



Wieluń, dnia 21 lutego 2023 r.

Do wszystkich zainteresowanych wykonawców,  
którzy pobrali SWZ

### **ODPOWIEDZI NA WNIOSKI WYKONAWCÓW O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ – cz. III**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa i instalacja aparatu RTG wraz adaptacją istniejącej pracowni RTG**, numer sprawy: **SPZOZ.ZP.2.24.242.2.2023**.

Zamawiający: SPZOZ w Wieluniu informuje, że za pomocą środków komunikacji elektronicznej (platforma zakupowa) zostały złożone wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia. Spełniając wymóg art. 284 ust. 2 i ust. 6 poniżej udostępniamy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie nr 1**

*Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część System RTG podłogowy, pkt 13*

13.	Odblokowanie hamulców obrotu wokół osi pionowej przełącznikiem nożnym	TAK
-----	---	-----

*Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w postaci przełącznika ręcznego na kołpaku lampy?*

*Proponowane rozwiązanie w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie pracy użytkownika, a co najważniejsze nie ogranicza możliwości diagnostycznych aparatu i nie wpływa na jakość uzyskiwanych ekspozycji.*

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 2**

*Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część System RTG podłogowy, pkt 14*

14	Zakres obrotu lampy RTG wokół osi poziomej $\geq 300^\circ$	TAK, podać
----	---	------------

*Czy Zamawiający dopuści zakres obrotu lampy  $270^\circ$ ? Proponowany zakres w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie pracy użytkownika, a co najważniejsze nie ogranicza możliwości diagnostycznych aparatu i nie wpływa na jakość uzyskiwanych ekspozycji.*

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 3**

*Dotyczy: Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Lampa RTG i kolimator, pkt 23*

23.	Szybkość chłodzenia anody $\geq 100$ kHU/min	TAK
-----	--	-----

*Czy Zamawiający dopuści szybkość chłodzenia anody na poziomie 73,56 kHU/min?*



Szybkość ta jest wystarczająca do prawidłowej pracy anody (lampy), bez obawy o jej przegrzanie się. Przy takiej ilości badań nie będzie to powodowało problemów z ich wykonywaniem. Zakres ten ogranicza udział w przetargu.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

#### Pytanie nr 4

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Lampa RTG i kolimator, pkt 24

24.	Pojemność cieplna kołpaka lampy RTG $\geq 2,0$ MHU	TAK, podać
-----	--	------------

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w lampę, dla której pojemność cieplna kołpaka równa się 1,25 MHU? W proponowanym rozwiązaniu oferujemy aparat z anodą rotacyjną o pojemności cieplnej 300 kHU, w związku z tym, wartość pojemności cieplnej kołpaka w proponowanym przez nas aparacie, nie musi być tak wysoka, jak wymaga Zamawiający. Różnica jest niewielka, a zgoda Zamawiającego na pojemność cieplną kołpaka równą 1,25 MHU umożliwi przystąpienie do przetargu innym znaczącym oferentom, co jest zgodne z zasadą uczciwej konkurencji.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

#### Pytanie nr 5

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Lampa RTG i kolimator, pkt 30

30.	Zmiana wysokości blatu stołu z poziomu przycisków zintegrowanych w kołpaku lampy RTG – funkcja aktywna dla dowolnego położenia lampy	TAK
-----	--	-----

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zmiany wysokości stołu z pozycji nożnej umiejscowionej na dole stołu? Ułożenie pacjenta w odpowiedniej pozycji do badania będzie łatwiejsze z uwagi na podjęcie dwóch czynności jednocześnie. Zapis ten pozwoli na konkurencyjne złożenie oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 6

