

**Numer sprawy 1/7/2021/M**

**Zamawiający:**

**Centrum Medyczne Femina Kapuśniak Waleczek Spółka Jawna**  
**ul. Kłodnicka 23**  
**40-703 Katowice**  
**NIP: 6342411063**

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego**

**PYTANIA, WYJAŚNIENIA, MODYFIKACJA SWZ (CZ.3)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na:  
**Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów – zakup mammografu**

Zamawiający Centrum Medyczne Femina Kapuśniak Waleczek Spółka Jawna, ul Kłodnicka 23, 40-703 Katowice działając w trybie art. 284-286 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą, zamieszcza na stronie internetowej: <https://www.femina.katowice.pl/konkurs/> treść pytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami/modyfikacją SWZ.

**Pytanie nr 14**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, II generator wysokiego napięcia, pkt 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu z wolnostojącym generatorem, pod warunkiem, że jego wymiary nie przekraczają 360 mm x 592 mm x 690 mm? Oferowany przez nas system z tak małym kompaktowym generatorem bez problemu zapewnia możliwość instalacji w pomieszczeniach o niewielkiej kubaturze. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

Powierzchnia naszego gabinetu RTG wynosi 13,82 m<sup>2</sup>. Pomieszczenie zostało zaprojektowane ergonomicznie a pomiędzy mammografem a konsolą został wykonany przepust kablowy. Instalacja dodatkowego elementu wiązała by się z koniecznością prowadzenia kanałów kablowych.

**Pytanie nr 15**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu wyposażonego w lampę RTG, której prędkość wirowania anody wynosi 3000 obr./min. ? Prędkość ta jest dopasowana do zastosowanego generatora oraz do innowacyjnego systemu AEC, który zapewnia obrazowanie z niskim poziomem dawki. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

**Pytanie nr 16**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 14

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż wartość pojemności cieplnej anody jest bardzo istotnym parametrem podczas pracy klinicznej – im większa wartość pojemności, tym więcej badań można wykonać bez niebezpieczeństwa związanego z przegrzaniem anody. Jest to istotne zwłaszcza przy prowadzeniu programu przesiewowego. Pojemność cieplna anody na poziomie 160 kHU charakteryzuje mammografy ze starszą technologią lamp RTG. Najnowsze rozwiązania oferują znacznie lepsze właściwości cieplne anody.

W celu pozyskania najnowszych technologii zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację punktu nr 13:

14	Pojemność cieplna anody	min.160 kWh		$\geq 300$ kWh - 10 pkt $< 300$ kWh - 0 pkt
----	-------------------------	-------------	--	--

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

Informacji dot. Załącznika nr 2 do SWZ, pkt 14 udzielono już wcześniej w wyjaśnieniach do **Pytania nr 2** opublikowano w pliku: PYTANIA, WYJAŚNIENIA, MODYFIKACJA SWZ (CZ.1)

**Pytanie nr 17**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, którego pojemność cieplna obudowy jest równa 500 kWh? Zamawiający wprowadzając warunek min. 800 kWh, promuje lampy o niskiej pojemności cieplnej anody lampy i wysokiej pojemności cieplnej kołpaka. Obecnie standardem jest pojemność cieplna anody 300 kWh i 500 kWh obudowy lampy. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

**Pytanie nr 18**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 16

Zwracamy uwagę Zamawiającego na istotny parametr jakim jest wielkość ogniska lampy. Ma on bardzo istotny wpływ na uzyskiwaną rozdzielczość przestrzenną obrazu. Im mniejsze ognisko tym lepsza rozdzielczość przestrzenna obrazu, która jest kluczowa w diagnostyce obrazów mammograficznych. Obecny standardem wielkości małego ogniska jest 0,1 mm mierzona zgodnie z normą IEC336.

