

AT - ZP/2501/09/24


### Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu jednorazowego** ogłoszonego w dniu **07.02.2024 r.** w **DUUE**, nr ogłoszenia **27/2024 79310-2024** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści SWZ:

Lp.	Pytanie	odpowieź
1.	Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w P03 - Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z niezależnym precyzyjnym regulatorem szybkości przepływu. Regulator przepływu wyskalowany w ml/h z możliwością precyzyjnego ustawienia szybkości przepływu w zakresie 0-250ml/h. W linii infuzyjnej zintegrowana komora kroplowa, port do dodatkowych wstrzyknień oraz zacisk do szybkiego zamykania przepływu bez konieczności zmiany ustawionej szybkości. Filtr powietrza 3 mikrony oraz filtr w linii 15 mikronów. Dren zakończony połączenie Luer Lock. Długość linii w tym dren o długości 210cm. Komora kroplowa 20kr/ml. Pojemność wypełnienia 14ml. Nie zawiera lateksu. Sterylny.	Zgodnie z SWZ
2.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z komorą kroplową ok 4cm?	Zgodnie z SWZ
3.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający odstąpi od odpowietrzacza?	Zgodnie z SWZ
4.	Pakiet 3, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści aparat do przetaczania płynów z regulatorem z drenem o długości 150 cm, długość całego przyrządu ok 166cm, komora kroplowa 20 kropli /ml, objętość wypełnienia ok 16ml +/-10%?	Zgodnie z SWZ
5.	<b>Pakiet 3, pozycja 5</b> Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów z regulatorem o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodatkowy, niezależny regulator przepływu z możliwością ustalenie dokładnego przepływu w zakresie 0-250ml/h (dla gęstości 10%) i 0-200 ml/h (dla gęstości 40%) przeznaczony do precyzyjnego przetaczania płynów infuzyjnych i lipidów</li> <li>• Regulator z wyraźnie zaznaczoną pozycją OPEN/OFF (dla wartości 0 ml)</li> <li>• Komora kroplowa przezroczysta, wykonana z materiałów wolnych od DEHP</li> <li>• Ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami</li> <li>• Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną niebieską klapką</li> <li>• Elastyczna komora kroplowa</li> <li>• Kropłomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml</li> <li>• Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm</li> <li>• Uniwersalne zakończenie drenu luer-lock (stałe zakończenie)</li> <li>• Precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy</li> <li>• Miękki, elastyczny dren wykonany z materiałów wolnych od DEHP</li> <li>• Długość drenu 150 cm</li> <li>• Pozbawiony w całości DEHP oraz lateksu</li> <li>• Sterylizowany tlenkiem etylenu</li> <li>• Pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze 360 sztuk</li> <li>• Opakowanie papier/folia</li> <li>• Na opakowaniu nadrukowana informacja o braku DEHP oraz zakresie regulacji</li> <li>• Jednorazowego użytku</li> </ul> Przyrząd ten w powodzeniu dostarczany jest do państwa placówki.	Zgodnie z SWZ
6.	<b>Pakiet nr 4, pozycja 6,7</b> Czy Zamawiający dopuści sterylną maskę tlenową o wadze maski 17g, drenem o długości 2,1 m, z nebulizatorem o pojemności 6 ml i wadze 16g, ze standardowym pojemnikiem na lek przy pozostałych parametrach bez zmian?	Zgodnie z SWZ



