



Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

Dział Zamówień Publicznych, tel. 61 869 1759; e-mail: dzp@usk.poznan.pl

Poznań, dnia 3 kwietnia 2024 r.

Dotyczy: **Dostawa wyrobów medycznych dla neurochirurgii wraz z dzierżawą instrumentarium.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DZP/30/2024**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Pytanie 1: Dotyczy zadania 23: - prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający wymaga dostarczenia: ostrza trepanu, ostrza kraniotomu, frezów stalowych, frezów diamentowych jednorazowego użytku czy wielorazowych ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga asortymentu wielorazowego użytku.

Pytanie 2: dotyczy zadania 23: W dokumencie „parametry wymagane dla pakietu 23” Zamawiający wymaga potwierdzenia parametrów dla kompletnego zestawu wiertarki neurochirurgicznej wraz z konsolą i sterownikiem nożnym, w formularzu ofertowym w pozycjach 5 i 6 znajdują się jednakże jedynie: kabel silnikowy oraz kątnica szybkoobrotowa. Prosimy o dostosowanie dokumentu z wymaganymi parametrami do pozycji wymaganych w formularzu ofertowym

Odpowiedź: Tylko w zakresie kątnicy i kabla silnikowego.

Pytanie 3: Pakiet 5 poz. 1. - Czy Zamawiający dopuści rozmiar 70 x 50 x 10mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4: Pakiet 5 poz. 2. - Czy Zamawiający dopuści rozmiar 70 x 50 x 1mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5: Pytanie wycofane przez Wykonawcę.

Pytanie 6: Zadanie nr 20

1. Czy Zamawiający dopuści produkty o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

Poz. 1 KLATKI MIĘDZYKRĘGOWE SZYJNE

- Klatka międzykręgowa szyjna, 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,
- nieprzeierne dla promieni RTG tantalowe znaczniki radiologiczne, dla jednoznacznego zobrazowania miejsca położenia implantu,

60-355 Poznań
ul. Przybyszewskiego 49

NIP: 779-20-33-466
REGON: 000288834
KRS: 0000001852

tel. centrala: +61 869 11 00
tel. sekretariat: +61 869 12 03
fax: +61 869 12 32

email: szpital@usk.poznan.pl
WWW: <http://www.skhs.pl>



- trwałe oznakowanie implantów w celu ich identyfikacji
- instrumentarium kompatybilne z klatkami szyjnymi wykonanymi ze stopu tytanu w technologii druku 3D
- dostarczane w wersji sterylnej.

Poz. 2 KLATKI MIĘDZYKRĘGOWE SZYJNE 3D-Ti

- Wprowadzane z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego na poziomie od C3 do C7,
- wykonane w technologii druku 3D (SLM) z wysoce biozgodnego stopu tytanu,
- posiadają przestrzenną strukturę umożliwiającą samoistny przerost tkanką kostną (brak potrzeby wypełnienia implantów substytutem kości lub materiałem autogenicznym)
- bardzo wysoka osteointegracja
- ząbkowanie górnej i dolnej powierzchni zwiększa stabilność osadzenia implantów oraz zapobiega ich migracji,
- dwie odmiany kształtowe w przekroju strzałkowym: kątowna oraz wypukła (anatomiczna) dla jak najlepszego dopasowania i ułożenia na powierzchniach granicznych trzonów kręgów szyjnych.
- kształt klatek w płaszczyźnie poprzecznej trapezoidalny, dopasowany do geometrii powierzchni trzonów
- trzy odmiany gabarytowe (S x G): 13x11mm, 15x12mm, 17x13mm,
- odmiany z kolcami, dodatkowo zabezpieczającymi przed wysunięciem się implantu z przestrzeni międzykręgowej,
- dostępne w 7 rozmiarach wysokości (w zakresie od 4 do 10mm) dla każdej z odmian,
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG,
- trwałe oznakowanie implantów w celu łatwej identyfikacji,
- jedno instrumentarium dla klatek wykonanych ze stopu tytanu (w technologii druku 3D SLM) i z polimeru PEEK
- dostarczane w wersji sterylnej.

