

L.dz. 248/03/2019

Katowice, dnia 15.03.2019 r.

Uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO, MODYFIKACJA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO ORAZ TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: Postępowania na Zakup i dostawa Ramienia C – ruchomej stacji rentgenowskiej – 1 zestaw dla MED Holding S.A. Szpitala Specjalistycznego im. prof. E. Michałowskiego w Katowicach w ramach projektu nr WND-RPSL.10.01.00-24-05HB/17-000 pn. „Podniesienie jakości i dostępności leczenia onkologicznego w Szpitalu Specjalistycznym im. prof. E. Michałowskiego w Katowicach poprzez zakup sprzętu do leczenia i diagnostyki chorób nowotworowych” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego 2014-2020, oś priorytetowa X Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna, działanie 10.1 Infrastruktura ochrony zdrowia

Znak sprawy: ZP/UE-S/3/2019.

Na podstawie Rozdziału XI ust. 4 Zapytania ofertowego Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie 1:

Dotyczy Załącznik nr 3 Wymagane parametry przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat rtg z ramieniem C o poniższych parametrach na bazie wymogów i punktacji z pierwszego postępowania ZP/UE-S/1/2018?

L.p	Wymagane warunki i parametry	Parametr graniczny	Oferowane warunki i parametry nr strony w materiałach informacyjnych dołączonych do oferty	Punktacja
1.	Głębokość ramienia C (odległość między osią wiązki a wewnętrzną powierzchnią ramienia C) - min. 73 cm	Tak, podać	Tak, 73 cm	≥ 74 cm – 5 pkt = 73 cm – 0 pkt
2.	Odległość SID - ≥ 97 cm	Tak, podać	Tak, 101 cm	≥ 98 cm – 5 pkt = 97 cm – 0 pkt
3.	Wolna przestrzeń - ≥ 79 cm	Tak, podać	Tak, 79 cm	≥ 80 cm – 5 pkt = 79 cm – 0 pkt
4.	Ruch w poziomie - ≥ 20 cm	Tak, podać	Tak, 20 cm	≥ 21 cm – 5 pkt = 20 cm – 0 pkt

I. Ramie C – ruchoma stacja rentgenowska – 1 zestaw

1. Producent: Siemens Healthcare GmbH

2. Nazwa handlowa: CIOS Connect

3. Model/Typ: CIOS Connect

4. Rok produkcji (nie starszy niż 2018r.): Tak, rok produkcji nie starszy niż 2019 r.

5.	Ruch w pionie - ≥ 43 cm	Tak, podać	Tak, 43 cm	≥ 44 cm – 5 pkt = 43 cm – 0 pkt
6.	Zmotoryzowany ruch ramienia C w pionie	Tak	Tak	Bez oceny
7.	Ruch orbitalny (po okręgu) - $\geq 130^\circ$	Tak, podać	Tak, 130°	Bez oceny
8.	Obrót wokół osi poziomej (angulacja) - $\geq \pm 225^\circ$	$\geq \pm 225$	Tak, $\pm 225^\circ$	Bez oceny
9.	Zakres wychyleń (obrót wokół osi pionowej) - $\geq \pm 12^\circ$	Tak, podać	Tak, $\pm 12^\circ$	Bez oceny
10.	Hamulce ruchów ramienia C fabrycznie oznaczone kolorami (każdy hamulec innym) – te same kolory oznaczeń dla hamulca i dla odpowiedniej skali zakresu ruchu (m.in. ten sam kolor hamulca od ruchu orbitalnego i kolor skali ruchu orbitalnego)	Tak	Tak	Bez oceny
11.	Panel na ramieniu C do sterowania funkcjami aparatu w formie klawiszy membranowych lub dotykowego monitora	Tak	Panel na ramieniu C do sterowania funkcjami aparatu w formie klawiszy membranowych	Bez oceny
12.	Urządzenie zabezpieczające przed najezdzaniem na leżące przewody	Tak	Tak	Bez oceny
13.	Uchwyt na wzmacniaczu obrazu do ręcznego manipulowania ramieniem C	Tak	Tak	Bez oceny
14.	Wielofunkcyjna pojedyncza dźwignia służąca jako hamulec oraz sterowanie kołami. Możliwość blokowania hamulca w dowolnym ustawieniu kół.	Tak	Tak	Bez oceny