Proponujemy wprowadzenie oceny technicznej:

16.	Wielkość nominalna małego ogniska mierzona zgodnie z IEC 336 metodą szczelinową zgodnie z aktualnym RMZ w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych	Max. 0,15 mm		$<0,15$ mm – 10 pkt $= 0,15$ mm – 0 pkt
-----	--	--------------	--	--

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

**Pytanie nr 19**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, III Lampa RTG, pkt 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, którego maksymalny prąd dla dużego ogniska będzie równy 100 mA? Parametr ten jest bezpośrednio związany z mocą generatora wysokiego napięcia. Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż najbardziej zaawansowane technologicznie systemy mammograficzne, wykonują akwizycję z jak najmniejszym obciążeniem prądowo-czasowym – tak by średnia dawka gruczołowa była jak najniższa przy zachowaniu bezkompromisowej jakości obrazu. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

**Pytanie nr 20**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu bez izocentrycznego gantry? Oferowany przez nas mammograf posiada konstrukcję, która zapewnia jednoczesne automatyczne dopasowanie kąta oraz wysokości detektora do kolejnej projekcji – co zapewnia jeszcze większą ergonomię pracy. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 21

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 29

Zamawiający słusznie zauważył, iż odległość powierzchni stolika od podłogi dla najniższej pozycji głowicy ma kluczowe znaczenie przy obrazowaniu pacjentek na wózkach inwalidzkich. System mammograficzny powinien umożliwiać obrazowanie niezależnie od wzrostu lub stanu zdrowia, dlatego proponujemy wprowadzenie oceny punktowej dla najniższej pozycji głowicy:

29.	Minimalna wysokość górnej powierzchni stolika liczona od podłogi (lampa u góry) ułatwiająca badanie pacjentek siedzących na wózkach inwalidzkich (pacjentki, które nie mogą ustać)	Max. 71 cm		Najmniejsza wartość – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt
-----	--	------------	--	---

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 22

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym zakres ruchu górnej powierzchni stolika liczony od podłogi (lampa u góry) wynosi 68,4 cm do 133,4 cm? Oferowana maksymalna wysokość górnej powierzchni stolika od podłogi różni się nieznacznie od wymaganego i nie będzie powodował ograniczeń podczas pracy klinicznej. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

Wartość maksymalnej wysokości górnej powierzchni stolika liczona od podłogi została już zmieniona wyjaśnieniach do **Pytania nr 6** opublikowano w pliku: PYTANIA, WYJAŚNIENIA, MODYFIKACJA SWZ (CZ.1)

Treść w wierszu nr 30 tabeli załącznika nr 2 do SWZ została zmieniona:

30.	Maksymalna wysokość górnej powierzchni stolika liczona od podłogi ułatwiająca badanie pacjentek wysokich	Min. 138 cm		Bez punktacji
-----	--	-------------	--	---------------

### Pytanie nr 23

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 37

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż możliwość uzyskiwania różnych stopni powiększenia geometrycznego ma istotne znaczenie podczas wykonywania zdjęć celowanych. Obecny standardem są powiększenia 1.5 i 1.8 – dzięki zastosowaniu dwóch współczynników możliwe jest dobranie odpowiedniego powiększenia i pola obrazowania wymaganego w zależności o przypadku klinicznego. Współczynnik 1.5 zapewnia bowiem mniejsze powiększenie przy większym polu obrazowania, współczynnik 1.8 – większe powiększenie przy mniejszym polu obrazowania – co wynika z geometrii wiązki promieniowania.

Proponujemy wprowadzenie punktacji:

37.	Zestaw do zdjęć powiększonych, o współczynniku powiększenia 1,5x	TAK, podać		Dwa współczynniki powiększenia – 10 pkt Jeden współczynnik powiększenia – 0 pkt
-----	--	------------	--	--