7.	<b>Pakiet nr 4, pozycja 6,7</b> Czy Zamawiający dopuści maskę o twardości 72-75sha?	Zgodnie z SWZ														
8.	<b>Pakiet 5, pozycja 8,9-</b> Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową jednorazowego użytku wykonaną z PCV, bezlateksową, ukształtowaną zgodnie z budową anatomiczną gardła, posiadającą łukowaty kształt; rurka oraz mankiet stanowiące dwa osobne elementy połączone trwale ze sobą, bez wzmocnionego koniuszka, poślizgowa powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wzmocnienie rurki przed przegryzieniem; informacja dotycząca wagi pacjenta oraz objętości wypełniającej mankiet umieszczone na korpusie maski, natomiast informacje dotyczące rozmiaru oraz numeru serii na baloniku kontrolnym oraz korpusie rurki, znaczniki prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce; rozmiary: <table border="1"> <tr> <td>1.0</td> <td>&lt;5 kg</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>5-10 kg</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>10-20 kg</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>20-30 kg</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>30-50 kg</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>50-70 kg</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>&gt;70 kg</td> </tr> </table>	1.0	<5 kg	1.5	5-10 kg	2.0	10-20 kg	2.5	20-30 kg	3.0	30-50 kg	4.0	50-70 kg	5.0	>70 kg	Zgodnie z SWZ
1.0	<5 kg															
1.5	5-10 kg															
2.0	10-20 kg															
2.5	20-30 kg															
3.0	30-50 kg															
4.0	50-70 kg															
5.0	>70 kg															
9.	<b>Pakiet 5 pozycja 8-</b> Czy zamawiający dopuści opakowanie folia-papier, na opakowaniu jednostkowym graficzna i opisowa instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim, na opakowaniu zbiorczym instrukcja obsługi w języku angielskim, dren wbudowany w mankiet, na drenie (balonik): rozmiar i LOT?	Zgodnie z SWZ														
10.	<b>Pakiet 5, pozycja 9-</b> Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową o następujących parametrach : Jest to maska nowej generacji do bezpiecznego i skutecznego udrażniania dróg oddechowych. Ergonomicznie ukształtowana rurka dopasowana jest do anatomii jamy ustnej i gardła i umożliwi szybkie i skuteczne zakładanie maski u pacjenta. Maski są bardzo pomocne przy szybkim działaniu u osób z "pełnym żołądkiem" np. w sytuacjach nagłych, ostrych. Dzięki, możliwości opróżnienia mankieta z powietrza maska jest komfortowa przy wyjmowaniu u pacjentów nieświadomych. Posiada trzy kanały: Kanał gastryczny, Kanał do intubacji rurką intubacyjną, Kanał drenu. 	Zgodnie z SWZ														
11.	<b>PAKIET 03- Sprzęt do infuzji</b> Czy Zamawiający dopuszcza: Aparat do przetoczeń z precyzyjną regulacją prędkości. Komora kroplowa z kroplomierzem 20 kropli/ mililitr. Odpowietrznik z filtrem. Regulator umiejscowiony na drenie. Regulator w kształcie beczki tj. cylindra z podwójną skalą regulacji. Regulacja dla płynów o różnej gęstości: 1 zakres 5-250 ml/h 10 %, 2 zakres 5-200 ml/h 40%. Zakończenie drenu końcówką Luer Lock z zatyczką. Dodatkowo na drenie zacisk. Aparat bez zawartości ftalanów.	Zgodnie z SWZ														