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Generator RTG, pkt 33

33.	Częstotliwość pracy generatora $\geq 400$ kHz	TAK, podać
-----	---	------------

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie aparatu z generatorem o częstotliwości 30 kHz. Częstotliwość pracy generatora odpowiada za stabilność napięcia w lampie RTG, co przekłada się na jakość uzyskiwanych obrazów. Już przy wartości 30 kHz po stronie wtórnej uzyskuje się napięcie stałe bez pulsacji, natomiast powyżej 30 kHz różnice w jakości obrazu są niezauważalne i nie ma to również żadnego wpływu na żywotność lampy RTG. Proponowana wartość pozwala zatem utrzymać idealnie prostokątny kształt impulsu dla każdej ekspozycji, co zapewnia powtarzalność wyników przy zachowaniu optymalnie niskiego poziomu promieniowania. W związku z tym, że wszystkie obecnie produkowane generatory RTG są produkowane w technice HF nie ma żadnego technicznego ani klinicznego uzasadnienia dla postawienia warunku granicznego na poziomie min. 400 kHz, a może jedynie ograniczać konkurencję.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

#### Pytanie 7

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt 48

48.	Zakres ruchu pojemnika na detektor $\geq 55$ cm	TAK, podać
-----	---	------------

Czy Zamawiający dopuści zakres ruchu pojemnika na detektor 31 cm? Pragniemy zauważyć, że różnica między parametrem wymaganym, a proponowanym nie stanowi diagnostycznie istotnej różnicy i jest optymalna dla personelu obsługującego urządzenie. Jednocześnie zakres ruchu stołu jest wystarczająco duży, aby pacjent mieścił się w wyznaczonym obszarze badania i można było zachować możliwie najlepsze właściwości diagnostyczne. Proponowany zakres w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie pracy użytkownika, a tym samym na jakość uzyskiwanych ekspozycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 8

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt 49

49.	Zakres ruchu góra/dół $\geq 30$ cm	TAK, podać	$\geq 30 < 32$ cm – 0 pkt $\geq 32$ cm – 5 pkt
-----	------------------------------------	------------	--

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktowania wymogu zakresu ruchu góra/dół  $\geq 30$  cm oraz dopuści zakres o wartości 28,5 cm?  $-1,5$  cm różnica nie wpływa na zmniejszenie właściwości diagnostycznych aparatu, nie powoduje żadnych ujemnych skutków badania tudzież dyskomfortu dla pacjenta? Zamawiający tym samym ogranicza konkurencyjność.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie rezygnuje z punktowania wymogu zakresu ruchu góra/dół ale dopuszcza zakres minimalny o wartości 28,5 cm. Zakres o wartości większej lub równej 28,5 cm ale mniejszej niż 32 cm otrzyma 0 pkt, zakres większy lub równy 32 cm otrzyma 5 pkt.

### Pytanie 9

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt 50

50.	Szybkość zmotoryzowanego ruchu w górę 3 cm/s	Tak, podać
-----	--	------------

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu ponieważ rozwiązanie jakie proponujemy : 1,7 cm/s jest wystarczająco szybkie w użytkowaniu i nie wpływa ono na jakość badania oraz komfort pacjenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 10

52.	Max. obciążenie blatu stołu dla badań statycznych (blat w pozycji centralnej) $\geq 300$ kg	TAK, podać	$\geq 300 < 330$ kg – 0 pkt $\geq 330$ kg – 5 pkt
-----	--	------------	---

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część

Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt 52. Czy Zamawiający zmieni punktację na następującą:

$\geq 280\text{kg} < 290\text{kg}$  – 0 pkt

$\geq 290\text{ kg}$  – 5 pkt

Maksymalne obciążenie w większości aparatów wynosi 300 kg, pacjenci powyżej tej zmiennej występują niezwykle rzadko co oznacza, że wymóg ten jest nad wyraz bezzasadny i mocno ograniczający konkurencję.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 11

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część

Uniwersalny stół diagnostyczny pkt 53

53.	Minimalna wysokość blatu od podłogi $\leq 55\text{ cm}$	TAK, podać
-----	---	------------

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym minimalna wysokość blatu od podłogi wynosi 56,5 cm? Różnica między parametrem wymaganym, a tym, który chcemy zaoferować nie stanowi diagnostycznie istotnej różnicy i jest optymalna dla personelu obsługującego urządzenie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 12

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Uniwersalny stół diagnostyczny, Statywy do zdjęć odległościowych, pkt 54 i 63

54.	Kratka przeciwrozproszeniowa $\geq 35\text{ pl/cm}$ ; $R=12:1$	TAK, podać
63.	Kratka przeciwrozproszeniowa $\geq 35\text{ pl/cm}$ ; $R=12:1$	TAK, podać