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 24

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 39

Zamawiający słusznie zauważył, że jeden i ten sam przycisk umożliwiający przejście do kolejnej projekcji ułatwia pracę technikowi. Zwracamy uwagę Zamawiającego, na inną bardzo ważną funkcjonalność, również poprawiającą ergonomię pracy technika. Polega ona na rozwiązaniu, w którym po naciśnięciu jednego przycisku odbywa się ruch nieizocentryczny: wykonywane jest automatyczne przejście do kolejnej projekcji (ruch obrotowy) i jednocześnie automatyczne dopasowanie wysokości gantry (ruch pionowy) do kolejnej projekcji (np. z LCC do LMLO). Dzięki takiemu rozwiązaniu do pacjentki dopasowuje się nie tylko położenie detektora pod odpowiednim kątem, ale również jego odpowiednia wysokość. Takie rozwiązanie ułatwia pozycjonowanie piersi w projekcji MLO. W celu uzyskania najnowocześniejszej technologii, zapewniającą wygodną i szybką pracę technika, proponujemy wprowadzenie punktu oraz jego oceny:

39.	Automatyczne przejście do kolejnej projekcji (ruch obrotowy) i jednocześnie automatyczne dopasowanie wysokości detektora (ruch pionowy) do kolejnej projekcji (np. z LCC do LMLO) po naciśnięciu jednego przycisku	TAK/NIE		TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
-----	--	---------	--	-----------------------------

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 25

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, V Statyw mammograficzny, pkt 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rozwiązania, w którym system automatycznie informuje o pozycji kolimatora względem płytki dociskowej w celu poprawnego dopasowania pola promieniowania. Oferowane rozwiązanie zapewnia analogiczną funkcjonalność i zapewnia poprawną pracę kliniczną. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 26

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VI Detektor cyfrowy, pkt 45

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu, w którym matryca detektora wynosi 2394 x 2850 ? W punkcie 46 Zamawiający dopuszcza rozmiar piksela równy 100 µm. Oferowany parametr odbiega nieznacznie od parametru wymaganego i nie będzie miał wpływu na jakość obrazu podczas pracy klinicznej. Obecnie sformułowany wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 27

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VI Detektor cyfrowy, pkt 49

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu bez automatycznie wysuwanej kratki z toru promieniowania podczas zdjęć z powiększeniem? Zastosowane w oferowanym przez nas systemie rozwiązanie polega na zmotoryzowanym wysunięciu kratki przeciwrozproszeniowej oraz usunięciu jej z detektora przez technika - co zapewnia analogiczną funkcjonalność do wymaganej. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 28

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VI Detektor cyfrowy, pkt 50

Czy Zamawiający przyzna punkty dla rozwiązania o najkrótszym czasie pomiędzy ekspozycjami? Szybkość działania sprzętu wpływa na czas trwania całego badania, który jest szczególnie istotny w badaniach skryningowych. Ponadto zwracamy uwagę Zamawiającego, iż czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi stanowi bardzo ważny parametr świadczący o technologii detektora – im jest on krótszy, tym krótszy czas odświeżania detektora. Parametr ma również wymiar wydajności pracy, który ma znaczenie zwłaszcza w skryningu. Długi czas oczekiwania na gotowość detektora do każdej z czterech projekcji (CC oraz MLO – prawej i lewej piersi) może znacznie wydłużyć czas badania.

Proponujemy wprowadzenie punktacji:

50.	Czas pomiędzy ekspozycjami diagnostycznymi	Max. 25 s		Najkrótszy czas – 10 pkt Pozostałe – 0 pkt
-----	--	-----------	--	---

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### **Pytanie nr 29**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 52

Zamawiający słusznie zauważył, iż grubość stolika z detektorem od strony klatki piersiowej jest bardzo ważnym parametrem. Im cieńszy detektor, tym łatwiejsze i dokładniejsze jest pozycjonowanie pacjentek – zwłaszcza z otyłością. W celu pozyskania przez Zamawiającego najlepszej technologii proponujemy modyfikację punktacji:

52.	Grubość obudowy detektora od strony pacjentki, ułatwiająca pozycjonowanie zwłaszcza cięższych pacjentek	Max. 85 mm		< 60 mm – 10 pkt ≥ 60 mm – 0 pkt
-----	---	------------	--	-------------------------------------

