



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

Inowrocław, dnia 02.07.2019 r.



Wszyscy Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

EZP 337/2019

dot. przetargu nieograniczonego nr D-19/2019 na **Dostawę aparatury medycznej na potrzeby Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr Ludwika Błażka w Inowrocławiu**

W odpowiedzi na pytania działając na podst. art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2015 poz.2164*) Zamawiający przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

### Pytanie 1

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół posiadający podstawę w kształcie prostokąta, wyprofilowana i zwężana w sposób umożliwiający wsunięcie stóp operatora?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 2

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół z osłoną harmonijkową, wykonaną z tworzywa, zabezpieczającą punkt połączenia kolumny wraz z blatem stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie 3

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół z zestawem dwóch akumulatorów zasilających oba systemy zasilania i sterowania funkcjami stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 4

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół z panelem awaryjnym jednolitym z powierzchnią kolumny, nie wystającym poza kolumnę, zatem nie ma potrzeby wyposażenia panelu w osłonę, obudowę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 5

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół z panelem awaryjnym, zabezpieczonym przed przypadkowym uruchomieniem za pomocą przycisku aktywującego panel na 15 sekund? Jest to rozwiązanie wygodniejsze dla personelu niż system dwuprzyciskowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 6

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości w zakresie 690mm – 1050mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie 7

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół z segmentem pleców i nóg montowanymi poprzez system „gniazdo-czop” z dodatkowymi dźwigniami blokującymi wysunięcie segmentów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 8

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z materacami o grubości 60mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 9

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści ramę ortopedyczną z ramionami stabilizowanymi pojedynczymi podpórkami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 10

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści ramę ortopedyczną z butami zapinanymi za pomocą pasków z klamrami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ.

### Pytanie 11

Dotyczy: zapisów SIWZ, zad. 3



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 7 lub 8 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża termin realizacji do 6 tygodni.

### Pytanie 12

dotyczy zad. 2; pkt 5 i 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG z częstotliwością generatora 30 kHz (generator niskiej częstotliwości)? W urządzeniach tego typu, taka wartość częstotliwości jest standardem. Jest uważana powszechnie za wystarczającą do uzyskania obrazów dobrej jakości. Zwiększanie częstotliwości generatora znacznie powyżej 30 kHz nie przynosi dla obrazowania żadnej wymiernej korzyści i jest tylko parametrem odróżniającym poszczególne rozwiązania technologiczne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

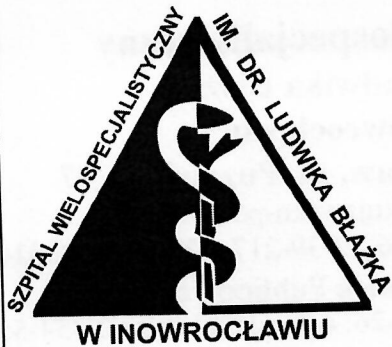
### Pytanie 13

dotyczy zadanie nr 2; pkt 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG z generatorem, gdzie maksymalna wartość mAs wynosi 500 mAs? W nowoczesnych, cyfrowych aparatach RTG nie stosuje się większych mAs niż 500 mAs, a wartości oferowane są powszechnie akceptowane przez placówki służby zdrowia i pozwalają na wykonanie wszystkich badań RTG.

W przypadku stosowania wysokoczułych detektorów cyfrowych ze scyntylatorem z jodku cezu (CsI) w trybie AEC, wykorzystywanie tak dużych zakresów jak 800 mAs nie jest potrzebne, a wręcz może być szkodliwe dla detektorów i przez aparat jest zazwyczaj blokowane. Tak właśnie jest w naszym aparacie RTG. Aparat blokuje wartość mAs powyżej 500 mAs i nie wyświetla na konsoli technika. Zgodnie z certyfikatem producenta oferowany przez nas aparat RTG został wyprodukowany z zachowaniem pełnej





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

kompatybilności podstawowych elementów aparatu, w tym generatora i lampy RTG w celu uzyskania optymalnych parametrów pracy aparatu. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie opisanego przez nas rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 14

dotyczy zad. nr 2; pkt 30

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego rozmiar pojedynczego piksela detektora wynosi 140  $\mu\text{m}$ ? Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 15

dotyczy zad. nr 2; pkt 31

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego rozdzielczość przestrzenna detektora wynosi 3,57 lp/mm? Obecny zapis nie pozwala nam na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozdzielczość przestrzenną 3,57 lp/mm, jednak ten parametr będzie podlegać ocenie zgodnie z p.31 zał. 2.2 SIWZ