Czy Zamawiający dopuści kratkę przeciwrozproszeniową o parametrach: 40 linii na cm (10:1)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 13

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Uniwersalny stół diagnostyczny, pkt 57

57.	Pochłaniałość blatu stołu $\leq 0.7\text{ mm Al}$	TAK, podać	$\leq 0,7 > 0,5\text{ mm Al}$ – 0 pkt $\leq 0,5\text{ mm Al}$ – 5 pkt
-----	---	------------	--

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG renomowanego producenta który posiada pochłaniałość blatu stołu RTG 1,4 mm Al? Pragniemy zauważyć, że proponowana wartość jest dostosowana do materiału, z jakiego zrobiony jest blat stołu i w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie pracy użytkownika, a tym samym na jakość uzyskiwanych ekspozycji. Obecny zapis uniemożliwia nam złożenie oferty w postępowaniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 14

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Statywy do zdjęć odległościowych, pkt 65

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat RTG renomowanego producenta który posiada pochłanialność

65.	Pochłanialność płyty stojaka płucnego $\leq 0.5$ mm Al	TAK	$\leq 0,5 > 0,35$ mm Al – 0 pkt $\leq 0,35$ mm Al – 5 pkt
-----	--	-----	--

stojaka płucnego 0,5 mm Al? Czy Zamawiający zmieni punktację na następującą:

$>0,5$  – 0 pkt

$\geq 0,35 >0,5$  - 5 pkt

alternatywnie czy zrezygnuje z tego wymogu? Pragniemy zauważyć, że proponowana wartość w żaden sposób nie wpływa na pogorszenie pracy użytkownika, a tym samym na jakość uzyskiwanych ekspozycji. Nasze algorytmy przekształcają mniejszą dawkę promieniowania dając równie jak nie lepsze wyniki obrazu.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 15

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Detektor typ 1 – 1 szt., Detektor typ 2 – 1 szt., pkt 71, 72, 74, 91, 92, 94.

71.	Rozdzielczość detektora (liczba pikseli) $\geq 10,0$ mln	Tak, podać
-----	--	------------

72.	Rozmiary piksela $\leq 130$ $\mu$ m	TAK, podać
74.	Rozdzielczość liniowa $\geq 3,9$ lp/mm	TAK, opisać
91.	Rozdzielczość detektora (liczba pikseli) $\geq 10,0$ mln	Tak, podać
92.	Rozmiary piksela $\leq 130$ $\mu$ m	TAK, podać
94.	Rozdzielczość liniowa $\geq 3,9$ lp/mm	TAK, podać

Czy Zamawiający dopuści detektor cyfrowy, w którym:

- ilość pikseli wynosi 8 mln

- rozmiar piksela wynosi 150  $\mu$ m,

- rozdzielczość przestrzenna 3,3 lp/mm

Nieznacznie większa wielkość piksela 150  $\mu$ m w panelu nie powoduje zmniejszenia możliwości rozróżniania szczegółów w obrazie RTG i nie ma wpływu na pogorszenie jakości obrazu. Technologia akwizycji obrazu stosowana w panelu naszej produkcji oferuje doskonałą jakość obrazu przy ustalonej optymalnej dla tej technologii wielkości piksela i zastosowanych rozwiązań. Zmniejszenie wielkości piksela generuje dodatkowe artefakty i zmniejsza stosunek sygnału do szumu co związane jest z procesem technologicznym, który dla każdego panelu jest podobny. Co więcej, wraz ze zmniejszaniem rozmiaru piksela rośnie dawka promieniowania, która jest niezbędna do wykonania odpowiedniej jakości obrazu diagnostycznego, co może mieć szereg negatywnych skutków. Różnica pomiędzy wymaganą wartością rozdzielczości przestrzennej, a oferowaną przez naszą firmę jest minimalna i nie ma istotnego wpływu na jakość otrzymanych wyników. Chcemy również