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska

Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



15.	Sterowanie kołami aparatu umożliwiające aretaż kół w pozycji równoległej do stołu operacyjnego	Tak	Tak		Bez oceny
16.	Ramię C wyważone w każdej pozycji (po zwolnieniu hamulców ramię pozostaje w stabilnej pozycji w dowolnym położeniu)	Tak	Tak		Bez oceny
17.	Hamulec kół	Tak	Tak		Bez oceny
18.	Ręczny wyłącznik promieniowania	Tak	Tak		Bez oceny
19.	Przycisk nożny do włączania promieniowania	Tak	Tak		Bez oceny
20.	Sygnalizacja włączonego promieniowania na ramieniu C	Tak	Tak		Bez oceny
21.	Szerokość wózka z ramieniem C - ≤ 85 cm	Tak, podać	Tak; 80,5 cm		Bez oceny
22.	Masa wózka z ramieniem C – całości przemieszczanej między salami na bloku (bez wózka monitorów) - ≤ 250 kg	Tak, podać	Tak, 248 kg		Bez oceny
23.	Generator wysokiej częstotliwości – zakres pracy inwertera - \geq od 15 kHz do 30 kHz	Tak, podać	Tak, od 15 kHz do 30 kHz		Bez oceny
24.	Moc generatora RTG (nominalna, szczytowa moc wyjściowa) - $\geq 2,3$ kW	Tak, podać	Tak; 2,3 kW		Bez oceny
25.	Akwizycja 30 kl./s dla trybu fluoroskopii ciągłej	Tak	Tak		Bez oceny
26.	Zakres częstotliwości dla trybu fluoroskopii impulsowej - $\geq 0,5 \div 15$ impulsów/s	Tak, podać	Tak; 0,5 \div 15 impulsów/s		Bez oceny
27.	Pojedynczy obraz (wraz z sumą z radiografii cyfrowej)	Tak	Tak		Bez oceny
28.	Zakres prądów dla radiografii cyfrowej (pojedynczy obraz) - $\geq 0,2$ mA \div 25 mA	Tak, podać	Tak; 0,2 mA \div 25 mA		Bez oceny
29.	Zakres kV w trybie fluoroskopii i radiografii - $\geq 40 \div 110$ kV	Tak, podać	Tak, 40 \div 110 kV		Bez oceny
30.	Zakres prądów dla fluoroskopii ciągłej	Tak, podać	Tak, 0,2 mA \div 15 mA		Bez oceny