12.	<b>PAKIET 04- Maski do tlenu z nebulizatorem</b> Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową z nebulizatorem o pojemności nebulizatora 6 ml?	Zgodnie z SWZ
13.	P04 Maski do tlenu z nebulizatorem, poz. 1 i 2 Czy Zamawiający zgodzi się na maski tlenowe z nebulizatorem o pojemności 10 ml, skalowany do 2 ml, ze śladową ilością ftalanów zatwierdzoną przez Unię Europejską?	Zgodnie z SWZ
14.	<u>Pakiet 4 poz. 1</u> Z uwagi na wprowadzone zmiany w budowie nebulizatorów polepszające skuteczność działania, prosimy o dopuszczenie maski tlenowej z nebulizatorem 12ml i drenem, w jednym uniwersalnym dla dzieci rozmiarze maski twarzowej o wadze 17,65g +/- 1,5g z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ. Zaznaczamy iż Zamawiająca zna i z powodzeniem stosuje proponowane rozwiązanie.	Zgodnie z SWZ
15.	<u>Pakiet 4 poz. 2</u> Z uwagi na wprowadzone zmiany w budowie nebulizatorów polepszające skuteczność działania, prosimy o dopuszczenie maski tlenowej z nebulizatorem 12ml w jednym uniwersalnym dla dorosłych rozmiarze maski twarzowej z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ. Zaznaczamy iż Zamawiająca zna i z powodzeniem stosuje proponowane rozwiązanie.	Zgodnie z SWZ
16.	P02, poz.1 <i>Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?</i> Czy Zamawiający dopuści IS z komorą kroplową o standardowej elastyczności i twardości oraz klasycznej budowie, o wymiarach :całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm)? Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?	Zgodnie z SWZ
17.	P02, poz. 1-3 Czy zamawiający wydzieli poz.1-3 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.	Zgodnie z SWZ
18.	P02, poz. 2 Czy zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi, którego konstrukcja zapewnia szczelność i kompatybilność ze standardowym portem, w kolorze białym, pakowane indywidualnie, zbiorczo po 100 szt. w opakowaniu w formie kartonika, opakowanie jednostkowe typu Tyvec?	Zgodnie z SWZ
19.	P02, poz. 2 Czy zamawiający dopuści kolor czerwony lub niebieski?	Zgodnie z SWZ
20.	P02, poz.2-3 Czy zamawiający wymaga aby na opakowaniu jednostkowym umieszczono nazwę wytwórcy, nazwę importera, numer katalogowy, datę produkcji i datę ważności, metodę sterylizacji oraz znak CE?	Zgodnie z SWZ
21.	<b>Dotyczy części 04</b> Pytanie 1 Ad, 1 i 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maski tlenowej wykonanej z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu całkowicie pozbawionego PVC (nie zawiera ftalanów)? Posiada mankiet uszczelniający elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą (podwójne uszczelnienie w okolicy brody), otwory boczne, mocowanie za pomocą gumki z możliwością regulacji, wyprofilowany zachełek nosowy pozbawiony blaszki. Nebulizator o poj. 10 ml, skalowany co 2ml, możliwość pracy w każdej pozycji, w którym przy przepływie 8l/min 74% objętości wyjściowej stanowią drobiny nie większe niż 5 mikronów, przy czym MMD to 3,3 mikrona. W zestawie dren tlenowy odłączalny, przezroczysty o przekroju gwiazdkowym (nie załamującym się), o długości 210 cm, końcówka standardowa. Jednorazowego użytku, pojedynczo pakowane. Zestaw dostępny w dwóch rozmiarach uniwersalnych: dla dorosłych i dla dzieci. Ogranicza to możliwość pomyłki w doborze odpowiedniego rozmiaru	Tak

22.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w komorę kroplową o długości min. 55mm w części przezroczystej, w której widoczność poziomu płynu oraz szybkości infuzji, jest zdecydowanie lepsza niż w przyrządach wyposażonych w krótszą komorę?	Zgodnie z SWZ
23.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w komorę kroplową, która jest na całej długości przezroczysta, dzięki czemu widoczność poziomu płynu oraz szybkości infuzji, jest zdecydowanie lepsza niż w przyrządach ze zmrożoną powierzchnią?	Zgodnie z SWZ
24.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu z zaciskiem rolkowym wyposażonym w pochewkę na igłę biorczą, która umożliwia prawidłowe zabezpieczenie kolca biorczonego po wyciągnięciu z opakowania z płynem, chroniąc personel przed ryzykiem zakłucia?	Zgodnie z SWZ
25.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w zacisk rolkowy z uchwytem, umożliwiającym bezpieczne podwieszenie drenu, bez zamknięcia jego światła, zapobiegając kontaminacji łącznika Luer Lock przyrządu, minimalizując ryzyko wprowadzenia zakażenia u pacjenta.	Zgodnie z SWZ
26.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu do infuzji z komorą kroplową zaopatrzoną w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami?	Zgodnie z SWZ
27.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu posiadającego na zacisku rolkowym wytłoczoną nazwę producenta, w celu pełnej identyfikacji wyrobu?	Zgodnie z SWZ
28.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowany przyrząd do przetoczeń był sterylny, a tym samym zapakowany w opakowanie typu papier-folia gwarantujące barierę jałowości przy sterylizacji tlenkiem etylenu oraz umożliwiające jego aseptyczne wyjęcie?	Zgodnie z SWZ
29.	Pakiet 1, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego na końcu drenu w koreczek typu PrimeStop / Air Pass z hydrofobową membraną, który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu?	Zgodnie z SWZ
30.	Pakiet 2, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem koreczka położonym powyżej krawędzi?	Zgodnie z SWZ
31.	Pakiet 2, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści koreczki w opakowaniu papier-folia?	Zgodnie z SWZ
32.	Pakiet 2, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'250szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?	Zgodnie z SWZ
33.	Pakiet 2, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści koreczki w opakowaniu papier-folia?	Zgodnie z SWZ
34.	Pakiet 2, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?	Zgodnie z SWZ
35.	Pakiet 2, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści kraniki posiadające tylko optyczny identyfikator pozycji?	Zgodnie z SWZ
36.	Pakiet 2, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści kraniki z pokrętkiem tylko w kolorze niebieskim?	Zgodnie z SWZ
37.	Pakiet 2, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?	Zgodnie z SWZ
38.	Pakiet 2, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści kraniki o objętości wypełnienia 0,3ml?	Zgodnie z SWZ

