



Nr sprawy: 45/PNE/SW/2020

Sosnowiec, 09.07.2020

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.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający informuje, iż zachodzą przesłanki opisane w art. 12a ust 2 ustawy, ustala nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.

- Oferty należy składać do dnia 28.07.2020 r., do godz. 10:00
- Otwarcie ofert odbędzie dnia 28.07.2020 r., o godz. 10:15

Zamawiający informuje, iż zmodyfikowana Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia oraz załącznik nr 1 do SIWZ – formularz asortymentowo – cenowy znajduje się do pobrania na stronie internetowej www.wss5.pl

ZESTAW PYTAŃ NR 1

Pytanie nr 1

Zapisy SIWZ, pkt. 4, pkt. 4.1 – termin realizacji wykonania zamówienia

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować jaki będzie termin wykonania zamówienia dla części 54 i 55. Aktualne zapisy SIWZ wskazują jedynie termin wykonania dla części 1-5 – 12 miesięcy oraz część 6-53 – 24 miesiące.

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 118-285907 termin wykonania zamówienia dla części 54 oraz 55 wynosi 24 mce, w związku z powyższym w treści SIWZ nastąpiła oczywista omyłka pisarska. Zamawiający dokonuje korekty zapisów.

Pytanie nr 2

Część 12

Prosimy aby Zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuścił system równoważny składający się z: Trzpień cementowany w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina zwężający się dystalnie. Spłaszczony w celu zwiększenia stabilności rotacyjnej, rowkowany obustronnie, wersja standardowa i lateralizowana o tym samym kącie CCD – 135 stopni w 9 rozmiarach, samocentrujący (nie wymaga centralizera). Trzpień FeCr gładki. Stożek 12/14 oraz Głowa bipolarna metalowa o średnicy zewnętrznej od 38 do 72 mm umożliwiająca wymianę wkładki i głowy wewnętrznej blokowanej przy pomocy metalowego zamka. Średnica zewnętrzna od 38 do 55 mm ze skokiem, co 1 mm, następnie 57 mm i od 58 do 72 mm ze skokiem, co 2 mm; Głowa metalowa w rozmiarze 22 mm dla wkładek od 38 do 43 mm. Od rozmiaru 44 do 72 mm głowa metalowa 28 mm, pozostałe zapisy bez zmian?



Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 3

Część 14

Prosimy aby Zamawiający dopuścił zaoferowanie tylko tacy puszczelowej cementowanej lub w razie odmowy prosimy o rozbięcie pozycji komponent puszczelowy na cementowany i bezcementowy oraz podanie ilości poszczególnych elementów (różne ceny) Pozostałe zapisy bez zmian.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 4

Część 24

Czy Zamawiający w Części 24 dopuści również substytut kości:

- syntetyczny, osteokondukcyjny substytut kości
- na bazie 40% fosforanu wapnia i 60% hydroksyapatytu
- w postaci granulek 2-4mm średnicy
- wielkość makroporów 300-600 µm
- wielkość mikroporów <10 µm
- porowatość 60-70%
- opakowanie 16 ml

Pozostałe warunki jak w SIWZ

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 5

Część 25

Czy Zamawiający w Części 25 dopuści również:

- mocowanie udowe typu endobutton - tytanowa płytką 13 mm z nicią prowadzącą, zaopatrzona w dwie pętle bez węzła, o długości 15-55 mm, wykonane z UHMWPE (poliester o zwiększonej wytrzymałości). Jeden z końców płytki ostro zakończony. Opcjonalnie implant typu endobutton: ostro zakończona płytką tytanową 13 mm połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Płytką z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant;
 - mocowanie puszczelowe - śruby interferencyjne TCP, osteokondukcyjne - wykonane z 40% PLDLA i 60% TCP (beta Tri-Calcium Phosphate) i 70% PLDLA (Poly L/D-lactide Acid) i 30% TCP z gwintem na całej długości lub zakończone główką. Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Kaniulowane dla drutu nitinolowego 0,9-1.1mm Dostępne w rozmiarach od 7x20 mm do 11x35 mm;
 - szydło z oczkiem do prowadzenia przeszczepu;
- Pozostałe warunki jak w SIWZ ?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ



Pytanie nr 6

Część 26

Czy Zamawiający w Części 26 dopuści również:

1. Kotwica do barku do naprawy uszkodzonego mięśnia stożka rotatora i mocowania głowy bicepsa, wykonana z tytanu, średnica 5mm i 6,5mm, dwie wzmocnione nici poprowadzone przez niezależne oczka, umieszczone wewnątrz kotwicy. Implant wkręcany, gwint na całej długości w celu uzyskania optymalnego mocowania w kości korowej.
2. Kotwica tytanowa do barku do naprawy uszkodzonego mięśnia stożka rotatora i mocowania głowy bicepsa, średnicy 3 mm (jednonitkowa), 5 mm i/lub 6,5 mm (dwunitkowe) ze wzmocnioną nicią, na sterylnym podajniku.
3. Miękka kotwica do barku, do napraw uszkodzonego obrąbka i mocowania wszelkich oderwanych tkanek miękkich do kości, wykonana z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 1,4mm z jedną nicią i/lub średnica 2,9mm z dwoma różnokolorowymi, wzmocnionymi nićmi?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7

Część 29

Czy Zamawiający w Części 29 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

ZESTAW PYTAŃ NR 2

Pytanie nr 1

Dotyczy część nr 26 poz.1,2,3

Czy Zamawiający rozdzieli w części nr 26 pozycję nr 1 jako osobną część postępowania oraz pozycję nr 2 i 3 łącznie zawarte jako oddzielną część?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

ZESTAW PYTAŃ NR 3

Pytanie nr 1

Dotyczy część nr 13

Czy Zamawiający w części 13 dopuści:

Element udowy anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr w opcji z zachowaniem lub wycięciem wiązań krzyżowych, modułarna część puszczelowa wykonana ze stopu tytanowego, cementowana, modułarna wkładka z polietylenu wysokiej gęstości „cross link polietylen” o różnych grubościach mocowania zatraskowo na całym obwodzie: odpowiednio 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm, 17,5 mm z możliwością zastosowania specjalnie skonstruowanej wkładki zapewniającej



półwiązanie protezy oraz z możliwością zastosowania (śródooperacyjnie) trzpieni przedłużających.
Komponent udowy w wersji cementowej i bezcementowej
Elementy cementowe bez ostrych krawędzi zmniejszające ryzyko pęknięć cementu
Możliwość zastosowania implantu rzepki.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

ZESTAW PYTAŃ NR 4

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w zakresie **Części 40** wymaga również możliwości zastosowania systemu w wersji o otworami blokująco-kompresyjnymi?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o zmianę wysokości kar umownych z 1% wartości wynagrodzenia umownego brutto danej części zamówienia na 1% wartości niezrealizowanego w terminie zamówienia za każdy dzień opóźnienia względem terminów, o których mowa w § 4 ust. 1 i ust. 4 umowy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

ZESTAW NUMER 5

Pytanie nr 1

Zapytanie do części 9, 10, 11, 16

Czy Zamawiający w wyżej wymienionych częściach postępowania przetargowego odstąpi od wymogu dostarczenia przez Wykonawcę metalowych szaf jezdnych?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Zapytanie do części 11

Czy zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji zamawiający dopuści produkt równoważny bez konieczności zachowania pierwotnych postanowień SIWZ - Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, przynasadowy, 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 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza ww. asortymentu.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.