### Pytanie 16

dotyczy zad. 2; pkt 36

Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparat RTG, którego konstrukcja obudowy detektora ma poziom IP57? Zaawansowana konstrukcja obudowy zapewnia ochronę przed wnikaniem wody i pyłu zgodnie z normą PN-EN 60529. Jest to rozwiązanie lepsze od wymaganego



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 17

dotyczy zad nr 2; pkt 39 i 71

Czy Zamawiający zrezygnuje z powyższych zapisów? Taki zapis może sugerować faworyzowanie konkretnego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymogu zawartego w pkt 39 zał. 2.2 SIWZ, natomiast pkt. 71 pozostaje bez zmian zgodnie z zapisami SIWZ

### Zadanie 18

Dotyczy zad.2 p. 23

Czy Zamawiający dopuszcza odległość maksymalną podłoga – ognisko mniejszą niż 200 cm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 19

Dotyczy zad.2 p. 28

Czy Zamawiający dopuszcza matrycę obrazową < 13 mln pikseli?

Odpowiedź:

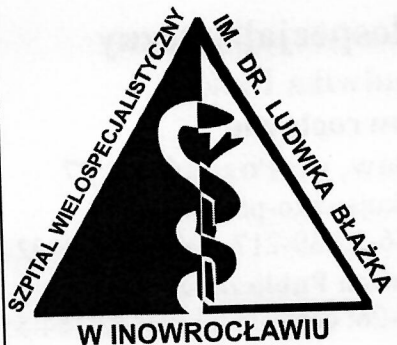
Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ.

### Pytanie 20

Dotyczy zad. 2 p. 30

Czy Zamawiający dopuszcza rozmiar pojedynczego piksela detektora 125  $\mu\text{m}$ , tj. o 1  $\mu\text{m}$  większy niż wymagany.

Odpowiedź:



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 21

Dotyczy zad. 2 p. 33

Czy Zamawiający dopuszcza wagę detektora 3,3 kg, tj. o 0,1 kg większa niż waga wymagana

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 22

Dotyczy zad. 2 p. 67

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować parametr: w p. 67: „System antykolizyjny pozwalający na zatrzymanie napędu przy napotkaniu przeszkody z przodu aparatu rtg”.

Odpowiedź:

Zamawiający w p.67. oczekuje czujników wykonanych w jakiejkolwiek technologii, które będą pozwalały na zatrzymanie napędu aparatu po najechaniu lub zbliżeniu się do przeszkody z przodu aparatu.

### Pytanie 23

Dotyczy zad. 2 p. 73

Czy Zamawiający dopuściłby aparat o wadze > 460kg po przetestowaniu przez personel aparatu demonstracyjnego, charakteryzującego się lekkością prowadzenia dzięki unikalnej technologii napędu.

Wykonawca wskazuje, iż zmiana parametrów na powyższe nie ma znaczenia dla diagnostyki natomiast zwiększy uczciwą konkurencję poprzez dopuszczenie aparatu do postępowania

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ.

8



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie 24

dotyczy zad. 2 pkt 8

W części oznaczonej punktem 8, Zamawiający wymaga by częstotliwość generatora wynosiła  $\geq 70$  kHz.

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy, w większości przewyższający wymagane parametry, z częstotliwością generatora 40 kHz?

UZASADNIENIE: Producent, którego jesteśmy przedstawicielem na terenie Polski, jest znanym dostawcą innowacyjnych rozwiązań dla diagnostyki obrazowej. Współczesne generatory pracują najczęściej z częstotliwością poniżej 50 kHz, w szczególności z częstotliwością 40 kHz, co pozwala na uniknięcie wpływu wahań częstotliwości sieci zasilającej, co w Polsce ma często miejsce, zwiększają dokładność ustawienia czasu ekspozycji, pozwalają na stosowanie krótszych czasów ekspozycji, zmniejszają tętnienie (co może wpłynąć na jakość zdjęcia RTG) i wreszcie pozwalają na zmniejszenie wagi i wielkości generatora.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 25

dotyczy zad.2 pkt 9

W części oznaczonej punktem 9 Zamawiający wymaga by zakres napięć zawierał się w przedziale  $\geq 40-150$  kV.

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy, z zakresem napięć od 40 do 125 kV?