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### **Pytanie nr 30**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 55

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mammografu z konsolą nie posiadającą regulacji wysokości? Poziomą wysokość dobrany jest optymalnie i zapewnia ergonomiczną pracę. Konsola posiada natomiast regulowane położenie monitora, co jest istotne podczas pracy klinicznej. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej, konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### **Pytanie nr 31**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 58

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu, w którym konsola technika wyposażona jest w pamięć RAM 4GB. Ze względu na konstrukcję oraz architekturę oprogramowania system charakteryzuje się jednymi z najkrótszych czasów uzyskiwania obrazu na konsoli. Zastosowana pamięć operacyjna nie będzie wpływała na ograniczenia podczas pracy klinicznej. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### **Pytanie nr 32**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 59

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stacji akwizycyjnej, która posiada system operacyjny Windows 7? Stacja akwizycyjna mammografu jest bowiem zamkniętym systemem służącym do sterowania generatorem oraz pozycjonerem mammografu. System operacyjny jest dobrany do oprogramowania stacji i mammografu i nie powoduje żadnych ograniczeń w pracy. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### **Pytanie nr 33**

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, VII Konsola technika – stacja akwizycyjna, pkt 64

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania mammografu, który posiada pełną komunikację DICOM 3.0 z wyjątkiem serwisu Query/Retrieve. Aparat zapewnia pełną współpracę z systemami RIS (Work List) oraz PACS – zapewniając pełną archiwizację danych. Obecny wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty.

### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 34

Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, IX, pkt 81-82

Prosimy o podanie nazwy dostawcy systemów RIS/PACS.

### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie narzuca konkretnego producenta lub dostawcy systemu RIS/PACS istotne są funkcjonalności jak podano w postępowaniu konkursowym: Załącznika nr 2 do SWZ, IX, pkt 81-82

### Pytanie nr 35

Dotyczy Załącznika nr 3 - wzór umowy

#### Par. 4 ust. 7:

- a) Czy Zamawiający, w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie tunelu VPN typu IPsec?
- b) W przypadku braku zgody na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Zamawiającego czy Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy i zapewni łącze o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download) ze stałym adresem IP, umożliwiające zestawienie tunelu VPN typu IPsec?
- c) Czy w przypadku braku odpowiedniego łącza Zamawiający zgodzi się na uruchomienie zdalnej diagnostyki z wykorzystaniem urządzenia sieciowego Wykonawcy z modułem 3G opłaconym przez Wykonawcę?

### Wyjaśnienia:

Zamawiający w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki zapewni łącze internetowe o przepustowości minimum 2Mbps (Upload/Download), ze stałym adresem IP, wraz z urządzeniem sieciowym Zamawiającego umożliwiającym zestawienie tunelu VPN typu IPsec.

### Pytanie nr 36

Dotyczy Załącznika nr 3 - wzór umowy

#### Par. 5 ust. 1:

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje doprecyzowanie § 5 ust. 1 i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone. Wskazujemy, że Zamawiającemu przysługują szerokie uprawnienia gwarancyjne na zasadach określonych umową, gwarantujące zapewnienie Zamawiającego należytej opieki serwisowej w przypadku wystąpienia awarii sprzętu, a wręcz zapewnia naprawę wszelkich usterek i nieprawidłowości w działaniu sprzętu na dogodnych dla Zamawiającego warunkach. Możliwość jednoczesnej realizacji uprawnień z tytułu rękojmi wiąże się z ryzykiem możliwości odstąpienia od umowy przez Zamawiającego, co – szczególnie w przypadku charakteru sprzętu będącego przedmiotem umowy – jawi się jako szczególnie niecelowe. W związku z tym, w naszej ocenie, zasadne jest wyłączenie prawa do odstąpienia na podstawie rękojmi, które stanowi dodatkowe ryzyko dla Wykonawcy, a rezygnacja z którego dla Zamawiającego nie będzie stanowiła istotnego zmniejszenia jego praw wynikających z Umowy. Proponujemy więc dodanie do § 5 ust. 1 kolejnego zdania o następującym brzmieniu:

