



Zamość, dnia 19 grudnia 2019 roku

AG.ZP.3320.82.14368.2019



**dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ**

Certyfikat nr S1705/B/0001/UK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr S1705/A/0001/UK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr S1705/X/0001/UA/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr S1705/C/0001/UK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr S1705/D/0001/UK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po

ISO 22000:2005

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. informuje, że wpłynęły pytania dotyczące wzoru umowy do **przetargu nieograniczonego na dostawę środków technicznych neurochirurgicznych dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu.**

Poniżej podajemy ich treść i wyjaśnienia:

**Pytanie dotyczy zadania 16 - Zastawka wodogłowiowa programowalna ze zbiorniczkiem oraz mechanizmem antysyfonowym - komplet z drenami, zamówienie - 10 kompletów.**

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane zastawki zawierały zintegrowany z zastawką zawór antysyfonowy ?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający wymaga.**

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zastawek do wyboru na etapie skłaniania zamówienia przez Zamawiającego zastawek wg opisu zarówno niskoprofilowych jak i Pudenz'a (otworowe) oraz zastawek lędzwiowych ?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający wymaga.**

Czy Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy nieinwazyjnego programatora umożliwiającego programowanie nieinwazyjne przedoperacyjne i pooperacyjne oferowanej zastawki."

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający wymaga.**

Czy Zamawiający wymaga aby zastawki były kompatybilne z rezonansem magnetycznym min. 1.5 T ?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający wymaga.**

**Pytanie dotyczy zadania 11 - Syntetyczny substytut kości do wypełniania wszczepów i ubytków kostnych**

Czy Zamawiający dopuści granulaty o średnicy ok. 1 - 2 milimetra, pojedyncze opakowanie granulatu o pojemności 2 centymetrów sześciennych

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

tel. centrala:  
84 677 33 33

tel. sekretariat:  
84 677 33 00

fax:  
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział  
w Zamościu

Czy Zamawiający dopuści granulaty o średnicy ok. 1 - 2 milimetra, pojedyncze opakowanie granulatu o pojemności 5 centymetrów sześciennych

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie dotyczy zadania nr 2 - Klatki międzytrzonowe do odcinka lędźwiowego kręgosłupa typu z dostępu TLIF oraz PLIF**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania implantów o wymieniowych niżej parametrach?:

- materiał implantów: połączenie rdzenia wszczepu PEEK z biokompatybilną, porowatą powierzchnią z czystego tytanu wykazującą zdolności osteokondukcyjne (porowatość 60%)
- implanty do techniki PLIF o długości: 22 i 26 mm, wysokości od 7 do 13mm oraz trzy różne stopnie skosu: 0; 5 i 8 stopni,
- Implanty do techniki TLIF o długości: 26, 30 i 34 mm, wysokości od 7 do 17 mm rosnąco, nachylone pod kątem 5 stopni;
- powierzchnia implantu ostro ząbkowana,
- spłaszczony nosek i kształt implantu ułatwia wprowadzanie implantu w przestrzeń międzykręgową
- implant posiadający otwór do napełnienia materiałem kostnym bądź substytutem,
- znaczniki dla oceny radiologicznej położenia klatki po zaimplantowaniu,
- implanty w sterylnych opakowaniach.

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczy zadania nr 2 - Klatki międzytrzonowe do odcinka lędźwiowego kręgosłupa typu z dostępu TLIF oraz PLIF**

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu, który dostarczany jest w ciągu 24h na wezwanie telefoniczne zamawiającego?

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczy zadania 4 - Płytki przednie tytanowe do stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o wymieniowych niżej parametrach?:

- tytanowy, dynamiczny system do stabilizacji przedniej kręgosłupa szyjnego;
- płytki o wymiarach 20-103mm
- płytki 4 otworowe (20-32mm), 6 otworowe (34-58mm), 8 otworowe (49-64mm), 10 otworowe (67-85mm) i 12 otworowe (82-103mm), ze skokiem co max. 3mm;
- płytki o niskim profilu (wys. 2,9mm), wstępnie dostosowane kształtem do anatomii kręgosłupa (wygięcie wzdłużne i poprzeczne);
- śruby samotnące i samogwintujące: jednokorowe ( $\phi$ 4mm, dłg. 10-18mm ze skokiem co 2mm), dwukorowe ( $\phi$  4,0mm, dłg. 10-28mm ze skokiem co 2mm) oraz rewizyjne/osteoporotyczne ( $\phi$ 4,5mm, dłg. 13-17mm ze skokiem co 2mm);
- każda śruba blokowana jest niezależnie - brak dodatkowych elementów blokujących na powierzchni płytki;
- możliwość dogięcia płytki bez utraty możliwości zablokowania/odblokowania śruby;
- możliwość śródoperacyjnej, czasowej stabilizacji płytki przy pomocy specjalnych szpilek;
- porowata powierzchnia dołu płytki zapobiegająca przesuwaniu się płytki na kręgach;
- zachowany niski profil głowy śrub;

