



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 20 grudnia 2017 r.

AG.ZP.3320.78. .17

Dotyczy: Wyjaśnienia, zmiany treści SIWZ

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 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu zabiegowego i diagnostycznego wykorzystywanego przy zabiegach na Sali Hybrydowej. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 1

Zestaw wprowadzający krótki 4 - 7F – 350 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu zestawów wprowadzających o długości 10 cm, spełniających pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 – Zestaw wprowadzający 4-7F krótki – zestaw o nieznacznie zmienionych parametrach: - długość koszulki 10 cm. Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 2 zbrojonych koszulek naczyniowych wielozadaniowych o następujących parametrach technicznych:

- zbrojone koszulki naczyniowe proste oraz koszulki z możliwością kształtowania końcówki, z zastawką hemostatyczną i portem bocznym
- wykonane z PTFE, spiralne zbrojenie koszulki zapewniające optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcania lub zgniatanie
- kompatybilne z przewodnikami 0,035”, 0,038”
- atraumatyczna końcówka z markerem
- średnica koszulek: 4, 5, 6, 7, 8, 9 F
- długość koszulki: 30 – 90 cm

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 3 zbrojonych koszulek naczyniowych wielozadaniowych o następujących parametrach technicznych:

- zbrojone koszulki naczyniowe do techniki crossover z krzywiznami dostosowanymi do tt. nerkowych, trzewnych, biodrowych oraz proste, z zastawką hemostatyczną i portem bocznym
- wykonane z PTFE, powłoka hydrofilna, spiralne zbrojenie koszulki zapewniające



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008
Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004
Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004
Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007
Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013
Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UROWYŻNIACZENIA
KARMIENIA
PIERSIĄ



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

- optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcania lub zgniatanie
- kompatybilne z przewodnikami 0,018", 0,035", 0,038"
 - atraumatyczna końcówka z markerem
 - średnica koszulek: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9 F
 - długość koszulki: 30 – 55 cm
 - dystalna część 15 cm z pokryciem hydrofilnym
 - krzywizny: ANL0, ANL1, ANL2, ANL3; BLKN (z zagięciem 180° i zagiętym dylatorem)
 - krzywizny ANL dostarczane z podwójnym dylatorem w wersji 0,018"/0,035"; 0,018"/0,038"
 - dostępne koszulki diagnostyczne o dużych średnicach: 10-18F.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego zadaniu 4 zbrojonych koszulek naczyniowych wielozadaniowych o następujących parametrach technicznych:

- zbrojone koszulki naczyniowe zagięte oraz proste, z zastawką hemostatyczną i ramieniem bocznym
 - wykonane z PTFE, powłoka hydrofilna, spiralne zbrojenie koszulki zapewniające optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcania lub zgniatanie
 - średnica koszulek: 4, 5, 6, 7, 8 F
 - długość koszulki: 55 cm - min. 90 cm
 - kompatybilne z przewodnikami 0,035", 0,038"
 - pokrycie hydrofilne min. 15 cm odcinka dystalnego
 - atraumatyczne końcówki z markerem
 - dostępne końcówki: proste, ANL1, ANL2, SHTL, (z zagięciem 180° i zagiętym dylatorem)
 - krzywizny ANL dostarczane z podwójnym dylatorem w wersji 0,018"/0,035"; 0,018"/0,038"
- dostępna wersja do tt. szyjnych z atraumatyczną końcówką z 3 lub 2 stopniową strefą przejściową redukującą uszkodzenie naczyń, z ręcznie regulowaną zastawką hemostatyczną.
- dostępne koszulki diagnostyczne o dużych rozmiarach 10-18F.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 4 – Długie, zbrojone koszulki wprowadzające z bocznym ramieniem – koszulki wprowadzające o poniższych parametrach:

- wykonane z PTFE, z bocznym ramieniem (y-connector)
- maksymalny akceptowalny rozmiar przewodnika: 0,038"
- średnica od 5F do 8F pokryte częściowo powłoką hydrofilną
- długość powleczenia hydrofilnego w stosunku do długości koszuli: 45 cm/ 5 cm, 90 cm/ 15 cm,
- długość wysunięcia dilatatora w stosunku do długości koszuli: 45 cm/ 2 cm; 65 cm/ 2,5 cm; 90 cm/ 5 cm, długość: 45, 65, 90 cm,
- końcówki typu: straight, hockey stick, multipurpose, RDC, LIMA,
- marker RTG na końcówce, stalowe zbrojenie na całej długości koszulki

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 8

Czy zamawiający dopuści „Prowadniki do PTA 0,018” o następujących parametrach?

- długość 195 cm i 300 cm
- średnica 0,018”
- dostępne sztywności: light, medium oraz stiff
- końcówka prosta
- konstrukcja oparta na stalowym rdzeniu
- powłoka hydrofilno - hydrofobowa
- końcówka dobrze widoczna w skopii

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 9

Czy zamawiający dopuści „Prowadniki do PTA 0,014” o następujących parametrach?

- długość 190 cm i 300 cm
- średnica 0,014”
- dostępne sztywności: medium oraz stiff
- końcówka prosta i taperowana
- konstrukcja oparta na stalowym rdzeniu
- pokrycie hydrofobowe
- pokrycie dystalne substancją hydrofilną – na długości ok. 29,5 cm
- końcówka dobrze widoczna w skopii

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 15

Cewniki angiograficzne hydrofilne - 200 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu cewników angiograficznych hydrofilnych o długościach: 40, 65, 70, 80, 100, 110, 120 i 150 cm, z pominięciem krzywizny JB2 lub w zastępstwie krzywiznę J? Pozostałe wymagania bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15

Cewniki angiograficzne hydrofilne - 200 szt.

Czy Zamawiający wymaga próbki w tym zadaniu?

Jeśli tak, to czy Zamawiający dopuści próbkę o długości 120 cm zamiast 125 cm?

Wyjaśnienie: Tak, w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy będą odpowiadać wymaganiom określonym w opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający w zadaniu 15 wymaga próbki. Zamawiający nie dopuszcza próbki o dł. 120 cm.

Pytanie dot. zadania 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu tnącego, w którym elementami tnącymi są 2 druty zintegrowane na balonie: guidewire 0.014" oraz wbudowany drut nitinolowy 0.011"? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 19

Czy zamawiający dopuści „Cewniki balonowe do pre- i postdylatacji” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne średnice: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0 mm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 20

Czy zamawiający dopuści „Stent dedykowany do tętnic szyjnych” o nieznacznie zmienionych parametrach: średnice stentów taperowanych: 6 - 8 mm, 7 – 10 mm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 21

Czy zamawiający dopuści „Filtr przeciwzatorowy – neuroprotekcja dystalna” o następujących parametrach?

- Filtr zbudowany ze szkieletu nitynolowego oraz pokrycia PTFE o porach 120 µm,
- Prowadnik powlekany PTFE z 3 cm odcinkiem widocznym w promieniach RTG, 2 znaczniki radiologiczne na systemie dostawczym/ wysuwającym
- Miękka atraumatyczna końcówka
- Łatwo pokonujący ciasne zwężenia i zagięcia – dobra manewrowalność
- System umożliwiający zastosowanie niezależnego prowadnika 0,014”
- System dostawy „rapid exchange”, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F
- Dwie wielkości filtra dostosowane do naczyń o średnicy od 2.5 do 7.0 mm
- Filtr posiadający certyfikat CE do stosowania w tętnicach szyjnych.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 22

Czy zamawiający dopuści „Stent do naczyń nerkowych z systemem wprowadzającym monorail” o nieznacznie zmienionych parametrach: Ciśnienie nominalne 11 atm., oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 22

Czy Zamawiający dopuszcza stenty o długościach 14, 15, 18, 19 i średnicach 4, 5, 6, 7, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 24 stentu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F dla wszystkich średnic? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 26