*zauważyć, że liczba pikseli w matrycy detektora nie wpływa bezpośrednio na jakość obrazu, a jest wypadkową wielkości piksela i wielkości samej matrycy, i związane jest z parametrami fizycznymi, które każdy producent optymalizuje odpowiednio. Nasza technologia oferuje doskonałą jakość obrazu przy optymalnych parametrach technicznych detektora.*

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 16

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Detektor typ 1 – 1 szt., pkt 77

77.	Klasa ochrony (szczelność) detektora min. IP66	TAK, podać
-----	--	------------

*Czy Zamawiający dopuści detektor o klasie wodoszczelności IPX6? Jest to klasa, która chroni detektor przed zalaniem wodą, krwią oraz innym płynami ustrojowymi. Wymagana w opisie klasa ochronności  $\geq$  IP65 jest stosowana i wymagana dla urządzeń w przemyśle. Opisując przedmiot zamówienia, Zamawiający przede wszystkim powinien brać pod uwagę realne warunki w jakich dane urządzenie będzie pracować. Wiadomym jest, że w pracowni RTG detektory nie pracują w warunkach dla norm  $\geq$  IP65, ani nawet nie są narażone na takie warunki. Zatem wymóg ochronności  $\geq$  IP65 jest nieuzasadniony merytorycznie, a jedynie utrudniający zasady uczciwej konkurencji.*

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### Pytanie 17

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część

*Detektor typ 1 – 1 szt., pkt 78*

78	Ilość obrazów do uzyskania na baterii $\geq$ 500	TAK, podać
----	--	------------

*Czy Zamawiający dopuści ilość obrazów do uzyskania na baterii 200 ? Taka ilość nie jest konieczna, ponieważ w zestawie jaki oferujemy są zawsze 2 sztuki baterii i w momencie, gdy jedna bateria się wyczerpie można od razu wymienić ją na drugą, a tą rozładowaną w tym czasie ładować i tak na zmianę. Powyższy parametr w żaden sposób nie utrudnia pracy ani jakościowo ani ilościowo a jedynie wyklucza udział w postępowaniu.*

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie 18

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Detektor typ 1 – 1 szt., pkt 79

79.	Wewnętrzna pamięć obrazów (do obrazowania poza zasięgiem sieci WiFi) $\geq$ 200 obrazów	TAK, podać
-----	---	------------

*Czy Zamawiający dopuści detektor z pamięcią 100 obrazów? Z uwagi na fakt, że funkcjonalność ta wykorzystywana jest sporadycznie, to pamięć 100 zdjęć jest wystarczająca. W/w zapis ma bardziej charakter marketingowy, niż merytoryczny oraz ma na celu utrudnić uczciwą konkurencję.*

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

## Pytanie 19

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Detektor typ 1 – 1 szt., pkt 85

85.	<i>Dedykowana osłona z uchwytem do oferowanego detektora zwiększająca odporność na upadek, posiadająca zabezpieczenie przed przypadkowym naciśnięciem elementu blokującego detektor w bezpiecznej pozycji</i>	TAK
-----	---	-----

*Czy Zamawiający zrezygnuje z dodatkowej osłony na detektor, jeśli sam detektor charakteryzuje się wytrzymałością na całej powierzchni 310 kg, a punktowo (fi 4 cm) 160 kg?*

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

## Pytanie 20

**Dotyczy:** Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz parametrów technicznych i funkcji użytkowych, część Konsola technika RTG, pkt 102

102.	<i>Podstawowe oprogramowanie do obróbki uzyskiwanych obrazów: - zmiana zaczerwienienia i kontrastu - obracanie obrazu - prezentacja pozytyw-negatyw - obrót obrazu o dowolny kąt - pomiar odległości i kątów - histogram obrazu</i>	TAK
------	---	-----

*Czy Zamawiający dopuści jako parametry wymagane:*

- obrót obrazu o dowolny kąt
- pomiar odległości i kątów
- histogram obrazu

*Z uwagi na korzystanie z oprogramowania do obróbki zdjęć zazwyczaj jest w zakresie jaki podajemy to wymaganie to jest nieco nad wyraz a tym samym uniemożliwia nam złożenie oferty w przetargu.*