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



MMA

31.	Zakres prądów dla fluoroskopii impulsowej - ≥ 3 mA \div 25 mA	Tak, podać	Tak, 3 mA \div 25 mA	Bez oceny
32.	Szerokość impulsu w trybie fluoroskopii impulsowej - ≥ 7 ms \div 40 ms	Tak, podać	Tak, 7 ms \div 40 ms	Bez oceny
33.	Automatyczny dobór parametrów dla fluoroskopii	Tak	Tak	Bez oceny
34.	Zarządzanie mocą i dawkami	Tak	Tak	Bez oceny
35.	Zasilanie 230V \pm 10%, 50Hz	Tak	Tak	Bez oceny
36.	Lampa jednoogniskowa ze stacjonarną anodą	Tak	Tak	Bez oceny
37.	Wielkość ogniska - $\leq 0,6$	Tak, podać	Tak; 0,6	Bez oceny
38.	Filtracja wewnętrzna - $\geq 3,0$ mm Al	Tak, podać	Tak; 3,0 mm Al + 0,1 mm Cu	Bez oceny
39.	Napięcie znamionowe głowicy (typ: „single tank”) - ≥ 110 kV	Tak, podać	Tak, 110 kV	Bez oceny
40.	Kolimator szczelinowy do kolimacji symetrycznej, z nieograniczoną rotacją	Tak	Tak	Bez oceny
41.	Kolimator koncentryczny typu Iris	Tak	Tak	Bez oceny
42.	Ustawienie kolimatora z bez promieniowania poprzez wyświetlanie na obrazie LHM aktualnego położenia krawędzi przesłon	Tak	Tak	Bez oceny
43.	Pojemność ciepła anody - ≥ 50 KHU	Tak, podać	Tak; 61,1 KHU	≥ 51 KHU - 5 pkt = 50 KHU - 0 pkt
44.	Pojemność ciepła kotpaka - ≥ 1100 KHU	Tak, podać	Tak, 1200 KHU	≥ 1101 KHU - 5 pkt = 1100 KHU - 0 pkt
45.	Szybkość chłodzenia anody - ≥ 35 KHU/min	Tak, podać	Tak; 37,3 KHU/min	Bez oceny
46.	Średnica wzmacniacza obrazu - ≥ 9 "	Tak, podać	Tak, 9"	Bez oceny
47.	Formaty wzmacniacza obrazu: Pełny format/Powiększenie 1 / Powiększenie 2 - ≥ 23 cm / 16 cm / 12 cm	Tak, podać	Tak, 23 cm / 16 cm / 12 cm	Bez oceny
48.	Współczynnik DQE - $\geq 60\%$	Tak, podać	Tak, 60%	Bez oceny

49.	Celownik laserowy zintegrowany w obudowie wzmacniacza obrazu	Tak	Tak		Bez oceny
50.	Kratka przeciwrozproszeniowa min. 40 linii/cm na wzmacniaczu obrazu	Tak, podać	Tak, 70 linii/cm		≥ 41 linii/cm – 5 pkt = 40 linii/cm – 0 pkt
51.	Możliwość wyciągania kratki przeciwrozproszeniowej bez użycia narzędzi np. do zastosowań pediatricznych	Tak	Tak		Bez oceny
52.	Typ kamery: CCD	Tak	Tak		Bez oceny
53.	Rozdzielczość kamery - ≥ 1024x1024	Tak, podać	Tak, 1024 x 1024		Bez oceny
54.	Głębina obrazu - ≥ 12 bit	Tak, podać	Tak, 14 bit		≥ 13 bit – 5 pkt = 12 bit – 0 pkt
55.	Matryca przetwarzania obrazów ≥ 1024x1024	Tak, podać	Tak, 1024 x 1024		Bez oceny
56.	Liczba pamiętanych obrazów w pełnej matrycy - ≥ 100 000	Tak, podać	Tak, 150 000		≥ 100 001 – 5 pkt = 100 000 – 0 pkt
57.	Funkcja LIH (Last Image Hold)	Tak	Tak		Bez oceny
58.	Funkcja pętli fluoroskopowej	Tak	Tak		Bez oceny
59.	Wyświetlanie mozaiki obrazów min. 16 obrazów	Tak	Tak, mozaika 16 obrazów		Bez oceny
60.	Obraz lustrzany (obracanie obrazu na monitorze góra/dół, lewo/prawo)	Tak	Tak		Bez oceny
61.	Powiększenie cyfrowe obrazu	Tak	Tak		Bez oceny
62.	Pomiar odległości i kątów	Tak	Tak		Bez oceny
63.	Wzmocnienie krawędzi i redukcja szumów	Tak	Tak		Bez oceny
64.	Dodawanie adnotacji, komentarzy do obrazów, oznakowanie prawej/lewej strony (R/L)	Tak	Tak		Bez oceny