*„Strony zgodnie wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi.”*

### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 37

#### Dotyczy Załącznika nr 3 - wzór umowy

**Par. 10 ust. 1** W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęto się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 38

#### Dotyczy Załącznika nr 3 - wzór umowy

##### **Par. 12 ust. 3:**

Odstąpienie jest czynnością radykalną i nie powinno zaskakiwać żadnej ze Stron, tym bardziej w sytuacji, gdy jest dodatkowo powiązane z obowiązkiem zapłaty kary umownej. Mając na względzie możliwość odstąpienia przez Zamawiającego od Umowy (m.in. ogólna przesłanka „nienależytego wykonania umowy”, która może dotyczyć każdej, nawet najdrobniejszej nieprawidłowości niepowodującej szkody u Zamawiającego), przewidziane uprawnienie wiąże się z istotnym ryzykiem po stronie wykonawcy które nie znajduje obiektywnego uzasadnienia. Proponujemy, aby przed odstąpieniem Zamawiający wezwał Wykonawcę do należytego wykonania umowy, wyznaczając mu odpowiedni, dodatkowy termin. Dzięki takiemu rozwiązaniu zachowana jest ochrona słusznego interesu Zamawiającego, a Wykonawcy umożliwiała rzetelną kalkulację ryzyka. Proponujemy wobec tego nowe, następujące brzmienie par. 12 ust. 3 następujących postanowień:

*„Przed odstąpieniem od Umowy, Zamawiający wezwie pisemnie Wykonawcę do należytego wykonania Umowy w dodatkowym terminie, nie krótszym niż 5 dni roboczych, po bezskutecznym upływie którego będzie uprawniony do odstąpienia od umowy. Prawo do odstąpienia od umowy może zostać wykonane w terminie 30 dni od bezskutecznego upływu dodatkowego terminu wyznaczonego przez Zamawiającego zgodnie ze zdaniem poprzednim.”*

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

### Pytanie nr 39

#### Dotyczy Załącznika nr 3 - wzór umowy

##### **1. Par. 16 ust. 1:**

Zwracamy uwagę, że obie strony w toku umowy przekazują sobie informację mające cechy tajemnicy przedsiębiorstwa. Tym samym, mając na uwadze zasadę poszanowania równości stron w umowie, proponujemy zmianę umowy tak, aby zobowiązanie do poufności dotyczyło zarówno Zamawiającego, jak i Wykonawcy.

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający wyraża zgodę na wnioskowaną zmianę poprzez dodanie dodatkowego punktu do treści umowy: 1a. Zamawiający i jego personel zobowiązani są do zachowania w poufności informacji uzyskanych od Wykonawcy stanowiących tajemnicę jego przedsiębiorstwa w rozumieniu właściwych przepisów.

### Pytanie nr 40

#### Dotyczy Załącznika nr 3 - wzór umowy

##### **Dodanie kolejnego par. 13a:**

Proponujemy dodanie kolejnego par. 13a o sile wyższej z uwagi na brak regulacji kwestii postępowania przez Stronę w przypadku zaistnienia zdarzeń o charakterze siły wyższej:

##### **„§ 13a Siła wyższa**

*1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, bądź też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany nadzwyczajne, zagrożenia epidemicznego lub epidemii, itp.*

*2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.*

3. W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należycie wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będzie poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.”

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wnioskowaną zmianę.

Informuję ponadto, że w związku z powyższymi wyjaśnieniami, **Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert, który wyznaczony został na 12.07.2021r. do godz. 12:00.**

.....  
podpis Zamawiającego lub osoby  
upoważnionej do występowania w jego imieniu

wyk. w 1 egz.

- informację zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego: <https://www.femina.katowice.pl/konkurs/>  
oraz przekazano Wykonawcy/Wykonawcom który/którzy skierował/skierowali pytania do SWZ.