



ISO 9001



**Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych**

tel. 74/64 89 600 fax. 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 08.07.2016 r.

DZPZ-530-Zp/49/PN-48/16

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu do zabiegów kardiologii inwazyjnej w Pracowni Hemodynamiki wraz z zapewnieniem składu konsygnacyjnego – Zp/49/PN-48/16

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

1.Pakiet nr 16. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie inflatora z uchwytem pół-pistoletowym jak na poniższym obrazku:



Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na brak uchwytu pistoletowego.

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi o długościach dla pozycji 1 – 150 i 180 cm oraz dla pozycji 2 – 260 cm, o średnicach 0,018”; 0,025”; 0,032” 0,035”, 0,038”, o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie końcówki prostej i zagiętej 45 stopni, rdzeniu nitinolowym zatopionym w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, o trwałej powłoce hydrofilnej na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu, dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej (STIFF) oraz dostępne w opcji z końcówką kształtowalną? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na fakt, iż wymaga większej skali długości w poz. nr 1 i 2.

3. Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważne w Pakiecie 49 przewodniki FFR o następujących parametrach:

- hydrofilny przewodnik ciśnieniowy o średnicy 0,014”,
- sygnał ciśnienia dystalnego przesyłany światłowodem,
- długość przewodnika 175 cm,
- konstrukcja przewodnika z rdzeniem nitinolowym umieszczonym w tubie ze stali nierdzewnej,
- 3,5 cm widoczna w skopii i elastyczna końcówka?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na fakt, iż wymaga długości przewodnika 185 i 300 cm.

4. Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 27, dopuści złożenie oferty ze stentami kobaltowo – chromowymi inertyzowanymi jonami tlenu, co zapobiega uwalnianiu się metali ciężkich do organizmu pacjenta, o zawartości niklu w stopie 35%, posiadających profil przejścia 0,042” dla średnicy 3,0mm, średnica shaftu proksymalnego 2,1F, dystalnego 2,8 lub 2,9F (w zależności o rozmiarze stentu), grubość ściany 0,028 lub 0,031” (w zależności o rozmiarze), spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na większą grubość stentu oraz większy rozmiar shaftu proxymalnego. ściany

5. Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 28, dopuści złożenie oferty ze stentami zapewniającymi optymalną elastyczność dzięki budowie otwarcie komórkowej i ramionom strutu w kształcie litery „S”, dostępnymi w długościach 8, 12, 15, 18, 23, 28, 32, 36 i 40mm, w średnicach 2,0; 2,25, 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; oraz 4,0mm, grubość strutów stentu 0,07mm dla średnic 2,0 – 2,75mm oraz 0,08mm dla średnic 3,0 – 4,0mm, crossing profile 0,042” dla średnicy 3,0mm, ciśnienie nominalne 11atm, RBP 17atm, spełniającymi pozostałe wymagania z SIWZ? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na mniejszy zakres średnic stentu – brak 4,5 oraz 5 mm.

6. Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 32, dopuści złożenie oferty ze stentem pokrytym sirolimusem, umieszczonym na balonie pokrytym sirolimusem (łączna dawka leku 1,4 ug/mm²), pokrytym biodegradowalnym polimerem, dostępnym w zakresie średnic od 2,25mm do 4,0mm, w długościach 8 – 40mm, długość systemu doprowadzającego 140cm, grubość ściany stentu 0,073mm, shaft dystalny 2,9F, RBP 14atm, ciśnienie nominalne 8atm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na zbyt dużą grubość ściany stentu - brak rozmiaru średnicy stentu 2,0 mm.

7. Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 44, dopuści złożenie oferty z balonem niepodatnym, wysokociśnieniowym, wykonanym z Nylonu 12, profil wejścia 0,016”, długość robocza 140cm, dostępnym w długościach 8, 10, 12, 15, 20mm i średnicach od 2,0 do 4,5mm, crossing profile 0,024”, ciśnienie nominalne 12atm? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na brak długości 30 mm oraz brak średnicy 5,0 mm.