39.	<p>Pakiet 3, pozycja 5</p> <p>Czy Zamawiający dopuści aparat do przetaczania płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem o parametrach:</p> <p>regulacja przepływu: od 5 do 250 ml/h (niebieskie cyfry na białym tle), jest przeznaczona do niskich rozwiązań lepkości.</p> <p>regulacja przepływ: od 5 do 200 ml/h (białymi cyframi na niebieskim tle) jest przeznaczona do roztworów o lepkości od 10 do 40%.</p> <p>zakres błędu wynosi <math>\pm 15\%</math>.</p> <p>komora kroplowa oraz dren wykonane z PCV bez zawartości ftalanów (DEHP free)</p> <p>kroplicznik komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml</p> <p>filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15<math>\mu</math>m</p> <p>kolec z odpowietrzeniem</p> <p>odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową kłapką</p> <p>długość drenu 145 cm</p> <p>zaczep rolkowy wyposażony w uchwyt na dren</p> <p>port Y</p> <p>oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami</p> <p>nie zawiera lateksu ani ftalanów</p> <p>jednorazowego użytku</p> <p>sterylizowany tlenkiem etylenu</p> <p>•opakowanie papier/folia?</p>	Zgodnie z SWZ
40.	<p>Pakiet 4, pozycja 6</p> <p>Czy Zamawiający dopuści maski z nebulizatorem dla dzieci o parametrach:</p> <p>Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie zawiera lateksu</li> <li>▪ Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą</li> <li>▪ Wyposażona w dren o długości 210 cm zakończony uniwersalnymi łącznikami</li> <li>▪ Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym</li> <li>▪ Nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml)</li> <li>▪ Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6 l/min – 3,23 <math>\mu</math>m</li> <li>▪ Jednorazowego użytku, zawierają śladowe ilości ftalanów</li> <li>▪ Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu</li> <li>▪ Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia?</li> </ul>	Zgodnie z SWZ
41.	<p>Pakiet 4, pozycja 7</p> <p>Czy Zamawiający dopuści maski z nebulizatorem dla dorosłych o parametrach:</p> <p>Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nie zawiera lateksu</li> <li>▪ Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą</li> <li>▪ Wyposażona w dren o długości 210 cm zakończony uniwersalnymi łącznikami</li> <li>▪ Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym</li> <li>▪ Nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml)</li> <li>▪ Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6 l/min – 3,23 <math>\mu</math>m</li> <li>▪ Jednorazowego użytku, zawierają śladowe ilości ftalanów</li> <li>▪ Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu</li> <li>▪ Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia?</li> </ul>	Zgodnie z SWZ
42.	<p><b>Pakiet 06</b></p> <p>Czy zamawiający dopuści wycenę nakłuwaczy w opakowaniach a'200 szt. z odpowiednim przeliczaniem ilości ?</p>	Zgodnie z SWZ
43.	<p><b>Dotyczy Pakietu 2 poz. 2</b></p> <p>Czy Zamawiający dopuści koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi koreczka.</p>	Zgodnie z SWZ
44.	<p><b>Dotyczy Pakietu 2 poz. 4</b></p> <p>Czy Zamawiający dopuści niżej opisany kranik?</p> <p>Kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu, kolor niebieski, posiadający optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia otwarty/zamknięty co 45 stopni, wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami, osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia Luer-Lock, minimalna martwa przestrzeń w portach zapewniająca precyzyjne podawanie leku i maksymalny przepływ infuzyjny, Urządzenie jest szczelne do 5 barów (72,5 PSI), możliwość obrotu pokrętła o 3600, przepływ 500 ml/min, objętość wypełnienia 0,15ml, koreczki powyżej krawędzi koreczka, instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednik 50 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
45.	<p><b>Dotyczy Pakietu 1 poz. 2</b></p> <p>Czy Zamawiający wymaga igły ściętej dwupłaszczyznowo, wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, co ułatwia wkucie do butelek?</p>	Zgodnie z SWZ
46.	<p><b>Dotyczy Pakietu 1 poz. 2</b></p> <p>Czy Zamawiający wymaga komory kroplowej o długości min 60mm w części przezroczystej, co zapewnia skuteczniejszy przepływ płynów?</p>	Zgodnie z SWZ
47.	<p><b>Dotyczy Pakietu 1 poz. 2</b></p> <p>Czy Zamawiający podając długość komory kroplowej miał na myśli jej część przezroczystą? Jeżeli nie to prosimy o podanie sposobu mierzenia komory w celu zapewnienia uczciwej konkurencji i możliwości porównania ofert.?</p>	Zgodnie z SWZ