65.	System wpisywania danych pacjenta	Tak	Tak		Bez oceny
66.	System zarządzania bazą danych z badaniami	Tak	Tak		Bez oceny
67.	Programy anatomiczne	Tak	Tak		Bez oceny
68.	Oddzielny wózek z monitorami połączony z wózkiem z ramięm C za pomocą jednego wielożyłowego przewodu	Tak	Tak		Bez oceny
69.	Liczba monitorów - ≥ 2	Tak, podać	Tak, 2 monitory		Bez oceny
70.	Rodzaj monitora i przekątna ekranu: LCD TFT min. 19" o wysokiej jasności	Tak	Tak, 19"		Bez oceny
71.	Maksymalna luminancja monitorów - ≥ 600 cd/m ²	Tak, podać	Tak, 650 cd/m ²		Bez oceny
72.	Maksymalna luminancja monitorów skalibrowanych do krzywej DICOM - ≥ 400 cd/m ²	Tak, podać	Tak, 400 cd/m ²		Bez oceny
73.	Współczynnik kontrastu monitorów - $\geq 500 : 1$	Tak, podać	Tak, 900:1		$\geq 501:1 - 5$ pkt $= 500:1 - 0$ pkt
74.	Obrót monitorów wokół osi pionowej względem podstawy wózka o min. 180°	Tak	Obrót monitorów wokół osi pionowej względem podstawy wózka o 240°	Tak,	Bez oceny
75.	Wskaźnik włączonego promieniowania na wózku z monitorami	Tak	Tak		Bez oceny
76.	Wózek z monitorami może być odłączony od ramię C na czas transportu	Tak	Tak		Bez oceny

77.	Wyjście DVI do podłączenia zewnętrznego monitora	Tak	Tak	Bez oceny
78.	UPS wbudowany w wózek z monitorami, zabezpieczający co najmniej dane obrazowe podczas zaniku zasilania	Tak	UPS wbudowany w wózek z monitorami, Tak, zabezpieczający dane obrazowe oraz dane pacjenta podczas zaniku zasilania	Bez oceny
Pozostałe:				
79.	Gwarancja 60 miesięcy przez autoryzowany serwis	Tak	Tak	Bez oceny

Odpowiedź 1:

Ad.1.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.2.

Parametr tożsamy z wymagany.

Ad.3.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.4.

Parametr tożsamy z wymagany.

Ad.5.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.6.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.7.

Zamawiający dopuszcza.

Ad.8.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.9.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.10.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.11.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.12.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.13.

Parametr tożsamy z wymaganym.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Ad.14.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.15.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.16.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.17.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.18.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.19.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.20.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.21.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.22.
Zamawiający nie stawia wymogu.



Ad.23.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.24.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.25.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.26.

Zamawiający dopuszcza.

Ad.27.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.28.

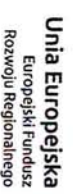
Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.29.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.30.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.



- Ad.31.
Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.
- Ad.32.
Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.
- Ad.33.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.34.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.35.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.36.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.37.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.38.
Zamawiający dopuszcza.
- Ad.39.
Parametr tożsamy z wymaganym.



Ad.40.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.41.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.42.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.43.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.44.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.45.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.46.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.47.

Przedstawione urządzenie spełnia wymagany przez Zamawiającego parametr.

Ad.48.

Parametr tożsamy z wymaganym.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Ad.49.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.50.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.51.
Zamawiający nie stawia wymogu.
- Ad.52.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.53.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.54.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.55.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.56.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.57.
Parametr tożsamy z wymaganym.



Rzeczpospolita
Polska



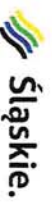
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Ad.58.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.59.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.60.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.61.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.62.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.63.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.64.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.65.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.66.
Parametr tożsamy z wymaganym.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Ad.67.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.68.
Zamawiający nie stawia wymogu.
- Ad.69.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.70.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.71.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.72.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.73.
Parametr tożsamy z wymaganym.
- Ad.74.
Zamawiający nie stawia wymogu.
- Ad.75.
Zamawiający dopuszcza.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Ad.76.