- możliwość wydłużenia stabilizacji bez konieczności wykręcania płytki – poprzez dołączenie do płytki bazowej specjalnych elementów wydłużających połączenie  
**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie dotyczy zadania 5 - Klatka międzytrzonowa do kręgosłupa szyjnego**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania implantu o wymieniowych niżej parametrach?:

- wykonane z PEEK przezierne, ząbkowane implanty do międzykręgowej, przedniej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie owalnych bloków;
- implanty w czternastu rozmiarach o wys. 4-8mm (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°;
- implanty o wypukłej górnej powierzchni, odtwarzającej naturalny kształt powierzchni kręgu;
- zaokrąglony kształt (patrząc od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;
- otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost tkanką kostną;
- dwa tantalowe znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu;

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie dotyczy zadania 7 - Proteza tytanowa trzonowa**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania protezy o wymieniowych niżej parametrach?:

Proteza tytanowa z centralnym mechanizmem rozszerzającym implant in-situ. Implant dostępny w dwóch rozmiarach o przekroju 12x14mm lub 14x16mm. Zakres rozszerzenia implantów od 19mm do 74mm. Możliwość wymiany płytek końcowych implantu (do wyboru 3 różne stopnie nachylenia). Możliwość wypełnienia implantu kością lub substytutem. Jedno narzędzie, które wprowadza, blokuje i rozszerza implant.

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie dotyczy zadania 7 - Proteza tytanowa trzonowa**

Czy zamawiający dopuści zaferowanie zestawu, który dostarczany jest w ciągu 24h na wezwanie telefoniczne zamawiającego?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie dotyczy zadania 10 - Zestaw jednorazowy do wertebroplastyki za pomocą cementu kostnego o wysokiej lepkości i gęstości.**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu o wymieniowych niżej 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;

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

### **Pytanie dotyczy zadania 21 - Proteza ruchoma dysku szyjnego**

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu, który dostarczany jest w ciągu 24h na wezwanie telefoniczne zamawiającego?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 20 – Implanty tytanowe do przezskórnej przemasadowej stabilizacji odcinka lędźwiowo - krzyżowego i piersiowego kręgosłupa oraz implanty tytanowe do stabilizacji przemasadowej kręgosłupa piersiowego i lędźwiowo - krzyżowego „na otwarty”- system kompatybilny z system do operacji stabilizacji przemasadowej przezskórnej**

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o wymieniowych niżej parametrach?:

1. Śruby o trzonie pięciokątnym i podwójnie prowadzonym gwintem na całej długości, tulipanowe kaniulowane sztywne oraz ruchome, kaniulowane oraz augmentacyjne. Śruby kodowane kolorami w celu prawidłowej identyfikacji rozmiaru.
2. Śruby samotne i samogwintujące z atraumatycznym zakończeniem.
3. Śruby sztywne pełne oraz kaniulowane o średnicy od  $\phi 4,5\text{mm}$  do  $\phi 10,5\text{mm}$  ze skokiem co 1mm dostępne w długościach od 25 do 80mm.
4. Śruby ruchome pełne oraz kaniulowane o średnicy od  $\phi 4,5\text{mm}$  do  $\phi 10,5\text{mm}$  ze skokiem co 1mm dostępne w długościach od 25mm do 110mm.
5. Śruby sztywne i ruchome augmentacyjne o średnicy od  $\phi 4,5\text{mm}$  do  $\phi 10,5\text{mm}$  ze skokiem co 1mm dostępne w długościach od 25 do 80mm.
6. Pręty proste o średnicy  $\phi 5\text{mm}$  dostępne w 24 różnych długościach od 30 do 500mm.
7. Pręty wstępnie dogięte o średnicy  $\phi 5,5\text{mm}$  dostępne w 16 długościach od 35 do 150mm.
8. Jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący.
9. Poprzeczki sztywne na pręt o grubości 5,5mm w rozmiarach od 30mm do 40mm ze skokiem co 2mm.
10. Poprzeczki ruchome na pręt o grubości 5,5 mm w 13 rozmiarach.
11. Łączniki pręta 5,5 mm :
  - Osiowy w rozmiarach 19mm i 34 mm
  - Zamknięty typu domino w rozmiarach 7mm i 11mm
  - Zamknięto otwarty typu domino w rozmiarach 7mm i 11mm
12. Łączniki offsetowe :
  - Zamknięte w rozmiarach 20mm ,35mm, 50mm
  - Otwarte w rozmiarach 20mm, 35mm, 50mm
13. Zestaw z kompletnym instrumentarium trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem.

14. Narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach, zamykanych pojemnikach do sterylizacji.
  15. Poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające kaniulowane narzędzia implantacyjne .
  16. Przejście przez warstwę korową trzonu kręgosłupa za pomocą igły dostępowej wielokrotnego użytku.
  17. Zestaw w kontenerach wraz z filtrami wielorazowymi do 5000 cykli sterylizacyjnych.
- Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczące wzoru umowy § 2 ust. 2 (w/w załącznik znajduje się na końcu wyjaśnień)**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy udostępnienia, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 2 ust. 2).

**Wyjaśnienie: Nie. Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany wzoru umowy, stanowiącego załącznik do SIWZ. Wiążące pozostają postanowienia zawarte we wzorze umowy.**

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów w § 7 ust. 1:

Sprzedający zapłaci na rzecz Kupującego karę umowną w przypadku niedotrzymania terminu wykonania dostawy przedmiotu umowy albo poszczególnych jego części, określonego w § 2 ust. 1, w wysokości 0,2% wartości brutto opóźnionej części dostawy za każdy dzień roboczy zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej części umowy.**

**Wyjaśnienie: Nie. Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany wzoru umowy, stanowiącego załącznik do SIWZ. Wiążące pozostają postanowienia zawarte we wzorze umowy.**

**Pytanie dotyczy zadania nr 20 – Implanty tytanowe do przezskórnej przemasadowej stabilizacji odcinka lędźwiowo - krzyżowego i piersiowego kręgosłupa oraz implanty tytanowe do stabilizacji przemasadowej kręgosłupa piersiowego i lędźwiowo - krzyżowego „na otwarto”- system kompatybilny z system do operacji stabilizacji przemasadowej przezskórnej**

Prosimy o doprecyzowanie czy implanty powinny być dostarczane w stanie sterylnym?

**Wyjaśnienie: Mogą być dostarczane w stanie sterylnym.**

**Pytanie dotyczące zadania 4 - Płytki przednie tytanowe do stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa**

1. Czy w celu zwiększenia konkurencyjności Zamawiający dopuści płytki do stabilizacji kręgosłupa szyjnego o dł. 24-93 mm, w 11 rozmiarach, z zestawem 4 dedykowanych śrub o średnicy 4,0 i 4,5 mm o dł. 12-20 mm, pozostałe parametry wg SIWZ?

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczące zadania 5: Klatka międzytrzonowa do kręgosłupa szyjnego**

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności Zamawiający dopuści implant międzytrzonowy szyjny, odpowiednio profilowany, powierzchnie ząbkowane zabezpieczające przed wypadaniem, ze znacznikami radiologicznymi, oferowany w typoszeregu 5-8 mm, ze skokiem co 1, dostępny w 11 rozmiarach?

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczące zadania 13: Klipsy (tytanowe) do operacji malformacji naczyń mózgowych typu L**

Producent oferuje jeden rodzaj uniwersalnego aplikatora - do zakładania i zdejmowania klipsów standardowych i mini - czy z tego względu Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie jednego aplikatora umożliwiającego obsługę zaoferowanych klipsów?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający zaakceptuje.**

**Pytanie dotyczące zadania 14: Układy drenujące płyn mózgowo – rdzeniowy zewnętrzne:**

Czy w celu zwiększenia konkurencyjności Zamawiający wydzieli do oddzielnego pakietu poz. 1?

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 20**

Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności w „Zadanie 20” dopuści poniższe parametry w „system na otwarto”:

8. Śruby w zakresie średnic 5-5.5 mm, 6.0 – 6.5 mm, 7.0 - 7.5 mm oraz w zakresie długości 30 – 55 mm ze stopniowaniem co 5 mm.

Średnica łba śruby wraz z blokerem 12,7mm w średnicach 5.0mm; 5.5mm; 6.0mm; 6.5mm; 7.0mm oraz w średnicy 7.5mm 13.0mm

Wysokość łba śruby wystająca ponad pręt poniżej 5.3 mm.

Monolityczny bloker z gwintem trapezowym uniemożliwiającym samoistne wykręcanie się .