UZASADNIENIE: Niewielka różnica podanego napięcia na lampę RTG wynosząca zaledwie 25 kV nie ma żadnego istotnego wpływu na jakość obrazowania w aparacie przyłóżkowym, tym bardziej, że dla doświadczonego operatora pozostają do dyspozycji pozostałe parametry o szerokim zakresie ustawień.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

8



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie 26

Dotyczy zad 2 pkt 11

W części oznaczonej punktem 11 Zamawiający wymaga by zakres prądowo-czasowy zawierał się w przedziale  $\geq 0,2-600$  mAs.

Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy, z tym zakresem zawierającym się w przedziale od 0.1 – 220 mAs?

UZASADNIENIE: Niższe wartości mAs niosą za sobą korzyści dla badanego obniżając dawkę promieniowania i nie mają istotnego wpływu na jakość obrazowania w aparacie przyłóżkowym, tym bardziej, że dla doświadczonego operatora pozostają do dyspozycji pozostałe parametry o szerokim zakresie ustawień.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 27

dotyczy zad 2 pkt 33

W części oznaczonej punktem 33 Zamawiający wymaga by waga detektora była  $\leq 3,2$  kg. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym waga detektora wraz z baterią wynosi  $\leq 3,8$  kg?

UZASADNIENIE: Restrykcyjne trzymanie się określonej wagi detektora nie ma żadnego uzasadnienia diagnostycznego. Można podnieść problem dodatkowego obciążenia personelu o 0.6 kg. Chcielibyśmy jednak zwrócić uwagę, że większość nowoczesnych, w tym oferowany aparat RTG, ma szuflady na przewożenie detektorów. Nie obciąża się personelu koniecznością przenoszenia urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ

### Pytanie 28

dotyczy zad 2 pkt 35

8





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

W części oznaczonej punktem 35 Zamawiający wymaga by Konstrukcja obudowy posiadała odporność w klasie min. IPX3.

Prosimy o dopuszczenie detektora posiadającego klasę odporności IP54, która wg klasyfikacji kodów IP pozwala na lepsze chronienie oferowanego detektora.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe (w pytaniu jest błąd z numerem parametru, prawdopodobnie chodziło o p.36 zał.2.2 SIWZ)

### **Pytanie 29**

dotyczy zad. Nr 2 pkt 38

W części oznaczonej numerem 38 Zamawiający wymaga by istniała możliwość ładowania akumulatorów detektora w ładowarce wbudowanej w aparat.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym ładowanie akumulatorów odbywa się w odrębnej ładowarce.

UZASADNIENIE: Proponowany zapis jest typowym przykładem ograniczania konkurencji i w żaden sposób nie wpływa na jakość diagnostyczną aparatu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego, zgodnie z SIWZ.

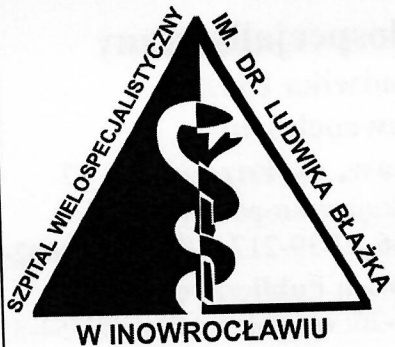
### **Pytanie 30**

zad. 2 pkt 39

W części oznaczonej numerem 39 Zamawiający wymaga by detektor wyposażony był w 3 niezależne wbudowane anteny WiFi do szybszej komunikacji.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym detektor posiada dwie anteny do komunikacji bezprzewodowej WiFi lub wykreślenie tego punktu.

UZASADNIENIE: Ilość anten zamontowanych w detektorze nie ma żadnego wpływu na prędkość komunikacji bezprzewodowej WiFi. O prędkości komunikacji WiFi decyduje standard (protokół) przesyłania danych. Np.: 801.11a, 802.11b, 802.11g itp. Podobnie, jak



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

w punkcie powyżej, Zamawiający usiłuje wyeliminować część oferentów poprzez zapisy nie mające uzasadnienia diagnostycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 31

dotyczy zad. 2 pkt 48

W części oznaczonej numerem 48 Zamawiający wymaga by detektor mógł zapamiętać  $\geq$  4000 obrazów.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym zapamiętywanie obrazów odbywa się poprzez łącze WiFi w komputerze przewoźnego aparatu RTG.