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

## Pytanie nr 21

**Dotyczy:** § 8. Kary umowne i odstąpienia od umowy – Prosimy o modyfikację zapisów tego paragrafu w następujący sposób:

„1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:

- a) niedochowania wskazanych w § 3 ust. 1. terminów, w zakresie realizacji co najmniej jednego z postanowień umownych wymienionych w § 3 ust. 1. – w wysokości ~~4 000,00 zł~~ **500 zł** brutto za każdy dzień zwłoki,
- b) zwłoki w podjęciu naprawy urządzenia w terminie wskazanym w § 3 ust. 4, w wysokości ~~400,00 zł~~ **50 zł** brutto za każdy dzień zwłoki,
- c) zwłoki w usunięciu awarii urządzenia, w terminie wskazanym w § 3 ust. 4, w wysokości ~~300,00 zł~~ **150 zł** brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.(...)

6. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie może przekroczyć ~~30%~~ 10% wartości umowy.

oraz o dodanie zapisów o następującej treści:

„1a. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Zamawiającego Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Wykonawcy kary umownej:

- 1) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości 10% kwoty brutto określonej w § 4 ust. 2 umowy
- 2) za bezpodstawną odmowę podpisania przez Zamawiającego częściowego i/lub końcowego protokołu odbioru w sytuacji gdy Wykonawca zgłosił wykonanie przedmiotu zamówienia – w wysokości 500 zł brutto za każde zdarzenie,
- 3) za bezpodstawną zwłokę w podpisaniu przez Zamawiającego częściowego i/lub końcowego protokołu odbioru w sytuacji gdy Wykonawca zgłosił wykonanie przedmiotu zamówienia – w wysokości 500 zł brutto za każde zdarzenie.”

**Uzasadnienie:** Wykonawca zwraca uwagę, iż zgodnie z obowiązującymi zasadami prawa i przyjętym orzecznictwem **kara umowna nie może pozostawać w dysproporcji, być nieproporcjonalna w stosunku do wielkości realizowanej części zamówienia. Uznany jest pogląd, że o rażącym wygórowaniu kary umownej świadczy stosunek, w jakim do siebie pozostają dochodzona kara umowna i spełnione z opóźnieniem świadczenie.** Ponadto Wykonawca zwraca uwagę, że w doktrynie i orzecznictwie uznaje się, że w sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, można ją uważać za rażąco wygórowaną. W wyroku Sądu Apelacyjnego w Szczecinie z dnia 28 listopada 2013 roku (I ACa 539/13) podniesiono, że w orzecznictwie Sądu Najwyższego uznaje się za miernik oceny wysokości kary umownej stosunek między wysokością kary umownej a wartością wykonanego z opóźnieniem zobowiązania. Wykonawca zwraca także uwagę, iż zapisy projektu umowy winny przewidywać kary umowne w adekwatnej wysokości do odszkodowania, które mogłyby być dochodzone na zasadach ogólnych. **Kara umowna jest instytucją, która ma pełnić przede wszystkim funkcję kompensacyjną.** Obowiązujące zasady prawa wskazują na przesłanki przesądzające o rażącym wygórowaniu kary umownej zwłaszcza w okolicznościach, gdy wierzyciel nie poniósł żadnej szkody albo poniósł szkodę nieznaczną wskutek niewykonania umowy. Do sytuacji rażąco wygórowanej kary może dojść już na etapie samych zapisów umownych, jak również poprzez ich zastosowanie w konkretnej sytuacji. Nie powinno dochodzić już na etapie samych zapisów umownych do sytuacji, w których zastrzeżona kara umowna będzie rażąco wygórowana. Zgodnie z wyrokiem Sądu Apelacyjnego w Szczecinie z dnia 24 kwietnia 2014 r. (I ACa 26/14) oceny, czy kara w danym przypadku jest rażąco wygórowana dokonuje się w kontekście całokształtu okoliczności sprawy, uwzględniając przedmiot umowy, okoliczności, na jakie kara umowna została zastrzeżona, cel tej kary, sposób jej ukształtowania, okoliczności, w jakich doszło do sytuacji uzasadniającej naliczenia kary, wagę i zakres nienależytego wykonania umowy, stopień winy, charakter negatywnych skutków dla drugiej strony.