8. Czy Zamawiający, w pakiecie nr 54, dopuści złożenie oferty z system do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, dostępnym w rozmiarze 6F, o średnicy zewnętrznej odcinka dystalnego 5,1F i proksymalnego 4,2F, posiadającym dystalne pole powierzchni o wielkości 0,947mm² oraz proksymalne 1,040mm², prędkość ekstrakcji dla wody 1,92 ml/s, wyposażonym w marker umieszczony 1cm od końcówki cewnika, dostarczany wraz ze strzykawką o pojemności 30ml, kranikiem trójdrożnym oraz przedłużaczem i koszykiem na skrzepliny? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na brak rozmiaru 7F.

9. Czy Zamawiający, w pakiecie nr 25, dopuści złożenie oferty z system do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, dostępnym w rozmiarze 6F, o średnicy zewnętrznej odcinka dystalnego 5,1F i proksymalnego 4,2F, posiadającym dystalne pole powierzchni o wielkości 0,947mm² oraz proksymalne 1,040mm², prędkość ekstrakcji dla wody 1,92 ml/s, wyposażonym w marker umieszczony 1cm od końcówki cewnika, dostarczonym wraz ze strzykawką o pojemności 30ml, kranikiem trójdrożnym oraz przedłużaczem i koszykiem na skrzepliny? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na brak rozmiaru 7F.

10. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10 „ Stent wieńcowy Cr-Co na balonie wysokociśnieniowym” stent kobaltowo-chromowa wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo, montowana fabrycznie na balonie

- nie zmieniający profilu przy przechodzeniu przez kręte i ciasne naczynia
- utkanie stentu umożliwi łatwe dojście do bocznic
- o średnicach : 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- długościach stentu: 8; 9;12; 14; 15; 18; 22; 26; 30 mm
- maks. rozszerzenie stentu do ok. 4,75 mm
- profil wejścia, tzw. entry profile wynosi 0,017”
- profil przejścia 0,041” dla rozmiaru 3,0 mm (0,038” dla rozmiaru 2,25 mm)
- Siła radialna wynosi ok. 1551 mmHg
- grubość elementów z jakich wykonany jest stent – 0,0036”
- ciśnienie nominalne: 9 atm.
- ciśnienie RBP: 16 atm. (dla średnic od 2,25 do 3,5 mm), 15 atm. (dla średnicy 4,0 mm)
- wyjątkowo elastyczny – nadaje się do ciasnych i krętych odcinków naczyń
- przeznaczony do stentowania bezpośredniego („direct stenting”)
- dobra widoczność w skopii RTG
- możliwość stosowania cewnika prowadzącego 5F do rozmiaru 4,0 mm.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

11. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 13 cewniki balonowe non-compliant typu RX o następujących parametrach :

- typ: “rapid exchange”
- średnic balonu (mm): 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm
- różne długości balonu: 6; 8, 12, 15, 20, 27 mm
- typ balonu “non-compliant”
- nowy materiał balonu na bazie nylonu znakomicie utrzymuje zadany wymiar
- zarówno wzdłużny jak i poprzeczny (średnica)
- materiał bardzo trwały i odporny na uszkodzenia gwarantowana możliwość minimum 10 krotnej inflacji do RBP
- nominal pressure 12 atm. dla wszystkich rozmiarów
- rated burst pressure 20 atm. dla wszystkich rozmiarów
- distal shaft 2,5 F (dla cewników o śr. 2,0-3,75 mm)
- distal shaft 2,7F (dla cewników o śr. 4,0-5,0 mm)
- długość użytkowa cewnika 142 cm
- selektywne pokrycie balonu materiałem hydrofilnym Selective Dura – Trac™ – zapobiega przemieszczaniu się podczas inflacji
- entry profile 0,015”
- cewnik balonowy przeznaczony do doprężania stentów.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

12. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 12 cewniki balonowe semi-compliant typu RX (typ OTW bez zmian) o ciśnieniu nominalnym dla balonu o średnicy 1,5 mm równym 8 ATM oraz ciśnieniu RBP dla balonu o średnicy 1,5 mm równym 14 ATM oraz profilu przejścia dla średnicy 3.0 mm mierzonym w najszerszym miejscu zgodnie z zaleceniami FDA wynoszącym 0.029”? **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

13. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 25 - „Cewnik aspiracyjny” – dopuści cewnik do aspiracji skrzeplin:

- Cewnik przeznaczony do pobierania i aspiracji materiału zatorowego (np. skrzeplin) w trakcie przezskórnej angioplastyki wieńcowej, innej przezskórnej angioplastyki i w czasie implantacji stentu, a także do selektywnego, donaczyniowego podawania środków diagnostycznych lub terapeutycznych, z okluzją naczyniową lub bez niej
 - Cewnik typu monorail; z końcówką typu Luer-lock położoną proksymalnie
 - Marker na dystalnym końcu cewnika
 - Obecność w ofercie dwóch zestawów: o średnicy zewnętrznej max. 0,068" kompatybilnych z cewnikiem prowadzącym 6F (0,070"), oraz zestawów o średnicy zewnętrznej max. 0,078" kompatybilnych z cewnikiem prowadzącym 7F (0,080")
 - Światło aspiracyjne min. 0,043" dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F, oraz min. 0,050" dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F.
 - Wskaźnik przepływu aspiracji min. 52 cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F) oraz min. 92cc/min (dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F)
 - Długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F – 140 cm i długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F - 145cm
 - Typu Rapid Exchange współpracujące z przewodnikiem 0,014"
 - Systemy kompatybilne z cewnikiem prowadzącym: 6F i 7F
 - W komplecie powinien znajdować się:
6F - cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 30 cc, jeden koszyczek, przedłużacz z kranikiem
7F - cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 20 cc, dwa koszyczki, przedłużacz z kranikiem.
- Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

14. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 41 „Cewniki balonowe do PTCA uwalniający lek „dopuszcza:

- typ: "rapid exchange"
- balon półpodatny
- ciśnienie nominalne 7 atm
- ciśnienie RBP 15 -17 atm.
- długość użytkowa 145 cm
- średnica shaftu: proksymalny - 2,0F; dystalny – 2,5F
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F
- czynny lek: Paklitaxel 3 ug/mm² na powierzchni balonika
- czas uwalniania leku od 30 do 60 s
- lek uwalniany z powłoki FreePac złożonej z cząsteczek mocznika
- cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- wymagane średnice balonu od 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 2,75; 4,0 mm.
- wymagane długości 14,20,30,40 mm.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

15. Czy Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 9 "Stent uwalniający lek na cewniku balonowym":

- stent do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru
- biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw: hydrofilnej i hydrofobowej, kontrolujący uwalnianie leku
- substancja czynna – Zotarolimus (pochodna Sirolimusa)
- platforma stentowa kobaltowo-chromowa wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo, montowana fabrycznie na balonie
- budowa stentu otwartokomórkowa
- dostępne średnice stentu: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- dostępne długości stentu: 8; 9; 12; 14; 15; 18; 22; 26; 30; 34; 38 mm
- maks. rozszerzenie stentu do ok.4,75 mm
- profil przejścia 0,041 dla rozmiaru 3,0 mm
- grubość elementów z jakich wykonany jest stent - 0,0036"
- ciśnienie nominalne - 9 atm.
- ciśnienie RBP 15-16 atm.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

16.Dotyczy Pakietu nr 3. Czy Zamawiający dopuści koszulki naczyniowe do tętnicy promieniowej o długości 11cm i 16cm z igłą 20G o długości 32mm i przewodnikiem o średnicy 0,025” dostępnej w wersji roboczej z końcówką prostą?

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

17. Dotyczy Pakietu nr 8.Czy Zamawiający dopuści balon do kontrapulsacji

- kompatybilny z pompą do wewnątrzaoartalną Datascope o pojemnościach 25cc; 30cc; 35cc; 40cc,
- o budowie co-axial,
- z różnymi rozmiarami balonu dostosowanymi do wzrostu pacjenta 145 - 200 cm
- średnica zestawu wprowadzającego dostępna w wymiarze max. 7,0F
- średnica max. 7F w zakresie 25cc do 40 cc (min. 4 rozmiary), długość systemu max. 73cm
- dostarczany z zestawem umożliwiającym wprowadzenie balonu metodą bezkoszulkową lub z koszulką
- balon wykonany z materiałów nietrombogennych i apyrogennych
- cewnik ze znacznikami ułatwiającymi ocenę głębokości implantacji
- czas realizacji 24 h w dni robocze?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na brak pojemności 50cc.