UZASADNIENIE: Co kieruje Zamawiającym by żądać tego typu rozwiązanie ograniczające konkurencję? Przecież sam detektor (matryca) nie wykonuje ekspozycji. Robi to w połączeniu bezprzewodowym z aparatem RTG, który znajduje się w miejscu wykonania ekspozycji. Przesyłanie obrazów odbywa się więc natychmiast do komputera aparatu przewoźnego, gdzie można sprawdzić poprawność ekspozycji, a stamtąd do szpitalnego systemu PACS/HIS. Nie ma żadnej potrzeby przechowywania obrazów w detektorze (matrycy). Tego typu „pamięć” może spowodować utratę wykonanych ekspozycji w przypadku awarii detektora

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje, że aparat/wbudowany dysk, będzie mieć pojemność wystarczającą do zapamiętania co najmniej 4000 obrazów pełnej matrycy detektora. Zamawiający nie oczekuje, że to detektor będzie przechowywał obrazy.

### Pytanie 32

dotyczy zad 2 pkt 72

W części oznaczonej numerem 72 Zamawiający wymaga by aparat RTG miał szerokość  $\leq$  56 cm, co jest bardzo wysoko punktowane.



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Prosimy o wykreślenie tego punktu lub zmianę punktacji, ponieważ jest to wyłącznie pokierowane chęcią eliminacji konkurencyjnych rozwiązań, które np. posiadają szerokość 56,7 cm. Różnica 0,7 cm nie może być tak drastycznie punktowana zwłaszcza, że nie ma to żadnego znaczenia dla jakości diagnostyki RTG.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższą szerokość, jednak parametr ten będzie oceniany zgodnie z punktacją z p.72. zał. 2.2 SIWZ.

### Pytanie 33

Dotyczy zad. 2, pkt 9

Zakres Napięciowy  $\geq 40-150\text{kV}$  Czy Zamawiający dopuści zakres napięciowy generatora 50-125kV w krokach co 1 kV i zakresie napięciowym lampy 40-150kV? Pozytywna odpowiedź pozwoli nam na złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty. Z wiedzy jaką posiadamy aparaty mobilne pracują na mniejszych zakresach prądowych niż aparaty stacjonarne.

Odpowiedź:

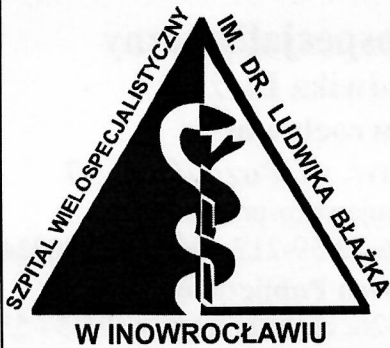
Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie 34

Dot. § 15 wzoru umowy

Poza innymi przypadkami określonymi w umowie lub wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy w przypadku:

1. zwłoki w dostawie przedmiotu umowy w terminie określonym w § 7 ust. 2 przekraczającej 7 dni ponad termin tam określony, z tym jednak zastrzeżeniem, że odstąpienie będzie mogło nastąpić po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do spełnienia obowiązków umownych i po bezskutecznym upływie wyznaczonego mu w tym celu dodatkowego terminu nie krótszego niż 7 dni.



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

2. stwierdzenia i wpisania zastrzeżeń do Protokołu odbioru, o którym mowa w § 6 ust. 2, że nie odpowiada on specyfikacji i opisowi zawartemu w Załącznikach nr 2 i 3, z tym jednak zastrzeżeniem, że odstąpienie będzie mogło nastąpić po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do spełnienia obowiązków umownych i po bezskutecznym upływie wyznaczonego mu w tym celu dodatkowego terminu nie krótszego niż 7 dni, liczonego od dnia wpisania zastrzeżeń do Protokołu, o którym mowa wyżej,
3. wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym czego nie można było przewidzieć w chwili podpisania umowy. W takim przypadku Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie jednego miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach, a Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

Prosimy o wykreślenie pkt 3 paragrafu 15 bądź wyjaśnienie. Z zapisu tego punktu nie wynika wina Wykonawcy

Odpowiedź:

Pkt 3 w paragrafie 15 zostaje przeniesiony jako odrębny 16 paragraf umowy i otrzymuje następujące brzmienie:

„§ 16. W przypadku wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym czego nie można było przewidzieć w chwili podpisania umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie jednego miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach, a Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.”

Pozostałe paragrafy umowy otrzymują kolejno numerację od 17 do 21.

g



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Jednocześnie Zamawiający informuje iż zgodnie z art. 12a ust.2 ppkt 1 PZP przedłuża termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa 25.07.2019 o godz.: 10:00

Termin wnoszenia wadium upływa 25.07.2019 o godz.: 10:00

Termin otwarcia ofert 25.07.2019 o godz. 10:05

KIEROWNIK DZIAŁU  
Zamówień Publicznych  
Ewa Sempowicz