Czy Zamawiający dopuszcza stenty o średnicach, 17, 25, 27, 37, 57 oraz 20, 30, 40, 50, 60, 80 i skręcalności poniżej 2%, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 26 – stent do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z prowadnikiem 0.035” – stentu o nieznacznie zmienionych parametrach: - długość od 18 mm do 58 mm. Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 27

Czy zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z prowadnikiem 0.018” o nieznacznie zmienionych

parametrach: dostępne średnice: 3, 4, 5, 6, 8 mm oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 27

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego zadaniu 27 stentów samorozprężalnych do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilnym z przewodnikiem 0.018” o dostępnych średnicach 4 - 9 mm. Długość zestawu wprowadzającego 80 cm dla średnic 6-9 mm i 125 cm dla średnic 4-9 mm.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 28

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego zadaniu 28 stentów samorozprężalnych do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilnym z przewodnikiem 0.035” z zestawem wprowadzającym 80 i 125 cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 28

Czy zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne długości: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 28 – stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035” – stentu o nieznacznie zmienionych parametrach: - długość systemu wprowadzającego 80 – 140 cm. Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 29

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy uniwersalny” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne średnice balonu: 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 5,5; 6,0 mm oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 29 – cewnik balonowy uniwersalny – cewnika balonowego o nieznacznie zmienionych parametrach:

- długość zestawu wprowadzającego 100-150 cm

Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 29

Czy Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe kompatybilne z koszulką 4 - 5F dla średnic do 6 mm i kompatybilne z koszulką 6F dla części długości w średnicach 7, 8, 9, 10 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 30

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego zadaniu 30 cewników balonowych uniwersalnych na zestawie wprowadzającym 80-135 cm, o ciśnieniu RBP 8-15 atm.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 30

Czy Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe kompatybilne z koszulką 5F dla średnic 3-7 mm, 6F dla średnic 8-10 mm i 7F dla 12 mm, długościach systemu dostawczego 40, 75, 135 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 30

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy uniwersalny” o nieznacznie zmienionych parametrach: kompatybilne z koszulkami 5 – 7 F dla wszystkich rozmiarów; RBP 7 - 28 atm. w zależności od rozmiaru, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 30

Cewnik balonowy uniwersalny – 130 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu cewników balonowych uniwersalnych o długości systemu wprowadzającego 90-135 cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 30

Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o ciśnieniach RBP w przedziale 11 - 20 atm., pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 30 – cewnik balonowy uniwersalny – cewnika balonowego o nieznacznie zmienionych parametrach:

- ciśnienie RBP 13-16 atm

- długość zestawu wprowadzającego 80-140 cm

Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 31

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035” o nieznacznie zmienionych parametrach: ciśnienie nominalne 4 – 8 atm., w zależności od rozmiaru balonu, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie:

Próbki do oceny technicznej. Zwracamy się z prośbą o jednoznaczne określenie wymagania złożenia próbki dla zadania 16 i 29.

Wyjaśnienie:

Na stronie 12 SIWZ Zamawiający nie wymaga próbki do zadania 29, zaś na stronie 16

wymagana jest 1 szt.

Na stronie 12 SIWZ Zamawiający do zadania 16 wymaga próbki o długości 125 cm, zaś na stronie 16 taka próbka wymagana jest do zadania 15.

Wyjaśnienie: Zamawiający informuje, że próbki dla zadania 16 są wymagane przez zamawiającego w celu dokonania oceny jakościowej oferowanego sprzętu i na ich podstawie zostaną przyznane wykonawcy punkty w kryterium „Ocena techniczna – jakość”. Próbki dla zadania 29 są zaś wymagane przez zamawiającego na potwierdzenie, że oferowane dostawy będą odpowiadać wymaganiom określonym w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowania treści wzoru umowy nr 2, poprzez nadanie par. 2 ust. 4 następującej treści: „Sprzęt powierzony w ramach Banku jest własnością Sprzedającego do momentu pobrania go z Banku przez Kupującego. Kupujący zastrzega sobie prawo, w razie niewykorzystania sprzętu, jego bezpłatnego zwrotu”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowania treści wzoru umowy nr 2, poprzez nadanie par. 4 ust. 2 następującej treści: „Sprzedający zobowiązuje się do realizacji dostawy w wyznaczonym terminie do siedziby Kupującego ponosząc ryzyko transportu oraz nieodpłatnego powierzenia sprzętu Kupującemu. Ryzyko uszkodzenia lub utraty sprzętu przechodzi na Kupującego w momencie przekazania sprzętu do Banku.”