ZESTAW PYTAŃ NR 6

Pytanie nr 1

Część 32:

Czy Zamawiający w części nr 32 Spacery do operacji discektomii odcinka szyjnego wraz z wypełniaczem dopuści:

- klatki o wysokości w zakresie 5-8 mm;
- sterylne spacery oraz zapakowany osobno sterylny biomateriał – dopasowany kształtem czysty trójfosforan wapnia lub żel hydroksyapatytowy do wypełnienia implantu;
- dostępne w zestawie: przymiary do precyzyjnego wykonania gniazda pod klatkę, narzędzia do zakładania implantu, dystraktor Caspara.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 2

Część 49:

Czy Zamawiający w części nr 49 Klatka międzytrzonowa z materiału PEEK z wypełnieniem dopuści:

- klatki o wysokości w zakresie 5-8 mm (ze skokiem co 1mm) oraz głębokości 12 i 14 mm oraz szerokości 14-17 mm (ze skokiem co 1 mm);
- pochYLENIE 7°, dwa lub trzy tytanowe znaczniki rtg;
- implant zakręcany na narzędziu do zakładania z blokadą głębokości;
- sterylne spacery oraz zapakowany osobno sterylny biomateriał – dopasowany kształtem czysty trójfosforan wapnia lub żel hydroksyapatytowy do wypełnienia implantu;
- instrumentarium posiadające w zestawie: przymiary do precyzyjnego wykonania gniazda pod klatkę, narzędzia do zakładania implantu, dystraktor Caspara.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

ZESTAW PYTAŃ NUMER 7

Pytanie nr 1

Część 33: System do tylnej stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa

Do prawidłowej implantacji systemu niezbędne jest użycie nakrętek blokujących/blokerów. Prosimy Zamawiającego o określenie ilości sztuk brokerów, które powinny się zawierać w jednym komplecie implantów.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w powyższym zakresie



ZESTAW PYTAŃ NUMER 8

Pytanie nr 1

Część 24

Czy Zamawiający dopuści substytut kości składający się z: 75% hydroksyapatyt i 25% β -TCP fosforan trójwapniowy, 100% materiał syntetyczny, bezpieczny, 100% biokompatybilny, osteokondukcyjny, porowatość granulatu do 90%, granulę 3-4mm, ulegający stopniowej całkowitej resorpcji w czasie od 6 do 24 miesięcy, materiał sterylny?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 2

Część 32

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do opisanego w SIWZ o parametrach jak poniżej:

- Klatka międzykręgową szyjną, wprowadzana z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego na poziomie od C3 do C7,
- wykonane z wysoce biozgodnego tworzywa sztucznego PEEK (Polietereoeteroketon) o sztywności zbliżonej do ludzkiej kości,
- dwie odmiany kształtowe w przekroju strzałkowym: kątowna oraz wypukła (anatomiczna) dla jak najlepszego dopasowania i ułożenia na powierzchniach granicznych trzonów kręgów szyjnych,
- Kształt klatki w płaszczyźnie poprzecznej trapezoidalny, dopasowany do geometrii powierzchni trzonów szyjnych, trzy odmiany gabarytowe (szerokość x głębokość): 13x11mm, 15x12mm, 17x13mm,
- dostępne w 7 rozmiarach wysokości w zakresie od 4 do 10mm dla każdej z odmian kształtowych,
- ząbkowana górna i dolna powierzchnia zwiększająca stabilność osadzenia implantu oraz zapobiegająca jego migracji,
- implanty dostępne również w wersji wyposażonej w tantalowe kolce, dodatkowo zabezpieczające przed wysunięciem się implantu z przestrzeni międzykręgowej,
- duże otwory widoczne w płaszczyźnie poziomej przeznaczone na przeszczep kostny umożliwiający przerost tkanki kostnej,
- nieprzezierny dla promieni RTG tantalowe znaczniki radiologiczne, dla jednoznacznego zobrazowania miejsca położenia implantu,
- trwale oznakowanie implantów w celu ich identyfikacji
- dostarczane w wersji sterylnej.
- dostarczane z oddzielnym biomateriałem w postaci gotowego do użycia produktu – żel w strzykawce składający się z uwodnionego 30% hydroksyapatytu, dostarczany w sterylnych opakowaniach
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia, komplet przymiarów dla ułatwienia doboru rozmiaru implantu, dystraktor szyjny Caspara z szybkozłącznymi grotnami dwóch rozmiarach długości, kompaktowy, nowoczesny zestaw palet do przechowywania i sterylizacji narzędzi.



Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 3

Część 44

1. Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do opisanego w SIWZ o parametrach jak poniżej:
 - śruby kaniulowane do stabilizacji przezskórnej, przystosowane do współpracy z drutem prowadzącym o średnicy 1,5mm;
 - śruby przystosowane do połączenia z szybkozłącznymi tulejami przezskórnymi, umożliwiającymi małoinwazyjne wprowadzenie śrub,
 - końcówki śrub atraumatyczne (z zaokrąglonym końcem),
 - śruby posiadające cylindryczny rdzeń i cylindryczny kształt zewnętrzny gwintu kostnego w części środkowej oraz trapezowy zarys profilu gwintu, gwint kostny dwukrotny (2-helisowy) do dwukrotnie szybszego wkręcania śrub, o mniejszej liczbie zwojów w części gąbczastej i większej liczbie zwojów w części korowej kręgu,
 - śruby standardowo wyposażone w fenestracje do wprowadzania cementu kostnego (przynajmniej 8 fenestracji w śrubach dłuższych i 4 fenestracje w śrubach krótszych),
 - Śruby poliaksjalne oferują ruch łba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°,
 - wysokość profilu głowy dla śruby poliaksjalnej wynosi max. 17mm, wysokość łba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm, średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi max. 14mm,
 - śruby dostępne w średnicach 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; średnice kodowane kolorami,
 - długości śrub poliaksjalnych ze skokiem co 5 mm w zakresach:
 - dla średnicy 4,5mm - długości od 30mm do 45mm,
 - dla średnicy 5,0mm - długości od 30mm do 50mm,
 - dla średnicy 5,5mm - długości od 30mm do 55mm,
 - dla średnic od 6,0mm do 7,0mm - długości od 30mm do 65mm,
 - śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podcięciu (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchyłaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
 - śruby umożliwiające osadzenie pręta od góry (główna tulipanowa),
 - pręty tytanowe o średnicy 6mm posiadające atraumatyczny koniec ułatwiający implantację oraz zamek współpracujący z narzędziem do aplikacji pręta,
 - pręty proste dostępne w długościach od 30mm do 400mm, oraz wstępnie wygięte dostępne w długościach: od 30 mm do 200mm.
 - nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia,
 - szybkozłączne tuleje przezskórne wykorzystujące mechanizm zatraskowo-śrubowy, pozwalające na szybkie i bardzo stabilne mocowanie na śrubach bez konieczności stosowania żadnych dodatkowych elementów; mocowanie tulei ze śrubą zapewnia stabilność umożliwiającą wykonanie kompresji lub dystrakcji kręgów,
 - dostępność zestawu pojemników do przechowywania implantów i instrumentarium



Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza.

Pytanie nr 4

Część 45

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do opisanego w SIWZ o parametrach jak poniżej:

Implanty do stabilizacji międzytrzonowej w odcinku lędźwiowym kręgosłupa techniką PLIF, TLIF wykonane z materiału PEEK (polieteroeteroketon), sterylne:

- **klatki międzytrzonowe, wsuwane z dostępu tylnego techniką PLIF;**
 - ząbkowane powierzchnie kontaktu klatki z blaszkami trzonów kręgowych;
 - kształt klatek w płaszczyźnie strzałkowej umożliwiający odtworzenie lordozy lędźwiowej w co najmniej trzech ustawieniach kątowych (0°, 4°, 7°); dostępność specjalnej wersji wyprofilowanej anatomicznie (obły kształt implantu celem pełnego kontaktu z blaszkami trzonów); zaokrąglony, atraumatyczny kształt naroży klatki w przekroju poprzecznym, dający możliwość implantacji skrajnie po bokach w obrębie przestrzeni międzykręgowej; zaokrąglony, klinowaty dziób klatki, ułatwiający implantację i umożliwiający wprowadzenie implantu bez wstępnej dystrykcji;
 - duży, podłużny kanałek w osi implantu, umożliwiający napelnienie wiórami kostnymi;
 - otwory boczne umożliwiające przerost tkanki kostnej;
 - dostępne dwie wersje długości implantów: 20 i 25 mm; wysokości implantów w zakresie 9-18 mm (skok co 1mm);
 - implant zaopatrzone w nieprzezierny dla promieni RTG, zintegrowane tantalowe znaczniki radiologiczne, w celu śródoperacyjnej i pooperacyjnej kontroli radiologicznej położenia implantu;
 - gwintowany otwór w części tylnej implantu oraz klinowo wyprofilowane kanałki na jego bokach, pozwalające na bardzo wytrzymałe i stabilne połączenie implantu z narzędziem do wprowadzania klatki (aplikatorem);
 - nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia,
 - narzędzie do wprowadzania klatki (aplikator) wyposażone w gwintowany trzpień mocujący implant oraz dodatkowe złącze klinowo-widelkowe umożliwiające mocowanie powierzchni bocznych implantu w celu zapewnienia maksymalnej wytrzymałości i stabilności połączenia podczas implantacji,
 - wyprofilowany anatomicznie kształt rozszerzaczy (dystryktorów) celem łatwiejszego przygotowania przestrzeni pod implantację klatki; rozszerzacze zapewniają możliwość skrawania powierzchni blaszek trzonów, w zależności od kierunku rotacji narzędzia,
 - nowoczesny zestaw palet i kontenerów do przechowywania i sterylizacji narzędzi.

- **klatki międzytrzonowe typu TLIF, wsuwane z dostępu transforaminalnego (tylno-bocznego);**
 - kształt klatek w widoku wzdłużnym zakrzywiony, nerkowaty, w dwóch odmianach długościowych: 26mm i 30mm;
 - wysokości implantów w zakresie od 7 do 16 mm ze skokiem co 1mm;
 - klinowo ukształtowany dziób implantu, wspomagający wprowadzenie implantu i dystrykcję kręgów;
 - ząbkowana górna i dolna powierzchnia implantu dla zapewnienia stabilności i zapobiegania migracji implantu;
 - kształt implantu w widoku poprzecznym prostokątny lub lordotyczny (ząbkowane powierzchnie implantu ustawione względem siebie równolegle lub pod kątem 5°);
 - klatka wyposażona w zintegrowany, obrotowy łącznik, pozwalający na połączenie z aplikatorem i na rotację



- implantu in situ, z możliwością zablokowania rotacji w dowolnym położeniu kątowym w zakresie do 85°;
- gwintowe połączenie aplikatora z obrotowym łącznikiem implantu w celu zapewnienia pewnego, silnego mocowania;
- duże otwory w widoku wzdłużnym implantu na całej jego długości, przeznaczone na przeszczep kostny i umożliwiające przerost tkanki kostnej;
- implant zaopatrzony w trzy nieprzeziernie dla promieni RTG, zintegrowane znaczniki radiologiczne, w celu jednoznacznego skontrolowania położenia implantu;
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia
- aplikator do wprowadzania kłatek pozwalający na rotację implantu in situ, z możliwością zablokowania rotacji w dowolnym położeniu kątowym w zakresie do 85° i posiadający niskoprofilowy kształt złącza z implantem w celu zapewnienia maksymalnej widoczności podczas jego wprowadzania,
- w zestawie komplet przymiarów dla ułatwienia doboru rozmiaru implantu,
- nowoczesny zestaw palet i kontenerów do przechowywania i sterylizacji narzędzi.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że dopuszcza