Poz. 3 - Substytut kostny w formie pasty 1cc

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7: Zadanie nr 21

2. Czy Zamawiający dopuści produkty o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

Poz. 1 Klatka międzykręgowa szyjna blokowana

- Implant stosowany do stabilizacji międzykręgowej odcinka szyjnego (od C3 do C7) z dostępu przedniego.
- Implant składa się z korpusu wykonanego z biozgodnego przeziernego polimeru PEEK, tantalowych znaczników RTG umieszczonych w korpusie oraz gniazda na wkręty kostne wykonanego z wytrzymałego stopu tytanu dającego wysoką stabilność fiksacji implantu w trzonach kręgowych. Elementy implantu połączone są ze sobą na stałe.
- Implant typu STAND ALONE (niewymagający dodatkowej stabilizacji)
- Duży otwór widoczny w płaszczyźnie poziomej przeznaczony na przeszczep lub substytut kości umożliwiający przerost tkanki kostnej.
- Przednia ściana implantu w kształcie łuku odwzorowująca krzywiznę przedniej części trzonu oraz maksymalizująca powierzchnię styku implantu z powierzchniami granicznymi nie stwarzając niebezpieczeństwa wystawiania poza zarys trzonów. Tylna wklęsłość pozwalająca uzyskać maksymalną powierzchnię styku implantu z powierzchniami granicznymi, minimalizując niebezpieczeństwo ucisku klatki na rdzeń kręgowy. Wklęsłe łuki ścian bocznych zabezpieczające przed oparciem się trzonów wyłącznie na bocznych krawędziach klatki.
- System samoczynnego blokowania wkrętów kostnych, zabezpieczający przed ich niekontrolowanym wysunięciem z klatki międzykręgowej.
- Łby wkrętów kostnych całkowicie schowane w gniazdach klatki (nie wystają poza jej obrys)
- Klatki w odmianach kątownej i wypukłej idealne dopasowanie do powierzchni granicznych trzonu.
- Dwa rozmiary gabarytowe (szerokość x głębokość) 15x12 i 17x13.
- Wysokości klatek 5, 6, 7, 8, 9, 10mm.

Poz. 2 - Wkręty kostne średnice 3,5 i 4mm, w odmianie samowiercącej i samogwintującej o długościach 10, 12, 14 oraz 16mm.

Poz. 3 - Substytut kostny w formie pasty 1cc

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8: Zadanie nr 24

3. Czy Zamawiający dopuści produkty o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

Poz. 1 - ŚRUBA POLIAKSJALNA STANDARDOWA

- Śruby poliaksjalne oferują ruch łba 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),
- wysokość łba śruby wystającej ponad pręt wynosi 5,5mm,
- średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi 14mm,
- śruby dostępne w rozmiarach średnicowych 4,0mm; 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,5mm; 8,5mm; średnice kodowane kolorami, długości od 25mm do 90mm w zależności od średnicy,
- śruba współpracuje z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- kształt kanałka na pręt 6mm posiada kształt pryzmy, co po dokręceniu wkręta blokującego zapewnia trzypunktowy docisk tego pręta.
- śruby poliaksjalne posiadają specjalne żłobienia na obwodzie części kulistej przegubu, zwiększającą stabilność kątową śruby po zablokowaniu;
- materiał wykonania: stop tytanu.