Zamawiający nie stawia wymogu.

Ad.77.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ad.78.

Zamawiający nie stawia wymogu.

Ad.79.

Parametr tożsamy z wymaganym.

Ponadto Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy dotyczące punktacji za spełnienie kryterium oceny ofert.

Pytanie 2:

Dotyczy załącznika nr 6 – wzoru umowy, §4 ust. 6

Z uwagi na złożoność, czas instalacji i uruchomienia oraz koszt systemów RTG jak również względy formalne (pozwolenia wydawane m. in przez Sanepid na użytkowanie aparatów o wskazanym numerze seryjnym) prosimy o zwolnienie Wykonawcy z obowiązku dostarczenia urządzeń zastępczych.

Odpowiedź 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego.

Pytanie 3:

Dotyczy załącznika nr 6 – wzoru umowy, §4 ust. 8

Prosimy o odstąpienie od wymogu wymiany urządzenia z powodu 5 kolejnych awarii uniemożliwiających wykonanie ekspozycji. Prawidłowe działanie urządzenia może okazać się niemożliwe z wielu powodów, także w wyniku błędów obsługi czy czynników zewnętrznych (zasilania, zakłóceń EMC itp.). Niemożliwość wykonania ekspozycji może nastąpić zarówno z błahych powodów (i do jego usunięcia może być wystarczająca po konsultacji telefonicznej).

Wymiana całego urządzenia, w takiej sytuacji i/lub kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Odpowiedź 3:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego.

Pytanie 4:

Dotyczy załącznika nr 6 – wzoru umowy, §4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy zapisu o treści: „Zasady usuwania wad fizycznych w ramach rękojmi (w tym uprawnienia Kupującego z tego tytułu i obowiązki Sprzedającego w tym zakresie) są takie same jak w przypadku usuwania wad fizycznych w ramach gwarancji.”?

Odpowiedź 4:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego.

Pytanie 5:

Dotyczy załącznika nr 6 – wzoru umowy, §4 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „[...] z Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracenie korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentom.”?

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej

ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź 5:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego.

Pytanie 6:

Dotyczy załącznika nr 6 – wzoru umowy, §4 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do w/w zapisu zastrzeżenia o treści: „[...] *pod warunkiem uprzedniego pisemnego od rygorem nieważności wezwania Wykonawcy do należytego w tym terminowego wykonania umowy i wyznaczenia terminu dodatkowego.*”?

Odpowiedź 6:

Zamawiający podtrzymuje zapisy załącznika nr 6 – wzoru umowy, §4 ust. 3.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany w załączniku nr 6 - § 5 ust. 3 i nadaje mu brzmienie:

„Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania niniejszej umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku rażącego naruszenia postanowień niniejszej umowy przez Wykonawcę pod warunkiem uprzedniego pisemnego wezwania do należytego wykonania i wyznaczenia terminu dodatkowego”.

Pytanie 7:

Dotyczy załącznika nr 6 – wzoru umowy

Mając na uwadze orzecznictwo sądów różnych szczebli, w tym orzecznictwo Sądu Najwyższego, Zamawiający nie może odmówić odbioru z powodu wad nieistotnych, tj. wad które nie uniemożliwiają korzystania z przedmiotu odbioru zgodnie z jego przeznaczeniem.

Czy zamawiający potwierdza, że wpisane do protokołu odbioru sprzętu medycznego uwagi nieistotne lub uwagi nie wpływające na użytkowania przedmiotu umowy, nie stanowią podstaw do odmowy podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru sprzętu medycznego.

Odpowiedź 7:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania ofertowego.

Ponadto Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert tj. składanie ofert do dnia 03.04.2019r. do godziny 10:00, otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 03.04.2019r. o godzinie 10:15

PREZES ZARZĄDU

Michał Nowrotek