Pytanie nr 5

Część 46

1. Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do opisanego w SIWZ o parametrach jak poniżej:

- Śruby poliaksjalne i poliaksjalne redukcyjne oferują ruch 1ba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45° ,
- śruba posiada stożkowy rdzeń gwintu kostnego i cylindryczny kształt powierzchni zewnętrznej gwintu kostnego, trapezowy zarys gwintu kostnego oraz wyposażona jest w dwa zacięcia samogwintujące,
- śruba atraumatyczna (z zaokrąglonym końcem),
- śruba umożliwia osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- śruby dostępne w średnicowych 4,0mm; 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,5mm; średnice kodowane kolorami, długości śrub ze skokiem co 5 mm w zakresach od 35mm do 55mm,
- śruba współpracuje z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- dostępne również śruby monoaksjalne
- pręty proste o średnicy 6mm, w zakresie długości od 50 do 2080mm
- łączniki poprzeczne prętowe kłamrowe, dostępne łączniki poprzeczne regulowane wzdłużnie i kąto.
- materiał wykonania: stop tytanu.
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia,
- klucze do śrub zapewniające sztywne, gwintowe mocowanie śrub w chwytaku i posiadające mechanizm zapadkowy zapobiegający przypadkowemu poluzowaniu śruby w chwytaku podczas implantacji,
- w zestawie 2 rodzaje rękojeści z szybkołączem do montażu z gwintownikami oraz 2 kluczami do śrub – rękojeść typu T oraz rękojeść owalna, wyposażone w sprzęgła zapadkowe „ratchet” przyspieszające i ułatwiające procedurę gwintowania lub wkręcania śrub, dostępne 3 długości kluczy do śrub.
- w zestawie szczypce dystrykcyjne i kompresyjne o konstrukcji zapewniającej równoległy przesuw szczęk



- roboczych,
- w zestawie specjalne narzędzie oparte na mechanizmie śrubowym, pozwalające na płynne dociąganie śruba do pręta „in situ”,
- w zestawie wyginak rolkowy do pręta z możliwością 3-stopniowej regulacji głębokości wygięcia oraz wygodne, wyposażone w silikonowe uchwyty wyginaki do doginania pręta „in situ” (prawy i lewy)

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6

Część 49

2. Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny do opisanego w SIWZ o parametrach jak poniżej:

- Klatka międzykręgową szyjną, wprowadzana z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego na poziomie od C3 do C7,
- wykonane z wysoce biozgodnego tworzywa sztucznego PEEK (Polieteroeteroketon) o sztywności zbliżonej do ludzkiej kości,
- dwie odmiany kształtowe w przekroju strzałkowym: kątowna oraz wypukła (anatomiczna) dla jak najlepszego dopasowania i ułożenia na powierzchniach granicznych trzonów kręgów szyjnych,
- Kształt klatki w płaszczyźnie poprzecznej trapezoidalny, dopasowany do geometrii powierzchni trzonów szyjnych, trzy odmiany gabarytowe (szerokość x głębokość): 13x11mm, 15x12mm, 17x13mm,
- dostępne w 7 rozmiarach wysokości w zakresie od 4 do 10mm dla każdej z odmian kształtowych,
- ząbkowana górna i dolna powierzchnia zwiększająca stabilność osadzenia implantu oraz zapobiegająca jego migracji,
- implanty dostępne również w wersji wyposażonej w tantalowe kolce, dodatkowo zabezpieczające przed wysunięciem się implantu z przestrzeni międzykręgowej,
- duże otwory widoczne w płaszczyźnie poziomej przeznaczone na przeszczep kostny umożliwiający przerost tkanki kostnej,
- nieprzezierny dla promieni RTG tantalowe znaczniki radiologiczne, dla jednoznacznego zobrazowania miejsca położenia implantu,
- trwale oznakowanie implantów w celu ich identyfikacji
- dostarczane w wersji sterylnej.
- wypełnienie - żelopostaciowy, nanocząsteczkowy hydroksyapatyt fosforanowo-wapniowy
- pojemność wypełnionej gotowej do użycia strzykawki 0,5ml
- opakowanie z datą przydatności oraz datą produkcji wypełnienia
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia,
- komplet przymiarów dla ułatwienia doboru rozmiaru implantu,
- dystraktor szyjny Caspara z szybkozłącznymi grotami dwóch rozmiarach długości,
- kompaktowy, nowoczesny zestaw palet do przechowywania i sterylizacji narzędzi.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza.