Poz. 2 - ŚRUBA POLIAKSJALNA MIS Przeszkórna (małoinwazyjna) stabilizacja przeznasadowa odcinka piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa

- 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 umożliwiające osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- kształt kanałka na pręt posiadający kształt pryzmy, co po dokręceniu wkręta blokującego zapewnia trzypunktowy docisk tego pręta,
- Śruby poliaksjalne oferują ruch łba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°,
- wysokość łba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm,
- średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi max. 14mm,
- śruby dostępne w rozmiarach średnicowych 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; 7,5mm; 8,5mm; średnice kodowane kolorami, długości od 30mm do 80mm w zależności od średnicy
- śruby poliaksjalne posiadają specjalne żłobienia na obwodzie części kulistej przegubu, zwiększającą stabilność kątową śruby po zablokowaniu.
- śruby kompatybilne połączeniowo z instrumentarium przeznaczonym do stabilizacji metodą otwartą

Poz. 3 - Adapter (kaniula) do cementu, jednorazowy wykonany z metalu

Poz. 4 - PRĘTY

- pręty proste, o średnicy 6mm, dostępne w dwóch gradacjach sztywności - standardowe (wykonane ze stopu tytanu) oraz bardzo sztywne (wykonane ze stopu kobaltu) i w zakresie długości od 40 do 500mm;

Poz. 5 - ŁĄCZNIK POPRZECZNY KLAMROWY Z ŁĄCZNIKIEM PRĘTOWYM (komplet) w zakresie długości 35-100mm /dostępne łączniki regulowane/domino

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 9: Zadanie nr 25

4. Czy Zamawiający dopuści produkty o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

Poz. 1 - ŚRUBA POLIAKSJALNA MIS Przeszkórna (małoinwazyjna) stabilizacja przeznasadowa odcinka piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa

- 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 umożliwiające osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- kształt kanałka na pręt posiadający kształt pryzmy, co po dokręceniu wkręta blokującego zapewnia trzypunktowy docisk tego pręta,
- Śruby poliaksjalne oferują ruch łba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°,
- wysokość łba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm,
- średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi max. 14mm,
- śruby dostępne w rozmiarach średnicowych 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; 7,5mm; 8,5mm; średnice kodowane kolorami, długości od 30mm do 80mm w zależności od średnicy
- śruby poliaksjalne posiadają specjalne żłobienia na obwodzie części kulistej przegubu, zwiększającą stabilność kątową śruby po zablokowaniu.

Poz. 2 - Adapter (kaniula) do cementu, jednorazowy wykonany z metalu

Poz. 3 - PRĘTY

- pręty proste, o średnicy 6mm, dostępne w dwóch gradacjach sztywności - standardowe (wykonane ze stopu tytanu) oraz bardzo sztywne (wykonane ze stopu kobaltu) i w zakresie długości od 40 do 500mm;

Poz. 4 – KIRSCHNER

Poz. 5 – BLOKER

Poz. 6 – Igła jednorazowa do zabiegów przezskórnych – TROKAR 11G, 13G

Poz. 7 - ŚRUBA POLIAKSJALNA MIS Przeszkórna (małoinwazyjna) stabilizacja przeznasadowa odcinka piersiowo-lędźwiowego kręgosłupa

- 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 umożliwiające osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- kształt kanałka na pręt posiadający kształt pryzmy, co po dokręceniu wkręta blokującego zapewnia trzypunktowy docisk tego pręta,
- Śruby poliaksjalne oferują ruch łba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°,

- wysokość łba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm,
- średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi max. 14mm,
- śruby dostępne w rozmiarach średnicowych 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; 7,5mm; 8,5mm; średnice kodowane kolorami, długości od 30mm do 80mm w zależności od średnicy
- śruby poliaksjalne posiadają specjalne żłobienia na obwodzie części kulistej przegubu, zwiększającą stabilność kątową śruby po zablokowaniu.

