procedur opisanych w § 2 Umowy.

§8

Składający może dokonać spisu z natury Przedmiotu przechowania u Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

§9

- 1.Umowa została zawarta na czas określony od do
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia Umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
- 3.Umowa rozwiązuje się z dniem rozwiązania umowy dostawy, o której mowa w §1 Umowy.

§10

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§11

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy kodeksu cywilnego.

§12

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z Umowy lub z jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez Sąd Arbitrażowy przy Nowotomyskiej Izbie Gospodarczej, zgodnie z zasadami arbitrażu określonymi w regulaminie i statucie tego Sądu.

§13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

SKŁADAJĄCY

PRZECHOWAWCA

Załącznik nr 2

Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

- 1.
- 2.
- 3.

Data i podpis osoby przyjmującej

Załącznik nr 3

RAPORT O ZUŻYCIU IMPLANTU

1. PEŁNE DANE SZPITALA NR KLIENTA :
2. Data zabiegu:.....
3. Nazwiska pacjenta lub nr historii choroby (do wpisania na fakturę)
A)
B)
4. Zużyte elementy

Proszę o uzupełnienie- PILNE!

Pieczątką i podpis

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37: W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w par. 7 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38: Czy mając na uwadze powszechnie przyjętą na gruncie orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej konstrukcyjną zasadę neutralności VAT dla podatnika - podatek ten powinien obciążać nabywcę (odbiorcę) towarów, nie zaś Wykonawcę (dostawcę) - celem uniknięcia konieczności wprowadzania zmian do treści umowy w przypadku urzędowej zmiany stawki VAT Zamawiający dopuszcza zmianę § 9 ust 1.2 Umowy poprzez umieszczenie zapisu: „ W razie zmiany wysokości obowiązujących stawek VAT dotyczących przedmiotu umowy, w okresie obowiązywania umowy, Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty wynagrodzenia uwzględniającego aktualną (zmienioną) wysokość stawek VAT.”

Wykonawca wskazuje, iż długotrwały okres obowiązywania umowy zawartej w wyniku udzielenia przedmiotowego zamówienia, czyni Umowę szczególnie podatną na oddziaływania czynników cenotwórczych.

Należy wskazać, iż podatek VAT jest składnikiem ceny stanowiącym element cenotwórczy - art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz. U. Nr 97, poz. 1050, z późn. zm), który znajduje zastosowanie do umów w sprawach zamówień publicznych na podstawie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.), Cena stanowi wartość wyrażoną w pieniądzu, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę.

Zastosowanie w/w klauzuli waloryzacyjnej pozwoli na utrzymanie wynagrodzenia "Wykonawcy na poziomie skalkulowanym przez Wykonawcę przy obliczaniu ceny. Z uwagi na fakt, iż zmiany stawek VAT są niezależne od Stron, Wykonawca nie może skalkulować tych zmian -oblicza cenę przy ustaleniu aktualnie obowiązującej stawki (w przypadku przeciwnym dopuściłby się błędu przy obliczaniu ceny skutkującej odrzuceniem oferty).

Obciążanie Wykonawcy negatywnymi skutkami zmiany stawek VAT stanowi nieuprawnione obniżenie wynagrodzenia należnego Wykonawcy, naruszając zasadę równowagi ekonomicznej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, skutkującą zmianą umowy w stosunku do oferty, co stoi w sprzeczności z prawem zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 39: Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §11 ust. 1:

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy przez Wykonawcę, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej na rzecz Zamawiającego w wysokości:

a) za zwłokę w realizacji dostawy w terminie określonym w §5 ust 1 karę w wysokości 0,5% wartości brutto tej dostawy, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto tej dostawy

b) za zwłokę w realizacji dostawy w terminie określonym w §5 ust 12 karę umowną w wysokości 1,0% wartości brutto tej dostawy za każdy dzień zwłoki jednak nie więcej niż 10% wartości brutto tej dostawy

c) za zwłokę w wykonaniu obowiązku określonego w §7 ust 2 karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto braków ilościowych lub wartości brutto towaru wadliwego za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto braków ilościowych lub wartości brutto towaru wadliwego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40: Wnosimy o usunięcie zapisu w par 14 ust 2:

„ Wykonawca gwarantuje, iż celem dochodzenia jakichkolwiek praw z umowy nie może udzielić upoważnienia, w tym upoważnienia inkasowego, innej firmie, w tym firmie prowadzącej pozostałą finansową działalność usługową, gdzie indziej nie sklasyfikowaną, jak i pozostałe doradztwo w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania w rozumieniu m.in. przepisów

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, tj. firmom zajmującym się działalnością windykacyjną.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Część Nr 4- ZESTAW DO STABILIZACJI ODCINKA PIERSIOWO-LĘDŹWIOWEGO W ZAAWANSOWANEJ OSTOPOROZIE.

Pytanie 41: Czy Zamawiający dopuści cement PMMA o wysokiej lepkości i przedłużonym czasie podawania z minimum 20 ml gotowego preparatu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część Nr 4- ZESTAW DO STABILIZACJI ODCINKA PIERSIOWO-LĘDŹWIOWEGO W ZAAWANSOWANEJ OSTOPOROZIE.

Pytanie 42: Czy Zamawiający dopuści na dosyłanie instrumentarium do zabiegu po wcześniejszym powiadomieniu wykonawcy telefonicznie lub faxem na 24 godziny przed planowanym zabiegiem?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Ponadto, Zamawiający Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie, informuje że z dniem 01 sierpnia 2013r., Zarządzeniem nr 88 Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. NMP w Częstochowie, wprowadzony został nowy wykaz nazw i oznaczeń literowych komórek organizacyjnych Zamawiającego.

W związku z powyższym, w numerach dotyczących postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oznaczenie Działu Zamówień Publicznych, ulega zmianie z symbolu DDZ na **DAZ**.

Za powyższe zmiany i związane z tym utrudnienia przepraszamy.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanych ofertach zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych niniejsze wyjaśnienia, stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na str. internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny

Jarosław Madowicz