Pytanie nr 7

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczania dodatkowych dokumentów jeżeli faktura jest dostarczana wraz z towarem (§6 ust. 3)?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w §6 ust. 3 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury o ile faktura zostanie dostarczona do Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia wystawienia? Określenie terminu zapłaty liczonego od dnia dostarczenia faktury powoduje znaczny problem z określeniem terminu płatności na fakturze. Zastosowanie proponowanego rozwiązania powoduje, iż w przypadku przesyłek faktury będą dostarczane z jednodniową zwłoką.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dookreśli w §7 ust. 2, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem? Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §8 Ust. 1 lit a z 1% na 0,5% wartości niedostarczonej w terminie części dostawy?

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 obciążone 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 współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art.



353¹k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

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

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający zmieni zapis w §8 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 :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający zmieni termin określony w §8 ust. 9 z 3 miesięcy na 30 dni? Proponowany termin 30 dniowy wprowadzi ujednoczenie z terminem wynikającym z art. 145 ustawy pzp.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dookreśli w §9 ust. 8, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty 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 w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 13

§4 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu utworzenia depozytu z 3 dni roboczych na 5 dni roboczych?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 4, iż termin dostawy jest liczony godzinach przypadających w dni robocze?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ



Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 13, iż Wykonawca może zostać obciążony jedynie różnicą w cenie zakupu produktu w ramach wykonania zastępczego, natomiast odpowiedzialność Wykonawcy jest ograniczona do wartości produktu?

Obecny zapis jest nieprecyzyjny.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczania dodatkowych dokumentów jeżeli faktura jest dostarczana wraz z towarem (§7 ust. 4 w zw z §3 ust. 4)?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w §7 ust. 4 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury o ile faktura zostanie dostarczona do Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia wystawienia? Określenie terminu zapłaty liczonego od dnia dostarczenia faktury powoduje znaczny problem z określeniem terminu płatności na fakturze. Zastosowanie proponowanego rozwiązania powoduje, iż w przypadku przesyłek faktury będą dostarczane z jednodniową zwłoką.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dookreśli w §8 ust. 2, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem? Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §9 Ust. 1 lit a z 1% na 0,5% wartości niedostarczonej w terminie części dostawy?

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 obciążone 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 współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 353¹k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

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

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający zmieni zapis w §9 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 :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dookreśli w §10 ust. 8, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty 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 w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczania dodatkowych dokumentów jeżeli faktura jest dostarczana wraz z towarem (§6 ust. 3 w zw z §3 ust. 7)?

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w §6 ust.3 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury o ile faktura zostanie dostarczona do Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia wystawienia? Określenie terminu zapłaty liczonego od dnia dostarczenia faktury powoduje znaczny problem z określeniem terminu płatności na fakturze. Zastosowanie proponowanego rozwiązania powoduje, iż w przypadku przesyłek faktury będą



dostarczane z jednodniową zwłoką.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dookreśli w §7 ust. 2, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem? Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §8 Ust. 1 lit a z 1% na 0,5% wartości niedostarczonej w terminie części dostawy?

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 obciążone 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 współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 353¹k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

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

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający zmieni zapis w §8 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 – gospodarczymi określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.



Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dookreśli w §9 ust. 8, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty 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 w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odpowiedź :Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ

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

Ewa Fica