Poz. 8 - PRĘTY

- pręty proste, o średnicy 6mm, dostępne w dwóch gradacjach sztywności - standardowe (wykonane ze stopu tytanu) oraz bardzo sztywne (wykonane ze stopu kobaltu) i w zakresie długości od 40 do 500mm;

Poz. 9 - PRĘTY

- pręty proste, o średnicy 6mm, dostępne w dwóch gradacjach sztywności - standardowe (wykonane ze stopu tytanu) oraz bardzo sztywne (wykonane ze stopu kobaltu) i w zakresie długości od 40 do 500mm;

Poz. 10 – BLOKER

Poz. 11 - Adapter (kaniula) do cementu, jednorazowy wykonany z metalu

Poz. 12 - ŁĄCZNIK POPRZECZNY KLAMROWY Z ŁACZNIKIEM PRĘTOWYM (komplet) w zakresie długości 35-100mm /dostępne łączniki regulowane/domino

Poz. 13 – Iгла jednorazowa do zabiegów przezskórnych – TROKAR 11G, 13G

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10: Zadanie nr 27

5. Czy Zamawiający dopuści produkty o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

System potyliczno-szyjny składający się z prętów, płytek potylicznych, wkrętów potylicznych oraz śrub wieloosiowych przemasadowych a także haków laminarnych. Pręty o średnicy 3,5mm w zakresie długości od 40-240mm. Dostępność prętów dwuśrednicowych 6/3,5 umożliwiającą wykonanie stabilizacji długoodcinkowych. Płytki potyliczne o grubości maksymalnie 2,2mm, współpracujące z prętami o średnicy 3,5mm. Szerokość rozstawu prętów w zakresie 25-55mm. Łączenie z prętem systemem kielichowym. Możliwość doprofilowywania płyt do anatomii przy pomocy dedykowanych narzędzi gnących. Dostępne płytki potyliczne połączone z prętem. Mocowanie płyty do potylicy przy pomocy wkrętów potylicznych o średnicy 4 i 4,5mm oraz długości od 6 do 16mm (skok co 2mm). Wkręty posiadające gwint kostny trapezowy, główka musi licować się z płytką potyliczną. Średnice kodowane kolorami. System umożliwia osadzenie pręta od góry z punktu widzenia operatora zakończenie tulipanowe. Śruby poliaksjalne kielichowe do odcinka szyjnego z pełnym gwintem w trzech średnicach 3,5 – 4,5mm oraz częściowo gwintowane o dwóch średnicach 3,5 do 4,0. Długość śrub od 10–40mm ze skokiem co 2mm. Śruby częściowo gwintowane w zakresie długości od 24 do 36mm (skok co 2mm). Możliwość katowego wychylenia śruby w stosunku do kielicha ok. 45stopni w każdym kierunku. Gwintowany trzpień o zarysie cylindrycznym na końcu przechodzący w stożek zakończony powierzchnią sferyczną (śruba atraumatyczna) z trzema gwintującymi zacięciami, gwint kostny o zarysie trapezowym. Haki laminarne minimum 2 dwa rozmiary. Wkręt blokujący o ujemnym zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion kielicha śruby. Wkręt blokujący jest wspólny dla śrub poliaksjalnych, haków, oraz płytek potylicznych. Mechanizm blokowania umożliwiający jednoznaczne, powtarzalne blokowanie śruby kluczem dynamometrycznym 3,3Nm. Możliwość rewizyjnego usunięcia implantów.

Poz. 1 – Płytki potyliczne

Poz. 2 – Śruba/hak

Poz. 3 - Pręt

Poz. 4 - Wkręt potyliczny

Poz. 5 - Bloker

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11: Zapytania do w/w postępowania, dot. projektu umowy (nie dotyczy pakietu nr 3) :

1. Czy Zamawiający dookreśli w §7 ust. 3, 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.

2. Czy Zamawiający doda zapis w §11 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.

3. Czy Zamawiający dookreśli w §11 ust. 2, iż dwukrotna zwłoka w dostawie / wadliwa dostawa uprawniająca do odstąpienia od umowy musi wystąpić w 2 kolejnych po sobie dostawach?
4. Czy Zamawiający dookreśli w §16 ust. 2, 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 nie wyraża zgody.