W banku **8 śrub** średnicy 7 - 7.5 mm i po **10 śrub** średnicy 5 - 5.5 mm, **14 śrub** o średnicy 6 - 6.5 mm, zamówienie – **100 szt.**

Reszta parametrów jak w SIWZ.

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 21**

Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności w „Zadanie 21” dopuści zestaw o parametrach:

„Ruchoma proteza dysku szyjnego kręgosłupa wykonana z porowatego tytanu.

Jednoelementowy, nie wymagającego wstępnego składania implant, wykonany z tytanu oraz tytanu porowatego, posiadający elastomerowy rdzeniem z poliwęglanu i uretanu. Implant w 3 rozmiarach 12x15, 14x17 i 16x19 mm oraz 2 wysokościach 6 i 7mm. Implant zapewnia ruchomość obwodowa do 15 stopni. Na dolnej i górnej części implantu umieszczony specjalny kil grzbietowy uniemożliwiający przesunięcie się implantu.

W zestawie przymiary oraz podajnik umożliwiający wprowadzenie implantu.

Zestaw dosyłany każdorazowo na planowaną operację.”?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 22**

Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności w „Zadanie 22” dopuści zestaw o parametrach:

„Klatka posiadająca randomizowaną wielkość porów, aby odwzorować kość gąbczastą. Zakres wielkości porów 100 – 700 mikrometrów. Średni zakres porów 400-500 mikrometrów. Średnia porowatość 55-65%. Wielkość implantów 12x14mm lordotyczność 6 stopni, oraz wysokości 5-9 mm, oraz 14x17mm o lordotyczności 6 i 10 stopni o wysokości odpowiednio 5 do 9mm oraz 6 do 8 mm” ?

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 20**

Czy Zamawiający dla optymalizacji czasu operacji oraz lepszych wyników pooperacyjnych w zadaniu nr 20 wymaga aby oferowane systemy na otwarto i przezskórnie były kompatybilne z prętem o średnicy 5.5mm oraz 6.0mm ?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający wymaga.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 21**

Czy Zamawiający w celu zabezpieczenia każdego rodzaju anatomicznych cech pacjenta w zadaniu nr 21 wymaga aby oferowane systemy posiadał 3 rozmiary implantu 12x15, 14x17 i 16x19 mm ?

**Wyjaśnienie: TAK, zamawiający wymaga.**

**Pytanie dotyczące zadania nr 22**

Czy Zamawiający dla optymalizacji czasu operacji oraz lepszych wyników pooperacyjnych w zadaniu nr 22 wymaga aby oferowane system implantów posiadał 3 zakresy porowatości (mikropory, mezopory, makropory). Średnia wielkość porów jest w zakresie 400-500 mikrometrów?

**Wyjaśnienie: NIE, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Pytanie dotyczy zadania nr 5 - Klatka międzytrzonowa do kręgosłupa szyjnego**

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach technicznych:

Klatka międzykręgowa szyjna, wprowadzana z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego na poziomie od C3 do C7, wykonana z wysoce biozgodnego tworzywa sztucznego PEEK 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.

**Wyjaśnienie: Tak. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie dotyczy zadania nr 11 - Syntetyczny substytut kości do wypełniania wszczepów i ubytków kostnych w kręgosłupie**

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach technicznych: Granulat o średnicy ok. 0,5-1 milimetra, pojedyncze opakowanie granulatu 100%  $\beta$ -TCP (fosforan trójwapniowy) o pojemności 1 g.

**Wyjaśnienie: Nie, wiążące są zapisy SIWZ.**

**Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisu wzoru umowy:**

**Czy Zamawiający dookreśli w § 2 ust. 5 (wzór nr 1) oraz § 10 ust. 2 (wzór nr 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.

**Wyjaśnienie: Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany wzoru umowy, stanowiącego załącznik do SIWZ. Wiążące pozostają postanowienia zawarte we wzorze umowy.**

**Czy Zamawiający w § 5 ust. 1 (wzór nr 1) oraz § 7 ust. 1 (wzór nr 2) zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury oraz obowiązek dostarczenia faktury do Zamawiającego w terminie 2 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.

**Wyjaśnienie: Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany wzoru umowy, stanowiącego załącznik do SIWZ. Wiążące pozostają postanowienia zawarte we wzorze umowy.**

**Czy Zamawiający doda zapis w § 8 (wzór nr 1) oraz § 10 ust. 1 (wzór nr 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.