**Przykładem takiej rażącej dysproporcji należy uznać sankcję finansową za niespełnienie świadczenia ubocznego (przykładowo naprawy gwarancyjne, dostarczenie instrukcji, rozpoznawanie reklamacji) równą lub wyższą od sankcji finansowej za zwłokę w dostawie przedmiotu zamówienia.**

Nieuwzględnienie powyższych okoliczności przy definiowaniu kar umownych może prowadzić w następstwie zastosowania wadliwych zapisów umowy do bezpodstawnego wzbogacenia się strony żądającej ich zapłaty. Wykonawca nadmienia, iż klauzula przewidująca kary umowne o wygórowanym została uznana przez Urząd Zamówień Publicznych za klauzulę kontrowersyjną, naruszającą równowagę stron w sposób nadmierny, a „kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela, a zatem przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody” (wyrok SN z dn. 24 stycznia 2014 r., sygn. I CSK 124/13).

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

## Pytanie nr 22

**Dotyczy:** § 5. Warunki płatności – Prosimy o dodanie ust. 20 i 21 o następującej treści:



„20. Wynagrodzenie nie będzie podlegało zmianom, chyba że Wykonawca wykaże, że poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia liczony według wskaźnika cen towarów i usług publikowanego przez Prezesa GUS przekracza 10% w stosunku do cen i kosztów z daty zawarcia umowy”

21. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia (waloryzacja w oparciu o art. 439 ustawy Pzp), przy zachowaniu następujących warunków:

1) wysokość wynagrodzenia Wykonawcy może ulec zmianie w przypadku zmiany wskaźnika cen towarów (materiałów) i usług, ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w stosunku do wskaźnika za kwartał obejmujący datę złożenia przez Wykonawcę oferty, pod warunkiem wykazania przez Wykonawcę, że wzrost cen materiałów (towarów) spowodował u niego wzrost kosztów realizacji Umowy i pod warunkiem, że zmiana wskaźnika cen towarów (materiałów) i usług Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego o którym mowa wyżej przekracza 10% w stosunku do daty zawarcia umowy;

2) wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy obowiązywania umowy, po dokonaniu oceny zasadności zmian, o których mowa w ust. 3a pkt. 1), w terminie 14 dni od daty przedłożenia przez Wykonawcę kompletu dokumentów, o których mowa w pkt. 1);

3) wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji maksymalnie do 20% wynagrodzenia, o którym mowa w § 7 ust. 1 niniejszej umowy;

4) postanowień umownych w zakresie waloryzacji nie stosuje się od chwili osiągnięcia limitu, o którym mowa w ust. 20.

2. Warunkiem dokonania zmiany Umowy jest wystąpienie z pisemnym wnioskiem zawierającym proponowane zmiany wraz z uzasadnieniem faktycznym i prawnym, przez stronę zainteresowaną wprowadzeniem zmian do umowy. Do wniosku powinien być dołączony projekt Aneksu do Umowy.”

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ oraz załączników do niej.

### **Pytanie nr 23**

**Dotyczy:** kalkulacji cenowej w Formularzu ofertowym: Aparat RTG wraz z wyposażeniem (urządzeniami pomocniczymi) oraz niezbędnymi projektami, który chcemy Państwu zaoferować, objęty jest dwoma różnymi stawkami podatku VAT, tj. 8% i 23%. Czy Zamawiający może wyjaśnić, w jaki sposób Wykonawcy powinni poprawnie wpisać stawkę podatku VAT, w zgodzie również z obowiązującymi Wykonawcę przepisami prawa podatku VAT? Czy wpisanie stawek: 8% i 23% będzie prawidłowe i wystarczające?

**Odpowiedź:** Zamawiający zmienił w Formularzu oferty opis kolumny na „Wartość podatku VAT”. Załącznik nr 3 do SWZ – Formularz oferty po zmianie zostanie załączony do niniejszych „wyjaśnień”.

### **Powyższe odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ.**

Zatwierdził:

.....

podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej

Na oryginale właściwy podpis: Dyrektor SPZOZ w Wieluniu Anna Freus