48.	<b>Dotyczy Pakietu 1 poz. 2</b> Czy Zamawiający wymaga przyrządów z nazwą producenta na zaciskaczu rolkowym, w celu identyfikacji przyrządu ?	Zgodnie z SWZ
49.	<b>Dotyczy Pakietu 1 poz. 2</b> Czy Zamawiający wymaga przyrządów z odpowietrznik z samodomykającą klapką zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji BFE min. 99,999994%, VFE min 99,9996% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta).	Zgodnie z SWZ
50.	<b>Dotyczy Pakietu 2 poz. 4</b> Czy Zamawiający dopuści kranik z objętością wypełnia 0,15ml ?	Zgodnie z SWZ
51.	<b>Dotyczy Pakietu 2 poz. 4</b> Czy Zamawiający dopuści kranik z koreczkami posiadającymi trzpienie powyżej krawędzi koreczka ?	Zgodnie z SWZ
52.	<b>Pakiet 01</b> Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji o komorze skraplacza 4,8 cm?	Zgodnie z SWZ

## Pytania do wzoru umowy:

1.	<b>Pytanie 1</b> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z zapisów §10 ust. 1B do 0,5% wartości zamówienia, którego kara dotyczy, za każdy dzień zwłoki?	Zamawiający nie zmienia zapisu w projekcie umowy
2.	<b>Pytanie 2</b> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych wynikających z zapisów §10 ust. 1C do 0,5% wartości z reklamowanego zwróconego przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki?	Zamawiający nie zmienia zapisu w projekcie umowy
3.	<b>Pytanie 3</b> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 1 % wartości netto niezrealizowanej w terminie dostawy jednostkowej za każdy rozpoczęty dzień zwłoki; górną granicę kary umownej z tego tytułu stanowi 10% wartości netto niezrealizowanej dostawy  Uzasadnienie: obecnie ustalone kary umowne są nadmiernie wysokie, nieproporcjonalne do wartości zamówienia, odbiegające od standardów przyjętych na rynku wyrobów medycznych w zamówieniach publicznych. Obniżenie wysokości kar umownych do proponowanego poziomu umożliwi zachowanie zasady równości stron umowy.	Zamawiający nie zmienia zapisu w projekcie umowy
4.	Zwracamy się z wnioskiem o dopisanie do umowy następującego zdania: „Zamówienia będą składane do godziny 13. Zamówienia złożone po godzinie 13, będą traktowane jako zamówienia złożone w kolejnym dniu roboczym.	Zamawiający nie zmienia zapisu w projekcie umowy

Wiesław Babiński  
Przewodniczący  
Sekcji ds. zamówień publicznych

DYREKTOR  
Andrzej Juliusz Kamasa