**Wyjaśnienie: Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany wzoru umowy, stanowiącego załącznik do SIWZ. Wiążące pozostają postanowienia zawarte we wzorze umowy.**

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
lek. med. Andrzej Mielcarek

**Załącznik do wzoru umowy § 2 ust. 2**

**UMOWA UDOSTĘPNIENIA**

Zawarta w dniu .....r. pomiędzy:

.....  
.....

reprezentowanym przez:

1.

zwanym w dalszej części umowy Klientem

a

.....  
reprezentowaną przez:

1. ....
2. ....

zwanym w dalszej części Spółką

**§ 1. Przedmiot umowy**

Spółka ..... zobowiązuje się oddać Klientowi do używania  
.....(zgodnie z załącznikiem).

**§ 2. Klauzula własności**

..... pozostaje przez cały czas trwania umowy własnością  
Spółki..... Klient nie może ich oddać do bezpłatnego używania,  
w podnajem albo wdzierżawić.

Klient nie jest także uprawniony do ustanawiania na udostępnionym .....  
..... żadnych innych praw na rzecz osób trzecich oraz do  
przenoszenia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

**§3. Używanie przedmiotu umowy**

1. Klient jest zobowiązany używać ..... zgodnie z ich  
przeznaczeniem i dostarczonymi przez Spółkę instrukcjami obsługi.
2. Klient nie będzie dokonywał żadnych napraw, zmian ani trwale demontował  
jakichkolwiek części przedmiotu umowy oraz powiadomi niezwłocznie Spółkę o każdym  
jego uszkodzeniu. Instrukcje obsługi stanowią integralną część umowy. Spółka nie ponosi  
odpowiedzialności za szkody poniesione przez Klienta lub osoby trzecie, spowodowane  
używaniem .....niezgodnie z instrukcjami obsługi.
3. Spółka ma prawo do kontrolowania prawidłowości używania .....  
..... przez Klienta. Klient zapewni Spółce dostęp do .....  
..... w celu przeprowadzenia jego inwentaryzacji. W przypadku  
naruszenia przez Klienta warunków o których mowa w § 2 i § 3 ust 1 umowy, Spółka ma  
prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.
4. Klient ponosi odpowiedzialność za działania własne lub osób trzecich powodujące

nieprawidłowe używanie lub uszkodzenie, zniszczenie, utratę przedmiotu umowy. W takim przypadku Spółka ma prawo żądać od Klienta zapłaty kwoty, w wysokości wyliczonej przez Spółkę odpowiednio do wartości przedmiotu umowy.

5. Zmiana miejsca użytkowania przedmiotu umowy jest możliwa za zgodą Spółki na piśmie.

#### § 4. Realizacja przedmiotu umowy

Spółka udostępni ..... Klientowi na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez osoby reprezentujące Klienta.

#### § 5. Serwis

Spółka zobowiązuje się do bezpłatnych napraw udostępnianego .....  
.....wynikających z ich normalnego używania. Koszty napraw Urzędzeń wynikające z używania niezgodnie z instrukcją obsługi ponosi Klient.

#### § 6. Zawiadomienia

1. Zawiadomienia dotyczące umowy dokonywane będą w formie pisemnej i doręczane drogą pocztową – listem poleconym.
2. Klient zobowiązuje się do niezwłocznego zawiadomienia Spółki o zmianach swojej firmy (nazwy), siedziby, adresu dla doręczeń faktur oraz korespondencji. Brak zawiadomienia o tych zmianach powoduje, że doręczenia na adres wskazany w umowie będą uznawane za skuteczne.
3. W przypadku wystąpienia po stronie Klienta zmian strukturalnych, własnościowych, formy prawnej, przekształceń, itp. zobowiązany jest on bez zbędnej zwłoki poinformować o tym Spółkę w formie oświadczenia. Klient lub osoba trzecia wstępująca w wyniku powyższych zmian w prawa i obowiązki wynikające z umowy, zobowiązane są potwierdzić Spółce saldo użytkowanych przez niego narzędzi.

#### § 7. Zakończenie umowy

1. Umowa zostaje zawarta na okres od .....do ..... r.
2. W przypadku naruszenia istotnych warunków umowy, strony mogą rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.
3. W razie rozwiązania umowy Klient jest zobowiązany do natychmiastowego zwrotu Spółce tj., na pierwsze wezwanie, udostępnionego .....w stanie nie pogorszonym ponad zużycie wynikające z normalnego używania.
4. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.

#### § 8. Postanowienia końcowe

1. Wszystkie spory mogące wynikać z niniejszej umowy bądź w związku z nią rozstrzygać będzie Sąd ..... zgodnie z Regulaminem tego Sądu.

2. Do spraw nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.
3. Umowa wchodzi w życie z dniem dostarczenia przedmiotu umowy Klientowi.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

KLIENT

SPÓŁKA