Pytanie 12: Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 10 ust. 1-3:

1. W przypadku zwłoki w terminowym wykonaniu przedmiotu Umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości: 0,1 % wartości netto niedostarczonego przedmiotu dostawy za każdy kolejny dzień zwłoki w realizacji przedmiotu Umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości netto niedostarczonego przedmiotu dostawy.
2. W przypadku zwłoki w terminowym rozpatrzeniu reklamacji, o której mowa w § 7 ust. 3 Umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości: 0,1 % wartości netto reklamowanego przedmiotu dostawy jednak nie mniej niż 50,00 zł za każdy dzień zwłoki w rozpatrzeniu reklamacji przez Wykonawcę oraz nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanego przedmiotu dostawy.
3. W przypadku nieprzekazania Zamawiającemu przez Wykonawcę informacji z rejestratora temperatury w chwili przekazywania dostawy produktów leczniczych do Zamawiającego lub naruszenia terminu określonego w § 2 ust. 9 Umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 250,00 zł za każde uchybienie obowiązku umownego przez Wykonawcę (dot. pak. nr 3)
4. W przypadku zwłoki w terminowym wykonaniu przedmiotu dzierżawy, o którym mowa w § 2A ust. 1 umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną z tytułu zwłoki w realizacji przedmiotu dzierżawy w wysokości 50,00 zł za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto niezrealizowanej części przedmiotu dostawy.
5. W przypadku stwierdzenia niewykonania obowiązków, o którym mowa w § 2B umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 100,00 zł za każdy stwierdzony przez Zamawiającego przypadek niewykonania obowiązków umownych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13: Dotyczy Zadania nr 35

1. Czy ze względu na specjalistyczny charakter zamówienia oraz fakt, że przedmiotem zamówienia w zadaniu nr 35 nie są leki ratujące życie a sprzęt, którego zakup można zaplanować z odpowiednim wyprzedzeniem, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 10 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia dla zadania nr 35?
2. Biorąc pod uwagę termin obowiązywania przyszłej umowy a także sukcesywny charakter dostaw częściowych, czyli że Zamawiający nie przewiduje konieczności dłuższego przechowywania zamówionych produktów, prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w zadaniu nr 35 wyrobów z terminem ważności nie krótszym niż 9 miesięcy licząc od daty dostawy.
3. Dotyczy Rozdziału 8 SWZ Wykaz podmiotowych środków dowodowych ust. 8.1 pkt. 1 Certyfikat – Czy Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą Certyfikatu CE wydanego przez jednostkę notyfikacyjną dla oferowanego w zadaniu nr 35 asortymentu?
4. Z uwagi na fakt, że oferowane w zadaniu nr 35 poz. 1 pakowane są przez producenta w opakowania zbiorcze zawierające 10 sztuk drenów, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w formularzu ofertowym do SWZ w zadaniu nr 35, jednostki miary ze sztuk na opakowania?
5. Czy w związku z tym, że oferowane w zadaniu nr 35 są pakowane przez producenta w opakowania zbiorcze (po 10 szt. w opakowaniu), Zamawiający potwierdzi, że będzie składał zamówienia na pełne opakowania drenów?
6. Czy w celu umiarkowania kar umownych, Zamawiający obniży wysokość kary, o której mowa we wzorze umowy §10 ust. 4 do 15% wartości netto całkowitego wynagrodzenia umownego? Ustalane kary są wysokie i odbiegają od standardów przyjętych na rynku wyrobów medycznych w zamówieniach publicznych.

Odpowiedź:

Ad. 1. Zamawiający wyraża zgodę.

Ad. 2. Zamawiający wyraża zgodę.

Ad. 3. Zamawiający wymaga.

Ad. 4. Zamawiający wyraża zgodę po odpowiednim przeliczeniu.

Ad. 5. Zamawiający potwierdza.