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany § 4 ust. 2, który otrzymuje brzmienie: „Sprzedający zobowiązuje się do realizacji dostawy w wyznaczonym terminie do siedziby Kupującego ponosząc ryzyko transportu oraz nieodpłatnego powierzenia sprzętu Kupującemu. Ryzyko uszkodzenia lub utraty sprzętu przechodzi na Kupującego w momencie przekazania sprzętu do Banku.”.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowania treści wzoru umowy nr 2, poprzez nadanie par. 4 ust. 1 następującej treści: „Kupujący będzie określał terminy dostaw mających na celu uzupełnienie Banku w sprzęt, odrębnymi zleceniami na piśmie lub za pośrednictwem faksu, określając asortyment i ilość zapotrzebowanego przedmiotu umowy. Termin dostawy – nie krótszy niż 2 dni robocze i nie dłuższy niż 5 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia przez Sprzedającego”.

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany § 4 ust. 2, który otrzymuje brzmienie: „Dla dostaw, mających na celu uzupełnienie Banku w sprzęt, Kupujący będzie określał odrębnymi zleceniami na piśmie lub za pośrednictwem faksu, asortyment i ilość zapotrzebowanego przedmiotu umowy. Termin dostawy – nie dłuższy niż 5 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia przez Sprzedającego”.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Prosimy o doprecyzowania treści wzoru umowy nr 1, poprzez nadanie par. 2 ust. 1 następującej treści: „Dostawy przedmiotu umowy będą odbywały się przez okres 12 miesięcy licząc od daty zawarcia umowy, w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 15:00. Kupujący będzie określał odrębnymi zleceniami na piśmie lub za pośrednictwem faksu, asortyment i ilości zapotrzebowanego przedmiotu umowy. Termin dostawy – nie krótszy niż 2 dni robocze i nie dłuższy niż 5 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia przez Sprzedającego.”

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Kupujący dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. § 4 ust. 2 wzoru umowy nr 1 oraz § 6 ust. 2 wzoru umowy nr 2).

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów:

§ 7 wzoru umowy nr 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 dostawy za każdy dzień roboczy zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej dostawy.

oraz § 9 wzoru umowy nr 2: Sprzedający zapłaci na rzecz Kupującego karę umowną:

1) w przypadku niedotrzymania terminu utworzenia Banku w wysokości 0,2% wartości brutto sprzętu mającego być przedmiotem Banku zgodnie z § 2 ust. 1 za każdy dzień roboczy zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto sprzętu mającego być przedmiotem Banku

2) w przypadku niedotrzymania terminu wykonania dostawy przedmiotu umowy albo poszczególnych jego części w wysokości 0,2% wartości brutto opóźnionej dostawy za każdy dzień roboczy zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej dostawy.

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1 ust. 3 wzoru umowy nr 2).

Wyjaśnienie: Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Pytanie dot. wzoru umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. § 3 ust. 1 wzoru umowy nr 2).

Wyjaśnienie: Zamawiający, na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany § 3 ust. 1 wzoru umowy nr 2, który otrzymuje brzmienie: „1. Kupujący zobowiązuje się do niezwłocznego, pisemnego powiadomienia Sprzedającego o wykorzystaniu powierzonego w ramach Banku sprzętu, określając szczegółowo jego ilość i asortyment. Kupujący zobowiązuje się do wykorzystania w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności”.

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