18.Dotyczy Pakietu nr 16.Czy Zamawiający dopuści strzykawkę ciśnieniową z manometrem z uchwytem strzykawkowym? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na fakt, iż wymaga uchwytu pistoletowego.

19. Dotyczy Pakietu nr 24. Czy Zamawiający dopuści opatrunek jednorazowy punktowy w rozmiarach 23-26 i 29 cm,

- komorą uciskową wypełnioną powietrzem,
- ściśle kontrolowaną siłą ucisku przez dopełnienie komory powietrzem lub upuszczanie powietrza z komory za pomocą strzykawki
- transparentnym materiałem pozwalającym na obserwację uciskanego miejsca i bezpieczną kontrolę hemostazy?

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

20.Dotyczy Pakietu nr 25. Czy Zamawiający dopuści cewnik do aspiracji skrzeplin o średnicach 6F i 7F o nieznacznie różniących się parametrach:

- długość 135 cm i 141cm
- dostępny w wersji 6F i 7F
- polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 26 cm
- wzmocniony shaft proksymalny (usuwalny mandryn) zwiększający odporność na złamanie
- zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym /proksymalnym):
 - _ 6F : 0,069” - 0,012”
 - _ 7F: 0,062” - 0,012”
- wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym /proksymalnym):
 - _ 6F: 0,95mm²
 - _ 7F: 1,33mm²
- prędkość ekstrakcji (wody)
 - _ 6F: 1,35 ml/s
 - _ 7F: 2,54 ml/s
- marker umieszczony w odległości 3,5 mm od końcówki
- rurka przedłużająca z kranikiem odcinającym
- 2 strzykawki aspiracyjne 30 ml z blokadą
- 1 filtr na skrzeplinę.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

21. Dotyczy Pakietu nr 35. Czy Zamawiający dopuści:

- uniwersalny cewnik 7F/30ml lub 7F/40ml
- cewnik pokryty powłoką hydrofilną
- rozrywalna kaniula hemostatyczna,
- igła angiograficzna 18G,

- introduktor dotętniczny z portem bocznym oraz rozszerzadłem,
- 1szt. przewodnik z końcówką typu „J” długości 150 cm,
- 1szt. przewodnik z końcówką typu „J” długości 50 cm,
- rozszerzadło tkankowe,
- 2 przewody pneumatyczne (do pomp Arrow, Datascope)?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na brak uniwersalnego cewnika 8F.

22. Dotyczy Pakietu nr 48. Czy Zamawiający dopuści cewniki diagnostyczne o nieznacznie różnych parametrach opisanych jak niżej?:

cewniki pigtail o średnicy wewnętrznej 0.041”

- rozmiary 4F, 5F, 6F
- dostępne w długościach 100, 110, 130 cm
- duże światło wewnętrzne minimum 1.27 mm, 0.050” dla 5F prawy, 1.27mm 0.050” dla 5F lewy, 0.057” 1.44 mm dla 6F
- maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI
- jednorodne podwójne zbrojenie na całej długości
- atraumatyczna miękka końcówka, miękkie pierwsze zagięcie
- cewnik zbrojony na całej długości o dobrej rotacyjności odporny na złamania i temperaturę o bardzo dużej pamięci kształtu
- pełny wybór krzywizn dostępnych na rynku do lewej i prawej tętnicy wieńcowej oraz do pomostów żylnych i tętniczych z dostępu promieniowego i pachwinowego
- dobrze widoczny w skopi.
- odporne na złamanie i zagięcie, charakteryzujące się długą pamięcią kształtu.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

23. Dotyczy Pakietu nr 54. Czy Zamawiający dopuści cewnik do aspiracji skrzeplin o średnicach 6F i 7F o nieznacznie różniących się parametrach:

- długość 135 cm i 141cm
- dostępny w wersji 6F i 7F
- polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 26 cm
- wzmocniony shaft proksymalny (usuwalny mandryn) zwiększający odporność na złamanie
- zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym /proksymalnym):
 - _ 6F : 0,069” - 0,012”
 - _ 7F: 0,062”- 0,012”
- wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym /proksymalnym):
 - _ 6F: 0,95mm²
 - _ 7F: 1,33mm²
- prędkość ekstrakcji (wody)
 - _ 6F: 1,35 ml/s
 - _ 7F: 2,54 ml/s
- marker umieszczony w odległości 3,5 mm od końcówki
- rurka przedłużająca z kranikiem odcinającym
- 2 strzykawki aspiracyjne 30 ml z blokadą
- 1 filtr na skrzeplinę. **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany sprzęt.

24. Pakiet 16. W celu zachowania zasad uczciwej konkurencji, prosimy o dopuszczenie również strzykawki wysokociśnieniowej od producenta z Australii z ergonomiczną rękojeścią pół-pistoletową, przedstawionej na poniższej grafice. Wszystkie pozostałe parametry są zgodne z SIWZ. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na fakt, iż wymaga uchwytu pistoletowego.



25. Pakiet 18, poz. 1. Ze względu na możliwość zaoferowania produktów konkurencyjnych najwyższej jakości w zakresie całego zadania prosimy o dopuszczenia rampy wysokociśnieniowej stosowanej z powodzeniem w wielu ośrodkach kardiologicznych na terenie Polski o wytrzymałości 500psi z konstrukcją half-body w wersji on lub off do dowolnego wyboru Szpitala. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na niskie parametry wytrzymałościowe – Zamawiający wymaga 1050 PSI.

26. Pakiet 18, poz. 2,3. Ze względu na możliwość zaoferowania produktów konkurencyjnych najwyższej jakości w zakresie całego zadania prosimy o dopuszczenia y-konektorów w wersji screw/ push-pull oraz push-click do dowolnego wyboru Zamawiającego w wersji z drenem lub bez drenu (dodatkowa korzyść) o maksymalnym świetle wewnętrznym 9.0Fr dla wersji zakręcanej oraz 7/8Fr dla pozostałych modeli y-konektorów. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie torquerów o świetle wewnętrznym dla przewodników min. 0.014” – do max. 0.021”. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu z uwagi na inne parametry światła wewnętrznego zastawki oraz z uwagi na inne parametry światła wewnętrznego dla przewodników.

27. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §2 ust. 2 Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. punktu na: „Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia wielkości zamówienia, zaś Wykonawca wyraża na to zgodę oraz oświadcza, że w stosunku do Zamawiającego nie będzie dochodził jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu, o ile część niezrealizowana nie przekroczy 20% całkowitej wartości umowy”. **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

28. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §4 ust. 3 b). Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostaw „na cito” do 2 dni roboczych. **Odp.** Zamawiający nie wydłuża terminu dostaw „na cito” do 2 dni roboczych.

29. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §5. Prosimy Zamawiającego o odstąpienie z wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego w zakresie pakietów 4 i 35, w zamian za dostawy w terminie 2 dni roboczych. **Odp.** Zamawiający nie odstępuje od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego w zakresie pakietów 4 i 35.

30. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §5. W przypadku odpowiedzi negatywnej na powyższe pytanie, prosimy Zamawiającego o ustalenie wielkości składu konsygnacyjnego na 2 sztuki asortymentu określonego

w pakietach 4 i 35. **Odp.** Zamawiający wyraża zgodę na wielkość składu konsygnacyjnego w zakresie pakietów nr 4 i 35 na 2 sztuki asortymentu.

31. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §6 ust. 5. Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w zapisu na „Wykonawca gwarantuje stałość cen jednostkowych netto przedmiotu umowy wyszczególnionych w ofercie przetargowej, o której mowa w §2 – w okresie obowiązywania umowy.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

32. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §6 ust. 6. Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w zapisu na: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany cen brutto tylko i wyłącznie w przypadku zmiany stawek podatku VAT.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

33. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §7 ust. 2. Wnosimy o zmianę na: „Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

34. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §9 ust. 1. 1). Zwracamy się z prośbą o modyfikację ww. zapisu na: „0,2% wartości niewykonanej dostawy – za każdy dzień zwłoki w dostawie bieżącej towaru.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

35. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §9 ust. 1. 2). Zwracamy się z prośbą o zmianę kar umownych na 10% wartości niewykonanej umowy, w ramach równego traktowania stron, analogicznie do §9 ust. 2. **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

36. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §10 ust. 2. Wnosimy o wykreślenie z §10 ustępu 2. **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

37. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §9 ust. 3. Zwracam się z prośbą o zmianę zapisów na: „Stronom przysługuje prawo dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego kary umowne.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

38. Dotyczy wzoru umowy, załącznik 3 §10 ust. 3. Zwracam się z prośbą o zmianę zapisu na „W przypadku rażącego i uporczywego nienależytego wykonywania postanowień niniejszej umowy przez Wykonawcę, szczególnie w zakresie terminu dostaw i kompletności realizacji zamówienia Zamawiający może rozwiązać niniejszą umowę w trybie natychmiastowym.” **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

39. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. par. 5). **Odp.** Zamawiający nie dodaje załącznika „Umowa przechowania” do umowy.

40. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości:

- 1) 0,2% wartości brutto niewykonanej w terminie części dostawy– za każdy dzień zwłoki w dostawie bieżącej towaru lub za każdą godzinę zwłoki w przypadku dostaw „na cito” jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej w terminie części dostawy.
- 2) 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy – w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy. **Odp.** Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

UMOWA PRZECHOWANIA

zawarta w dniu pomiędzy:

..... z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru po numerem

reprezentowaną przez:

.....,

zwanym dalej Przechowawcą

a, z siedzibą w, ul

wpisaną do rejestru pod numerem

reprezentowaną przez :

1.

2.

zwaną w dalszej części umowy Składającym.

§1

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje w przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia w asortymencie i cenach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie w na Oddziale, które znajduje się w, – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan

§2

1. Składający dostarczy Przechowawcy przedmioty na przechowanie w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszej umowy.
2. Przyjęcie przedmiotów na przechowanie dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego załącznikiem nr 2 do niniejszej umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron niniejszej umowy.
3. Szczegółowy opis stanu technicznego przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w załączniku o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Składający nie wnosi zastrzeżeń do oceny stanu przedmiotu przechowania, dokonanej przez Przechowawcę.

§3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania przedmiotów, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym.

§4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia przedmiotów oddanych mu na przechowanie.

§5

Składający może odebrać przedmioty oddane na przechowanie po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faxem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

§6

1. Przechowawca ma prawo kupić przechowywane przedmioty na potrzeby własne.
2. O pobraniu przechowywanego przedmiotu na potrzeby własne Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Następnie Składający wystawia fakturę na pobrane przedmioty z terminem zapłaty dni od daty doręczenia niniejszej faktury Przechowawcy.
3. Przechowawca zobowiązany jest pobierać przechowywane przedmioty na potrzeby własne według daty ważności poczynawszy od przedmiotów z datą najkrótszą, o ile przechowuje kilka przedmiotów danego rodzaju.

§7

1 Zmiana cen przechowywanych przedmiotów określonych w załączniku nr 1 do umowy następować będzie na zasadach określonych w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust.1.

§8

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przedmiotów oddanych na przechowanie, poprzez ich uzupełnianie w terminie określonym w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust. 1 i w sposób określony w paragrafie 2 niniejszej umowy, według zapotrzebowania przekazanego przez Przechowawcę pisemnie, faxem lub telefonicznie.

§9

1. Składający może dokonać spisu z natury przedmiotów przechowywanych w związku z niniejszą umową u Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie.
2. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

§10

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

§11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§12

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

§13

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z niniejszej umowy lub jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez

§14

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

Proszę przesłać pod numer faxu

TEL. KONTAKTOWY :

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

Proszę o uzupełnienie- PILNE!

Pieczątko i podpis