Ad. 6. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 14: Czy w Pakiecie nr 25 w przeszskórnej stabilizacji piersiowo-lędźwiowo-krzyżowej wykonanej z materiału umożliwiającego bezpieczne i precyzyjne zaplanowanie oraz wykonanie radioterapii (carbon-PEEK), Zamawiający wymaga zaoferowania dodatkowo 5 kompletów zestawu do biopsji kości w przypadku pobrania materiału histopatologicznego w procedurach onkologicznych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 15: Czy w Pakiecie nr 18 Zamawiający wymaga zaoferowania cementu kostnego PMMA z klasy o średniej gęstości i niskiej temperaturze wiązania (nie wyższej niż 45°C). Cement radiowizyjny (45% dwutlenek cyrkonu) o optymalnych właściwościach mechanicznych (wytrzymałość na ścisk: około 80MPa, Moduł Younga około 3200 MPa) i wydłużonym czasie podania: około 20 minut. Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 16: Czy w Pakiecie nr 28 Zamawiający wymaga zaoferowania formy do precyzyjnego odtwarzania dużych i trudnych do zaopatrzenia ubytków kości czaszki, wykonanej z poliamidu na zamówienie na indywidualnego pacjenta na podstawie tomografii komputerowej? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

Pytanie 17: Zadanie 15

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności ofert w poz. 2 Zamawiający dopuści dren komorowy o dł. 23,5 cm o średnicy zewnętrznej 3,0 mm, średnicy wewnętrznej 1,4mm zamiast drenu o dł. 23 cm i średnicach wew./zew. 1.3/2.5 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18: Zadanie 15

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności ofert w poz. 3 Zamawiający dopuści dren otrzewnowy o dł. 120 cm o średnicy zewnętrznej 2,5 mm, średnicy wewnętrznej 1,2mm zamiast o dł. 110 cm i średnicach wew./zew. 1.1/2.5 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19: Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 stymulator stałonatężeniowy, nieładowalny, 16-kontaktowy, dopuszczony do bezpiecznego badania MRI całego ciała, niezależnie od poziomu implantacji elektrody w kanale kręgowym, wyposażony w technologię automatycznej zmiany parametrów pracy i adaptacji do pozycji ciała pacjenta, Elektrode chirurgiczną 16-kontaktową, dwu lub trzyczęściową, do wyboru przez Zamawiającego, łącznik o długości 20, 40, lub 60 cm, do wyboru przez Zamawiającego, Bezprzewodowy programator pacjenta, wraz z komunikatorem, Elektrode 8-kontaktową przeszskórną, wraz z pełnym instrumentarium niezbędnym do wprowadzenia elektrody, Stymulator testowy do testu śródoperacyjnego i stymulacji próbnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20: Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 dopuści hemostatyk z oksydowanej, nieregenerowanej celulozy z zachowaniem reszty SWZ? Nieregenerowana celuloza jest wytarzana w bardziej ekologicznym procesie niż regenerowana oraz otrzymywana jest z czystej bawełny (naturalnych włókien celulozowych). Nieregenerowana celuloza wykazuje lepsze działanie hemostatyczne niż regenerowana, co jest potwierdzone badaniem klinicznym. Badania udostępniły na wezwanie Zamawiającego. Produkt z nieregenerowanej celulozy posiada również szerszy zakres temperatury przechowywania i transportu (2°C – 30°C). Dodatkowo hemostatyk z nieregenerowanej utlenionej celulozy posiada działanie przeciwgrzybicze.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605, zwanej w dalszej treści PZP) zmienia treść SWZ, jak niżej.

- Pkt 3.5. SWZ otrzymuje brzmienie:
Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych.

- Zamawiający w Formularzy oferty dodaje kolumny o nazwie „Producent” oraz „Nazwa handlowa/model/typ/nr handlowy (jeżeli dotyczy)”. [Zaktualizowany formularz stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.](#)
- Pkt 16.1. SWZ otrzymuje brzmienie:
Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2024-07-07.
- Pkt 18. otrzymuje brzmienie:
Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 2024-04-09 do godz. 11:00.
- Pkt 19.1. otrzymuje brzmienie:
Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2024-04-09 o godz. 11:05, za pośrednictwem Platformy, na karcie „Oferta/Załączniki”, poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.